

neunet

รายงาน v1.1

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

บทคัดย่อ : แนวความคิดการออกแบบโดย ideaXdesign () ได้รับการพัฒนาให้ เป็น Blockchain Neunio ซึ่ง ได้รับการออกแบบให้การรักษาความปลอดภัยโดยใช้การเข้ารหัสแบบควอนตัมโพสท์ (PQC) ในการแทนที่การพัฒนาของเรากำลังสร้าง Neunet blockchain , ระบบอัจฉริยะสำหรับแพลตฟอร์มที่เข้ากันได้ซึ่งจะช่วยเร่งความเร็วในกระบวนการรับสมัครสำหรับการเริ่มต้น , ผู้จัดการฝ่ายการจ้างงานและบุคลากรที่มีความสามารถในระดับโลกที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ แอปพลิเคชันนี้จะสามารถตรงกับความสามารถที่ดียิ่งขึ้นเพื่อโอกาสทางการขายและโอกาสทางการขายที่ตรงกันสำหรับผู้ใช้ให้มากกว่าที่มีอยู่ในปัจจุบันได้ การดำเนินการนี้จะทำได้โดยใช้วิธีใดวิธีหนึ่งเครือข่ายเส้นประสาทที่เกิดขึ้นซ้ำ (AI) ในกรณีที่ใช้ร่วมกับการวิเคราะห์ทางสถิติแบบดั้งเดิมในการดำเนินการการกระทำเหล่านี้ได้ดียิ่งขึ้น มีการกำหนดเป้าหมายการเพื่อลดเวลาและทรัพยากรที่จำเป็นต้องใช้ในการค้นหาผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านขบวนการด้านขบวนการโอกาสในการจ้างงาน แพลตฟอร์มนี้จะเป็นส่วนหนึ่งของสิ่งที่ได้รับการพิจารณาว่าเป็น " หนึ่ง " ของโปรเจกต์นี้ เราจะใช้ cryptofinancing เหรียญ (ครั้งแรกที่จัดให้บริการ) เพื่อสนับสนุนเงินทุนของโปรเจกต์ของเราได้

โปรดบันทึกไว้ด้วยว่า :

อุปกรณ์สำนักงานแบบไร้สายที่มีการเข้ารหัสที่อ้างถึงในรายงานฉบับนี้โปรดดูที่อุปกรณ์สำนักงานแบบไร้สายที่มีการเข้ารหัสโทเค็นที่จำหน่ายในเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นบน BLOCKCHAIN กำลังแจกในการเชื่อมต่อกับ การกระจายของโทเค็น NEUNIO

สงวนลิขสิทธิ์ © 2017 โดยการออกแบบแนวความคิด

โดยไม่ได้รับอนุญาตให้บุคคลใดก็ตามที่อาจใช้การทำซ้ำหรือแจกจ่ายวัสดุใดๆในเอกสารข้อมูลที่เป็นทางการนี้สำหรับการที่ไม่ใช่เชิงพาณิชย์และการใช้งานด้านการศึกษา (เช่นการคิดค่าธรรมเนียมกับผู้อื่นที่ไม่ใช่หรือ) ที่ให้มาเพื่อวัตถุประสงค์ในเชิงพาณิชย์ที่แหล่งข้อมูลต้นฉบับและที่เกี่ยวข้องประกาศลิขสิทธิ์ได้รับการอ้างถึงได้

การปฏิเสธความรับผิดชอบ : รายงานฉบับนี้เพื่อจุดประสงค์ในการให้ข้อมูลเท่านั้น

แนวความคิดการออกแบบโดยไม่รับประกันความถูกต้องของหรือบทสรุปถึงในรายงานฉบับนี้และเอกสารข้อมูลที่เป็นทางการนี้ได้รับการจัดหาให้ " ตามสภาพที่เป็นอยู่ "

เราจะ ไม่ทำให้การปฏิเสธความรับผิดชอบโดยชัดแจ้งและทุกคำรับรองและคำรับประกันใดๆโดยชัดแจ้งโดยนัยหรือตามกฎหมาย

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

มายอื่นใดก็ตามรวมถึงแต่ไม่จำกัดถึง : (ฉันท)

การรับประกันความสามารถทางการค้าความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์การใช้งานเฉพาะความเหมาะสมในการใช้งาน , ชื่อหรือการไม่ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา ; (ii) ว่าเนื้อหาของเอกสารข้อมูลที่เป็นทางการนี้ได้ปราศจากข้อผิดพลาด ; และ (๓) ซึ่งเนื้อหาดังกล่าวจะไม่ละเมิดสิทธิของบุคคลที่สาม IdeaXdesign และบริษัทในเครือไม่มีความรับผิดชอบสำหรับความเสียหายใดๆที่เกิดขึ้นจากการใช้อ้างอิงไปยังหรือความเชื่อถือบนกระดานสีขาวนี้หรือเนื้อหาใดๆที่ระบุไว้ในที่นี้ถึงแม้ว่าจะได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับความเป็นไปได้ของการเกิดความเสียหายดังกล่าว ไม่ว่าในกรณีใดๆจะ ideaXdesign

หรือบริษัทในเครือที่มีความรับผิดชอบต่อบุคคลหรือนิติบุคคลใดๆสำหรับความเสียหายใดๆการสูญเสียความรับผิดชอบหรือค่าใช้จ่ายที่เป็นต้นทุนในการอื่นใดไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อมหรือที่เป็นผลสืบเนื่องที่เป็นการชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยบังเอิญที่แท้จริงที่เป็นตัวอย่างที่เป็นการลงโทษหรือพิเศษเพื่อการใช้งานของการอ้างอิงไปยังหรือความเชื่อถือบนกระดานสีขาวนี้หรือเนื้อหาใดๆที่ระบุไว้ในที่นี้ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการสูญเสียรายได้จากการประกอบธุรกิจของคุณ , กำไร , ข้อมูล , การใช้ค่าความนิยมหรือการสูญเสียที่จับต้องไม่ได้และอื่นๆ

[สารบัญ](#)

- i. วิสัยทัศน์
- ii. เหตุผลที่คำชี้แจงสิทธิส่วนบุคคล
- iii. พื้นที่หลัง
- iv. สถานะปัจจุบันย่ออยู่กับที่
- v. ระบบนิเวศ Neunio
 1. ระบบประมวลผลอัจฉริยะ
 2. ระบบการจัดการข้อมูลประจำตัว
 3. โทเค็น Neunio
- vi. กลศาสตร์ของโทเค็นและรายละเอียดการขาย
 1. ครั้งแรกที่จัดให้บริการ (เหรียญ Neunet ICO)
 2. ตารางเวลาการมอบอำนาจ
 3. การป้องกันการลงทุน
- vii. สถานะปัจจุบันของความคืบหน้า
 1. กำหนดเวลาของเหตุการณ์สำคัญ
 2. พาธไปยังตลาด
- viii. ในการประชุมที่มฤคตระเตรียมขึ้นมา

Vision

วิสัยทัศน์ของเราพร้อมด้วย Neunet

คือการสร้างโลกที่สามารถ เพลิดเพลินใจไปกับประสิทธิภาพการทำงานในระดับสูงสุดจากผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านขวาเมื่อมีคุณสมบัติตรงตาม โอกาสทางด้านขวา

เราต้องการเร่งความเร็วระดับของการเชื่อมต่อเหล่านี้ทำให้รอบโลกและดู Neunet

ที่เป็นตัวกลางในการเชื่อมต่อกับมนุษย์ซึ่งการเปลี่ยนแปลงวิธีที่เราจะมีชีวิตอยู่ได้ตลอดไป เรามีเป้าหมายสอง : 1)

ในการสร้างโลกที่ซึ่งทุนมนุษย์จะเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับสูงสุดและ 2

) เพื่อลดการขาดความหลากหลายในที่ทำงานอยู่ภายในความรู้สึกเป็นเจ้าของกิจการและชุมชนทางด้านเทคนิคและสิ้นสุดการหารแบบดิจิทัล

เหตุผลที่คำชี้แจงสิทธิส่วนบุคคล

ที่เรามีอยู่เพื่อย้ายไปข้างหน้าความก้าวหน้าของมนุษย์และการหยุดพักการขจัดอุปสรรคที่มีอยู่ในท่ามกลางหมู่พวกเรา
สานต่อพลังงานของศักยภาพของมนุษย์ผ่านทางเทคโนโลยี

พินหลัง

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

วิกฤตการณ์ในการจ้างงานที่กำลังเกิดขึ้นในโลกและอื่นๆอีกมากมายโดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกาเป็นสองประการนั้นคือ การขาดความสามารถในการผลิตและ ส่งผลกระทบต่อขยายตัว ของ GDP

และการขาดความหลากหลายในที่ทำงาน

การขาดความสามารถในการผลิตเป็นสาเหตุระหว่างนายจ้างและลูกจ้างจะได้รับที่ตีไม่ตรงกัน จากการให้การของ ปีพ . ศ . 2559 บทความล่าสุดโดย National Federation of Independent ธุรกิจ , รอบ 47%

ของธุรกิจขนาดเล็กที่ไม่สามารถค้นหาผู้สมัครที่มีคุณสมบัติครบถ้วนสำหรับตำแหน่งที่เปิดรับ สถิตินี้จะได้รับการสำรวจ ข้อมูลโดยการศึกษาล่าสุดที่จัดทำขึ้นโดย the Pew Research Group ซึ่งพบว่า 50%

ของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมไม่ได้รับผู้มีความสามารถพิเศษที่พวกเขาจำเป็นต้องใช้สำหรับการเปิดรับสมัครงาน ของพวกเขา เมื่อเร็วๆนี้ Harvard Business Review, 80%

ของการลาออกของพนักงานที่เป็นผลมาจากการตัดสินใจจ้างงานที่นำเสนอร้อยละ 36

ของการจ้างงานใหม่ล้มเหลวครั้งแรกภายใน 18

เดือนและค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนการจ้างงานนี้สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายเป็นบริษัทที่ใดก็ได้ระหว่างบุคคลที่สามของ ปีแรกของพวกเขา ในการพิจารณาเงินเดือนประมาณ 250,000 ดอลลาร์ได้

นอกจากนี้ยังเพิ่มความสมบูรณ์แบบด้วยการศึกษาโดย Jobvite ซึ่งพบว่า 74%

ของแรงงานที่เปิดให้บริการเพื่อทำให้การย้ายงานที่นำโดยคนเจนเนอเรชัน Y ที่กำลังจะมีแนวโน้มมากขึ้นที่จะย้าย

หนึ่งในผู้นำปัจจัยที่มีผลกระทบต่อราคาแพงนี้เป็นปัญหาที่พบในข้อสรุปข้อมูลจากการสำรวจล่าสุดของ Robert ครึ่ง (

Robert ครึ่งหนึ่งเป็นการจัดหาพนักงานและตัวแทนการจ้างงาน) ซึ่งพบว่าร้อยละ 36 ของจำนวน

1,400 แอททริบิวของผู้บริหาร ปัญหาไปที่ทักษะที่ตีไม่ตรงกัน อย่างไรก็ตามจากการศึกษาของบริษัท Deloitte

มีแสดงไว้ นอกจากนี้ยังมีค่าใช้จ่ายที่ซ่อนเร้นของการมีถึงแบบพกพาที่ตำแหน่งเปิด

ระหว่างการค้นหาและทำการสัมภาษณ์ผู้สมัครงาน , การสูญเสียความสามารถในการผลิตของการมี ตำแหน่งเปิด ทางลาดขึ้นเวลาที่จำเป็นต้องใช้ได้โดยการจ้างงานใหม่และ การแสดงรายการงานได้ จากการศึกษาของ London

ซึ่งใช้สำหรับการวิจัยทางเศรษฐกิจศูนย์ต้นทุนนี้ประเทศสหรัฐอเมริกาประมาณ 160 พันล้านดอลลาร์ต่อปี

มากกว่าที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานทั่วไปของที่ต้องใช้ความพยายามในการค้นหาทางด้านขวาคือการจ้างงาน ,

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

การสูญเสียรายได้และกำไรของบริษัทหายไปไม่ถึงได้อย่างเต็มศักยภาพการทำงานของเอาต์พุตให้และประการที่สองผู้ซึ่งยังคงเหลืออยู่คนว่างงานหรือต้องจำใจยอมไม่ได้ใช้เวลามากในเศรษฐกิจดังนั้นการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวม stunting

ทั้งหมดนี้นำไปสู่ปัญหาที่ใหญ่กว่าที่ได้รับการกำหนดไว้ในนิตยสาร Harvard Business Review โดยผู้เชี่ยวชาญด้านทรัพยากรบุคคลของเป็นการรวบรวมและการวิเคราะห์ที่ไม่เหมาะสมของข้อมูลและข้อมูลได้ มนุษย์ไม่ได้สมบูรณ์แบบและปัญหานี้จนถึงตอนนี้มีความยาวด้านต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ดีเป็นบรรทัดฐานได้ ตาม psychometrics.com, มนุษย์มีความแข็ง -

มีการเดินสายเพื่อให้มีข้อผิดพลาดเมื่อทำการประเมินผลผู้คนและใช้ในการตัดสินใจของพวกเขา Heuristic โรงแรมแห่งนี้คือหนึ่งในสาเหตุหลักที่นำไปสู่ unproductivity ของพนักงานซึ่งเป็น 600

ดอลลาร์พันล้านค่าใช้จ่ายให้กับประเทศสหรัฐอเมริกาตามข้อมูลที่ได้จากการสำรวจที่ดำเนินการโดยการให้คำปรึกษา Proudfoot เมื่อคุณ Compound ต้นทุนของ underemployment ซึ่งเป็นไปตามการศึกษาโดยตรงกลางสำหรับตลาดแรงงาน , 160

พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯจะกลายเป็นปัญหาในการเพิ่มเติมจากค่าใช้จ่ายในทางสังคมพร้อมด้วยพนักงาน unproductivity ก็ได้การปรัรรดจำนวนนี้เพื่อเป็นมูลค่ากว่า 760 ล้านดอลลาร์ในแต่ละปี แต่ยังมีอีกปัญหาหนึ่งที่ผู้ว่าจ้างจะหันหน้าเข้าหาและได้รับการทำให้เป็นชาวพาดหัวในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาและมันเป็นการ ขาดความหลากหลายในที่ทำงาน

เป็นเวลาหลายปีแล้วที่บริษัท - ไม่ว่าจะอยู่ในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีหรือของบริษัทในอเมริกาเหนือ -

มีทั้งหมดได้ปฏิญาณไว้เพื่อทำให้ความหลากหลายเป็นปัญหาด้านบนของวาระการประชุมแต่ความหลากหลายในที่ทำงานได้หรือไม่ ยังคง เป็นปัญหาในประเทศสหรัฐอเมริกาประเทศสหรัฐอเมริกาเท่ากับการให้โอกาสในการจ้างงานที่มีค่าคอมมิชชั่นที่พบว่าเป็นของปี 2014 สีดำและสี Hispanics เท่านั้นเป็นตัวแทน 1.9% และ 4.4 % ตามลำดับของการทำงานของพนักงานในระดับมืออาชีพ ตามการศึกษาเดียวกันมีร้อยละ 13 ของสีดำและสีผิวหญิงในอัตราร้อยละ 16

โดยเทคโนโลยีที่ทำงานในเขตข้อมูลที่ไม่เกี่ยวข้องกันองศาในการเปรียบเทียบกับ 7 % สำหรับผู้ชายผิวขาว " ใน สภาพแวดล้อมที่โดดเด่นเป็นที่ทำให้เกิดการรวมถึงกระบวนการที่มีการรับสมัครในปัจจุบัน ตามข้อมูลที่ได้จากการจนถึงปี 2017 บทความโดย Huffington Post โดย CMO

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

ที่แม้ว่าจะมีพรสวรรค์ผู้หญิงและชนกลุ่มน้อยในที่มีความสามารถพิเศษสำหรับบริษัทที่มีให้เลือก " ตอนนี้มีมากเป็น 2 เท่าของชายและหญิงที่มีคุณสมบัติเหมือนกับที่ทำงานในเขตข้อมูลและด้านบนของก้านมหาวิทยาลัยจะผลิตสีดำและเชื้อออสายสเปนคอมพิวเตอร์วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมบัณฑิตที่เป็นสองเท่าของอัตราที่บริษัทไอเทคชั้นนำที่ได้รับการจ้างงานจริงๆแล้วพวกเขา " ปัญหานี้ได้กลายเป็นบรรทัดฐานสำหรับวิธีที่ยาวเกินไปและค่าใช้จ่ายในการแข่งขันตัวศูนย์กลางสำหรับบุคลากรที่มีความสามารถและมีนวัตกรรมที่พบว่า "

บริษัทที่มีพนักงานที่มีความหลากหลายและผู้นำมีแนวโน้มมากขึ้นที่จะได้ถึงร้อยละ 45

และมีส่วนแบ่งการตลาดที่เติบโตขึ้นในปีที่ผ่านมาและมีแนวโน้มมากขึ้น 70% ในการถ่ายภาพใหม่ล่าสุด "

นำเสียดายที่เป็น PRICEWATERHOUSECOOPERS (PWC)

สามารถพบได้ผ่านทาง การสำรวจล่าสุดจากคนเจเนอเรชัน Y จะมีเพียงร้อยละ 55

ของรุ่นปีสองพันเห็นด้วยกับข้อความที่ว่า "

องค์กรพูดคุยเกี่ยวกับความหลากหลายแต่ไม่รู้สึกราวมีโอกาที่เท่าเทียมกันจริงๆสำหรับทั้งหมด "

บริษัทหลายแห่งและนวัตกรรมมา ตามเส้นทางไปลองและสถานการณ์ด้านแรงงานในการปรับปรุงบริการนี้

ตามที่คุณจะได้อ่านพวกเขาจะมีเฉพาะการแก้ไขปัญหาของการช่วยให้บริษัทสามารถค้นหาได้ที่มีความสามารถพิเศษ ด้านล่างนี้เราจะแอดเดรสของพวกเขาและสิ่งที่ยังขาดและวิธีที่เราเชื่อว่าเรามีโซลูชันที่ดีที่สุดสำหรับปัญหานี้เพราะตาม ที่สำนักงานสถิติแรงงานเดือนเมษายนพ . ศ . 2559 เศรษฐกิจที่ได้ตั้งค่าไว้ทั้งหมดใหม่ - สูงถึง 5.85 ล้านบาทในช่วงเวลาที่ไม่ได้จัดงานที่เปิดรับสมัครในปัจจุบันได้อย่างชัดเจนที่แสดงเป็นโซลูชันที่ไม่ทำงานอย่างที่มีความหลากหลายยังคงเป็นปัญหาในการทำงานของพนักงานที่อยู่ในสหรัฐอเมริกา

สถานะปัจจุบันย่ออยู่กับที่

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

การศึกษาโดย Pew Research Center

พบว่ามีเพิ่มเติมแบบออนไลน์ผู้หางานอย่างไม่เคยมีมาก่อนในอเมริกาเป็นประมาณ 54

เปอร์เซ็นต์ของคนอเมริกันใช้อินเทอร์เน็ตในการหางานกับร้อยละ 45 การนำ ทางออนไลน์ในการเปรียบเทียบกับปี 2548 ที่มีเพียงร้อยละ 26 ก็มีชาวอเมริกันกำลังค้นหาสำหรับงานทางออนไลน์ได้

เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของบริษัทที่ได้รับการพยายามที่จะ เพิ่มประสิทธิภาพของ กระบวนการในการจ้างงานและความไม่มีประสิทธิภาพ ในสหรัฐอเมริกาโดยใช้วิธีการต่างๆได้

รอยตำหนิมาจากผลของความกระตือรือร้นที่กล่าวมาโดยไม่ได้ตั้งใจได้ถูกสร้างขึ้น ในอัลกอริธึม

หากบริษัทมีอัตราส่วนหญิง Male

เพื่อไปยังที่สูงกว่าหรือมีมากกว่าพนักงานพนักงานสีดำสีขาวในปัจจุบันที่มีอยู่จะอัลกอริธึมตัวกรองออกจากผู้ที่ผู้สมัครงานที่ไม่ตรงกันกับที่ทำงานดั่งนั้นในสถานการณ์สมมติแรกสุดผู้หญิงจะได้รับถูกทิ้งไปจากความสามารถในการแข่งขันกับบริษัทและในขั้นที่สองสีดำผู้สมัครงานที่จะได้รับจะถูกกลบทิ้ง เป็นของปีพ . ศ . 2559 , 868

พันล้านดอลลาร์นี้ ยังคงมีปัญหาที่จะคงอยู่ได้

ใน สถานการณ์สมมติทั้งสองให้ เป็นอีกโอกาสหนึ่งที่เราได้สังเกตซึ่งเป็นการถ่ายโอนข้อมูลและการประมวลผลของพนักงานที่น่าสนใจซึ่งข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคลได้ (ข้อมูลบัญชีธนาคารของคุณ , เครือข่ายทางสังคม , การรักษาความปลอดภัยของ ID และอื่นๆ) พนักงานจะต้องส่งมอบ onboarded

ใหม่ข้อมูลนี้ไปยังนายจ้างของพวกเขาที่พร้อมด้วยความน่าเชื่อถือแบบเต็มโดยไม่ถูกต้องการประเมินความปลอดภัยของขนาดความจุในการจัดเก็บข้อมูลได้

บริษัทห้างร้านส่วนใหญ่ไม่ว่าจะเป็นการจัดเก็บข้อมูลนี้กับผู้ให้บริการบุคคลที่สามหรือบน เซิร์ฟเวอร์ของพวกเขาเอง อย่างไรก็ตามวิธีนี้จะทำให้ข้อมูลมีความเสี่ยงต่อการรั่วไหลของข้อมูลทั้งภายในและภายนอกซึ่งสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายโดยเฉลี่ยตาม IBM ได้ทุกที่มีราคาตั้งแต่ 80 - 355 ดอลลาร์สหรัฐต่อบันทึกข้อมูลที่สูญหายไปได้

การทำเช่นนี้จะส่งผลให้มีการละเมิดข้อมูลจำนวน 2,500 ล้านดอลลาร์สรอ .

สำหรับพนักงานเพื่อให้การป้องกันดังกล่าวมาพร้อมกับราคาในระดับสูงที่เหมาะสมที่ได้รับการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลที่มีความสำคัญเช่น

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

แม้ว่าจะมีสภาพอากาศในปัจจุบันซึ่งโลกชีวิตได้เราเชื่อว่าเราจะได้พบกับโซลูชันเพื่อไปยังทั้งสถานะที่บูชายัญสิ่งใดสิ่งหนึ่งเพื่อให้ได้มาได้

ด้วยการกำเนิดของ Quantum computing

เราต้องเตรียมเทคโนโลยีของเราเพื่อให้มั่นใจในการรักษาความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวกับการโจมตีใดๆได้ คอมพิวเตอร์เหล่านี้จะสามารถโจมตีคอมพิวเตอร์หรือเครือข่ายใดๆรวมถึงการกระจายอำนาจและการกระจายบัญชีแยกประเภทเช่น Blockchain ได้ ในขณะที่ระบบเหล่านี้จำเป็นต้องพึ่งพา Elliptic Curve Cryptography แต่ถึงอย่างไรก็ตามวิธีนี้จะไม่มีการรักษาความปลอดภัยเชิงควอนตัม

Neunio Ecosystem

Neunio blockchain ที่ได้รับการออกแบบให้มีการรักษาความปลอดภัยโดยใช้การเข้ารหัสแบบควอนตัมโพสท์ (PQC) ลายเซ็นของทรานแซคชันทำได้โดยใช้ปูม PQC scheme ที่เกี่ยวข้องกับการเข้ารหัสลับที่ใช้ 5:28 (LBC) ซึ่งจะมีปูมที่ใช้เสียงเรียกเข้าที่ในการค้นหา polynomials

คีย์ที่ตรงกันได้รับการพิจารณาว่าเป็นฮาร์ดดีสก์ทั้งในทางคณิตศาสตร์ในแบบคลาสสิกและด้วยความเคารพในการใช้ระบบคอมพิวเตอร์แบบควอนตัม ลายเซ็นเฉพาะที่ใช้เป็นรุ่นที่ปรับเปลี่ยนให้กลิฟของ GLP, scheme กลิฟจะถูกส่งไปเพื่อประกอบการพิจารณาในฐานะที่เป็นมาตรฐานหลัง Quantum

อัลกอริธึมการเข้ารหัสลับที่ NIST PQC ครั้งแรกของการสร้างมาตรฐานการประชุมได้ การรับประกันตามทฤษฎีแล้วกลิฟอย่างน้อย 128

บิตของการรักษาความปลอดภัยที่เป็นอิสระจากกันที่เป็นไปได้ของความก้าวหน้าในอนาคตในฟิลด์ของ PQC ได้ แบบแผนการเข้ารหัสลับที่ทำงานในปัจจุบันมากที่สุดในแอปพลิเคชัน blockchain ที่อาศัยอยู่บน Elliptic Curve Cryptography (ECC)

จะไม่ได้รับการรักษาความปลอดภัยพร้อมด้วยการกำเนิดของควอนตัมคอมพิวเตอร์ที่ประชุมใหญ่สาส์นศึกษา ทั้งตัวอักษรและ IBM

ได้ประกาศหรือการทำนายควอนตัมคอมพิวเตอร์ของตนเองศาลปกครองสูงสุดโดยที่ส่วนท้ายของจนถึงปี 2017 ได้

ทางด้านข้างที่มีผลของแผนการเข้ารหัสลับนี้จะมีการเพิ่มขึ้นในขนาดบล็อกเป็นคีย์สาธารณะจะเติบโตขึ้นอย่างเห็นได้ชัดใน ขนาดได้ อัลกอริธึมการเข้ารหัสลับที่อาจเกิดขึ้นได้พร้อมทั้งวิธีแก้ไขใน PQC

และความก้าวหน้าในการเพิ่มความเร็วเครือข่ายที่มีอัตราการขยายตัวของเครือข่ายไฟเบอร์ออปติกแต่ถึงอย่างไรก็ตามจากการที่ผลกระทบของการเพิ่มขนาดนี้จะกลายเป็นจำนวนน้อยที่สุดเท่าที่ควร

เราทำงานอย่างต่อเนื่องเพื่อปรับปรุง Neunio และครั้งต่อไปของแอปพลิเคชันแผนการปรับปรุงที่จะจัดการกับความกังวลเหล่านี้

ระยะที่ 1 : การรับแสง

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

ผู้คนส่วนใหญ่ยังไม่รู้ว่าอะไรคือสิ่งที่ cryptocurrency blockchain หรือจะเป็นดังนั้นเราจึงวางแผนที่จะสร้างแอปพลิเคชันแบบไฮบริดที่ใช้ส่วนประกอบจากวิธีการแบบดั้งเดิมที่ใช้ในการสร้างแอปพลิเคชันและส่วนประกอบของอุตสาหกรรม blockchain

แอปพลิเคชันแรกจะได้รับอีเมลพร้อมอาคาร คือ แพลตฟอร์ม Neunet AI ซึ่งจะตรงกับโอกาสในการจ้างงานอย่างชาญฉลาดด้วยบุคลากรที่มีความสามารถ แพลตฟอร์มนี้จะถูกสร้างขึ้นโดยใช้อัลกอริธึมโดยปราศจากอคติการอนุญาตให้สำหรับผู้หญิงและชนกลุ่มน้อยกลุ่มอื่นๆ จะมี โอกาสที่เท่าเทียมกันและเป็นธรรมในกระบวนการการจ้างงาน แพลตฟอร์มนี้จะช่วยให้กลุ่มต่างๆเหล่านี้และบริษัทต่างๆด้วยเช่นเดียวกัน ไม่มีอะไรเกี่ยวกับแพลตฟอร์มนี้ที่ใช้การได้ blockchain

ตอนนี้สิ่งที่จะได้รับการทำความเข้าใจแตกต่างด้านนอกของอัลกอริธึมที่ตรงไปตรงมาคือการใช้ของเราที่สร้างขึ้นในรูปแบบเนทีฟโทเค็น Cryptocurrency Neunio ได้ ผู้ใช้ที่จะใช้ ในการ Neunios สำหรับระดับการเป็นสมาชิกของตนเองบนแพลตฟอร์มและเพื่อใช้คุณสมบัติต่างๆเช่นการนำไปใช้กับหน้าที่การงานหรือ การติดต่อกับผู้สมัครงานด้านบน

แอปพลิเคชันเป็นครั้งแรกในการใช้ Neunio blockchain blockchain จะได้รับการใช้ระบบขนส่งมวลชนเพื่อนำข้อมูลที่เป็นความลับระหว่างนายจ้างและพนักงานได้ เป็นการใช้งานที่มีความสามารถพิเศษในการค้นหาโอกาสในการจ้างงานของ Neunet แล้วขั้นตอนนี้ถัดไปที่จำเป็นของพวกเขาคือการยอมรับข้อเสนอและเมื่อได้รับการทำเช่นนี้จะทำให้นายจ้างของพวกเขาในเรื่องของการให้บริการที่น่าสนใจซึ่งข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคลได้ (ข้อมูล PII ที่เกี่ยวข้อง) เช่นการรักษาความปลอดภัยทางสังคมของพวกเขา , ไดรเวอร์ , สิทธิการใช้งานของข้อมูลบัญชีธนาคารของคุณและอื่นๆที่ได้รับการ รักษาความปลอดภัยเชิงควอนตัมวิธีการส่งข้อมูลที่ สามารถระบุถึงตัวบุคคลที่น่าสนใจซึ่งนายจ้างซึ่งจะช่วยให้บริษัทต่างๆและผู้คนเริ่มคุ้นเคยกับการได้รับประโยชน์จากการที่พวกเขาใช้ blockchain ในลักษณะนี้ได้ การดำเนินการนี้จะช่วยให้พนักงานและนายจ้างของฐานข้อมูลมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้นและเป็นส่วนตัวและจะมอบความเป็นเจ้าของของข้อมูลไปยังแต่ละคนได้ในเวลาเดียวกัน นายจ้างไม่จำเป็นต้องจัดการกับเซิร์ฟเวอร์ของพวกเขาเอง ,

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

พนักงาน , ผู้จำหน่ายหรือจ่ายเงินไปยังโฮสต์ข้อมูลนี้ได้ เราจะได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อ blockchain ในการปกป้องข้อมูลที่มีความสำคัญนี้

ขั้นตอนที่ 2 : สร้างชุมชน

ในระยะถัดไปสำหรับโปรเจกของเราจะได้รับการสร้างสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ใครก็ตามที่มีความเข้าใจถึงวิธีการสร้างแอปพลิเคชันหรือเว็บไซต์จะสามารถสร้างแอปพลิเคชันที่ใช้ได้ blockchain ของเรา Fittingly ดังนั้นเราจะสร้าง " การจัดเก็บแอปพลิเคชัน " สำหรับชุมชนของเราเพื่อเรียกใช้แอปพลิเคชันของพวกเขาและการมีส่วนร่วมกับผู้ใช้อื่นในทำนองเดียวกันเหมือนกับแอปพลิเคชันจัดเก็บทันทีเมื่อผู้ใช้ล็อกอินเข้าสู่ blockchain พวกเขาแค่เพียงให้มีการดาวน์โหลดแอปพลิเคชันและพวกเขาก็จะสามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องสร้างแอคเคาท์ที่มีอยู่แล้วลงชื่อเข้าใช้ลงในเครือข่าย Neunios จะถูกนำไปใช้ในการทำงานกับ blockchain ได้

5.1 ระบบปัญญาประดิษฐ์

5.1.1 พื้นหลัง

ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI)

เป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลและการปรับเปลี่ยนทัศนคติเฉพาะได้

สิทธิประโยชน์ของ AI หลายพื้นที่รวมถึง Natural Language Processing (NLP) วิชันซิสเต็ม , คอมพิวเตอร์ (CV) การจัดการประเภทข้อมูลและการใช้งานอย่างแพร่หลายทั่วไป " อัจฉริยะ " Grand เป้าหมายของ AI

คือการสร้างความสามารถของสมองมนุษย์และอื่นๆเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของงานที่เป็นงานที่น่าเบื่อสำหรับมนุษย์และแนวทางการแก้ไขปัญหามันใหม่ที่มีความซับซ้อนมากขึ้นด้วยวิธีการที่เป็นไปไม่ได้เลยที่พร้อมด้วย เทคโนโลยีอื่นที่มีอยู่แล้ว

เพื่อความมุ่งประสงค์ของแพลตฟอร์มนี้เราจะนำไปใช้ได้ในพื้นที่ของ AI ที่เรียกว่าเครือข่ายเส้นประสาท (NNs) -

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการกำเริบเครือข่ายเส้นประสาท (RNNs)

โรงแรมแห่งนี้คือที่ระบบทางเทคโนโลยีในการจำแนกประเภทข้อมูลแบบข้อความในฐานะที่เป็นรูปแบบหนึ่งของการ NLP โดยการกำหนดค่าถ่วงน้ำหนักในคำที่ใช้ในบางพื้นที่ ,

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

การเชื่อมโยงค่าเหล่านั้นเข้าด้วยกันแล้วการให้อาหารสมาคมและความหมายต่างๆผ่านทางเครือข่ายให้เราสามารถที่จะสืบเสาะรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลที่เป็นข้อความในลักษณะเดียวกันกับที่มนุษย์ไม่ได้

5.2 ระบบการจัดการข้อมูลประจำตัว

ในฐานะที่เป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศที่เราจะพัฒนาเป็นวิธีใหม่สำหรับนายจ้างและพนักงานในการถ่ายโอนข้อมูลที่มีความสำคัญมาก (ส่วนตัวข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคลได้) ไปยังอีกคนหนึ่งได้ ด้านล่างนี้คือวิธีที่จะใช้งานได้ : แอปพลิเคชัน blockchain

ผู้ใช้จะสร้างโปรไฟล์ที่จัดเก็บข้อมูลที่สามารถระบุตัวตนส่วนบุคคลของตน (ข้อมูล PII ที่เกี่ยวข้อง) ลงในวอลเลท วอลเลทนี้จะมีพับล็อกคีย์และไพรเวตคีย์

เราจะทำการสร้างฐานข้อมูลแบบส่วนตัวระบบกระจายจากศูนย์กลางของแต่ละบริษัทซึ่งจะมีแอดเดรสที่เชื่อมโยงกับบัญชีที่ออกและจะจัดเก็บข้อมูล PII ที่เกี่ยวข้องกับคุณของพนักงานของคุณได้

ฐานข้อมูลจะถูกจัดเก็บโดยใช้ไฟล์ระบบกระจายจากศูนย์กลางระบบจัดเก็บข้อมูลได้

เมื่อพนักงานเข้าร่วมเป็นบริษัทที่จะส่งข้อมูลไปยังที่อยู่ของบริษัท การทำธุรกรรมที่ร้องขอจะกระจายไปยัง เครือข่าย blockchain

ของโหนด ที่จะตรวจสอบความถูกต้องของการทำธุรกรรม เมื่อได้รับการตรวจสอบในการทำรายการจะได้รับการผสมผสานเข้ากับธุรกรรมอื่นๆเพื่อสร้างบล็อกใหม่ของข้อมูลสำหรับการจัดทำบัญชีแยกประเภทและบริษัทของคุณจะได้รับข้อมูลแล้ว ภายในบริษัทเท่านั้นที่เลือกกลุ่มของผู้ดูแลระบบจะมีการควบคุมข้อมูลภายในบริษัทของคุณ

พนักงานจะได้รับการควบคุมข้อมูลของตน

เมื่อพนักงานลาออกจากบริษัทข้อมูลของพวกเขาเพียงได้รับการลบออกจากฐานข้อมูลสถานที่ซึ่งเคยเป็นบริษัทที่ไม่มีสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลของพนักงาน

เมื่อพนักงานที่เข้าร่วมงานกับบริษัทใหม่พวกเขาเพียงแต่จะทำขั้นตอนนี้ซ้ำอีกครั้ง

การดำเนินการนี้จะเปลี่ยนความสัมพันธ์ของความน่าเชื่อถือระหว่างพนักงานและนายจ้างของพวกเขาเกี่ยวกับข้อมูล PII ลูกจ้างและนายจ้างสามารถตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งสองผ่าน blockchain

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

การรักษาความปลอดภัยและการเข้ารหัสข้อมูลของตน

ในปัจจุบันบริษัทต่างๆไม่ว่าจะเป็นการใช้ผู้ใช้ให้บริการบุคคลที่สามหรือจัดเก็บข้อมูลโดยใช้เซิร์ฟเวอร์ของพวกเขาเองและผู้ที่กำลังมองหาความเป็นส่วนตัวและการรักษาความปลอดภัยเพิ่มเติมวิธีใดวิธีหนึ่งในโลกที่ไม่เคยได้รับการเพิ่มเติมบริษัทจำนวน 41% ของความกังวลได้ ตามข้อมูลที่ได้จากการศึกษาของ Forrester พบว่าจนถึงปี 2017 ร้อยละ 90 ของข้อมูลผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาความปลอดภัยที่ยังคงความท้าทายกับประเด็นปัญหาด้านการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล อยู่ในที่ตึงเดียวกันกับบทความให้ความรอบ 41% ของบริษัทที่ไม่รู้ว่าข้อมูลจะถูกจัดเก็บอยู่ที่ 66% ของบริษัทที่ล้มเหลวในการจำแนกประเภทข้อมูลที่ไม่มีการจัดโครงสร้างและมากกว่า 60% ของข้อมูลผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาความปลอดภัยขอยืนยันว่าองค์กรของพวกเขาไม่จำกัดสิทธิ์การเข้าถึงที่มีสิทธิ์น้อยที่สุดในแต่ละรุ่น เราเชื่อว่าวิธีนี้จะได้รับการแลกเปลี่ยนที่ดีที่สุดเหมาะสำหรับการแก้ไขปัญหาช่วยให้สามารถ blockchain การรักษาความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวระหว่างคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายและรักษาความเชื่อถือได้

Blockchain จะยังสามารถนำมาใช้เพื่อการปกปิดข้อมูล PII

ที่สามารถจัดการการปฏิบัติในการจ้างงานของแอปพลิเคชันผ่านกระบวนการการฝังข้อมูล PII

ที่พร้อมด้วยประโยชน์ใน blockchain เพื่อให้แน่ใจจ้างที่ยอมรับผู้สมัครตามคุณสมบัติก่อนที่จะได้รับข้อมูลที่ติดต่อ ; เมื่อยอมรับให้แน่ใจจ้างที่ได้รับอนุญาตให้ข้อมูลเพื่อติดต่อพนักงานได้

อีกทั้งยังได้รับการนำมาใช้ในการตรวจสอบความถูกต้องของทักษะและประสบการณ์ของพนักงานที่อาจเกิดขึ้นได้

5.3 Neunio โทเค็น

IdeaXdesign มีความประสงค์ที่จะแนะนำอุปกรณ์สำนักงานแบบไร้สายของยูทิลิตี้ที่เรียกว่า Neunio (เป็นวินาที)

ที่จะมี ส่วนสำคัญใน ระบบนิเวศ Neunio Blockchain และ

ก่อนที่จะเราจะอธิบายถึงรายละเอียดของโทเค็นที่ใช้บนแพลตฟอร์มของเราเราต้องการที่จะสร้างการเชื่อมต่อแบบพื้นฐานที่มีนิยามของคำว่ามีโทเค็นที่ไม่ใช่ของเรา - เครื่องอ่านทางด้านเทคนิค :

การ cryptocurrency คือสื่อกลางในการแลกเปลี่ยน , สร้างและจัดเก็บไว้ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ใน blockchain , เทคนิคการใช้การเข้ารหัสเพื่อควบคุม การสร้างหน่วยเงินตราและเพื่อตรวจสอบว่าการถ่ายโอนข้อมูลที่มาของเงินทุน

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

มันจะเทียบได้กับสกุลเงินแบบดั้งเดิมเช่นเงินดอลลาร์สหรัฐหรือค่าเงินเยน
ใน รูปแบบที่คล้ายกันให้ คุณเป็นเจ้าของได้และสามารถโอนให้กับบุคคลอื่น

Neunio ที่จะถูกนำไปใช้ในทุกแง่มุมของระบบนิเวศจาก Neunet Neunio และทำงานกับ blockchain ได้

กลศาสตร์ของโทเค็นและรายละเอียดการขาย

6.1 เหรียญแรกที่จัดให้บริการ

ดังที่กล่าวแล้วข้างต้น Neunios

มีบทบาทการทำงานเป็นอย่างมากในแพลตฟอร์มของเราเพิ่มสีสันให้กับประสบการณ์การใช้งานของผู้ใช้ได้

โทเค็นที่จะถูกนำมาใช้สำหรับผู้ใช้ในการเข้าร่วมเครือข่าย ,

การเชื่อมต่อกับตัวอื่นที่อยู่ท่ามกลางความโดดเด่นอื่นๆของแพลตฟอร์ม

เรากำลังจะมี sale crowdsales โดยเริ่มต้น ด้วยการไ้ล่วงหน้าของเรา ICO, ครั้งที่ 4 วันที่ 22 พฤศจิกายนที่ผ่านมา
รุ่นสำหรับ crowdsales ของเราปฏิบัติตามขั้นตอนนี้ :

1. ขาย X บางเปอร์เซ็นต์ของเหรียญได้ในราคาแบบสแตติกกับขีดจำกัดที่รับพัสด
2. ให้ค่อยๆเพิ่มขึ้นบล็อกการให้รางวัลตอบแทนเพื่อป้องกันไม่ให้ instamine
สำหรับครั้งแรกก่อนที่จะประสบปัญหาในการเจาะกลุ่มเป้าหมายที่บล็อก Y สามารถดักจับ
3. การเผยแพร่ที่เหลืออยู่ 1 ลบ X
เปอร์เซ็นต์ของเหรียญรางวัลบล็อกจนกว่าจะผ่านรอบถัดไปของการให้เงินทุนจากพื้นฐานของบล็อกการให้รางวัลโดยยึดตามจำนวนของการทำธุรกรรมในบล็อก
4. ทำซ้ำ (1) และ (3) สำหรับแต่ละรอบของการจัดสรรเงินทุน

เหตุผลที่ทำให้จำนวนการทำรายการโดยยึดตามบล็อก Rewards คือเนื่องจากการบล็อกที่ไม่มีข้อมูลได้
สระหรือผู้ที่มีความสามารถในการประมวลผลที่มีประสิทธิภาพสูงสามารถตรวจสอบหมดช่วงตึกซึ่งเผยแพร่ได้รวดเร็วขึ้น
ผ่านเครือข่ายได้เนื่องจากมีข้อมูลน้อยกว่าในการส่งที่ไม่ใช่ทั้งบล็อก

จากพื้นฐานของมันที่มีต่อจำนวนการทำธุรกรรมหมายถึงบล็อกที่ไม่มีข้อมูลจะต้องไม่มีค่า

นอกจากนั้นยังมีค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรมที่หลีกเลี่ยงได้ตั้งแต่การให้รางวัลที่ได้รับการกำหนดโดยจำนวนของการ
ทำธุรกรรมและชำระเงินสำหรับจากสระน้ำที่พร้อมใช้งานของการจัดเก็บเหรียญ

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

ไม่มีค่าใช้จ่ายในการทำรายรับมากรายจ่ายน้อยสำหรับการทำธุรกรรมและไม่มีค่าธรรมเนียมสำหรับบล็อกที่ไม่มีข้อมูลได้

เหรียญแรกของเราที่จัดให้บริการ (ICO, / crowdsale) จะมีขึ้นตอนได้ ก่อนที่จะเริ่ม ICO, - 22 พฤศจิกายน 2017 เวลา 12:00 น . EST จะสรุปและตั้งแต่วันที่ 8 ธันวาคม 2017 11 : 59 : 59 น . EST โทเค็นที่จะ ถูกกระจายไปยัง สามารถสั่งซื้อได้ใน neunio io และจะได้รับการกระจายโดยตรงโดยใช้ cryptowallet กับวอลเลทของนักลงทุนที่แอดเดรส

- ไร่สว่างหน้าจะเป็นหลักสำหรับ ICO, ชั้นที่หนึ่ง

ของเราสำหรับการ ปิดเศษของ ICO,

จำนวนรวมของอุปกรณ์สั่งงานแบบไร้สายจะมีการออกหุ้นทั้งหมดของอุปกรณ์สั่งงานแบบไร้สาย , ideaXdesign 500,000,000 450,000,000 หุ้นจะจัดเตรียม อุปกรณ์สั่งงานแบบไร้สายสำหรับการขายผ่าน

ICO, ที่ ระดับราคาที่หลากหลาย ไร่สว่างหน้า - ICO, เราจะจัดให้บริการ อุปกรณ์สั่งงานแบบไร้สาย 10,025,640

เป้าหมายของเราไร่สว่างหน้า - ICO, คือการยก 600,000 ดอลลาร์สหรัฐได้ ด้านล่างนี้มีคำอธิบายของระดับราคา :

• Ico, 10,025,640 ไร่สว่างหน้า - อุปกรณ์สั่งงานแบบไร้สายที่ พร้อมใช้งาน

ผู้ลงทุนสามารถที่จะซื้อผลิตภัณฑ์ Neunios ใน ETH , บริษัท BTC และเป็นสกุลเงิน USD

450,000,000 หุ้น Neunios จะสามารถใช้งานได้ผ่านทาง ICO, รอบ

75,000,000 Neunios จะได้รับการสงวนไว้โดยที่บริษัทสำหรับการส่งเสริมการขายในครั้งต่อไป bounty

แคมเปญการพัฒนามลิตภัณฑ์การเงินและการชำระหนี้ให้กับพนักงานในบริษัท

แคมเปญการระดมทุนที่จะรองรับการใช้งานนาน 17 วัน : จะเริ่มในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2017 เวลา 12:00 น . EST

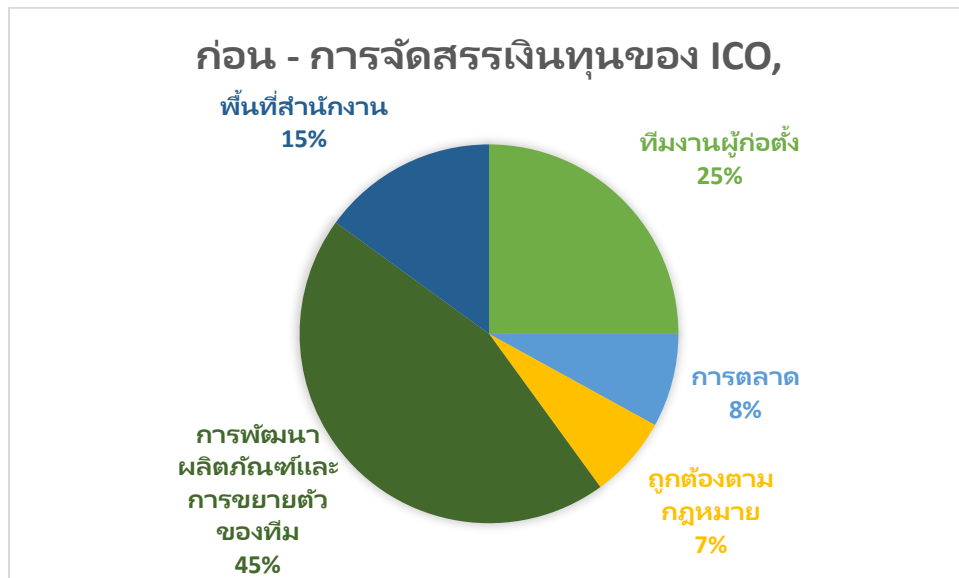
และสิ้นสุดในวันที่ 8 ธันวาคม 2017 เวลา 11 : 59 : 59 น . EST

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

โทเค็นที่จำหน่ายจะได้รับการพร้อมใช้งานโดยอัตโนมัติให้กับเครื่องลูกข่ายทั้งหมดได้ทันทีหลังจากที่การลงทุนในโปรเจกต์และไม่ให้การรับประกันสิทธิออกเสียงหรือหุ้น ในบริษัทของคุณได้

การก่อตั้งขึ้นมาของทีมจะรักษาไว้ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25 ของการจำหน่ายอุปกรณ์ส่งงานแบบไร้สายและ 75% จะถูกขายให้กับนักลงทุน

ด้านล่างนี้คือวิธีที่เราจะจัดสรรเงินทุนที่ได้จากไวลิ่งหน้าของเรา - ICO, :



6.2 สิทธิพึงได้จัดตารางเวลา

ในการตรวจสอบให้แน่ใจว่าทีมงานในการก่อตั้งบริษัทจะยังคงมุ่งมั่นในโปรเจกต์ที่เราจะใช้ สิทธิพึงได้กำหนดตารางเวลาในการแจกจ่ายอุปกรณ์ส่งงานแบบไร้สายได้ เงินทุนที่จะจัดสรรให้กับทีมงานในการก่อตั้งบริษัทโดย 1/6th การมอบอำนาจตารางเวลาสำหรับการทดลอง - ICO, ได้ สำหรับแต่ละ รอบ ICO, หลังจากนั้นจะมีการกำหนดตารางเวลาการมอบอำนาจให้เข้าที่

6.3 การคุ้มครองการลงทุน

เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับ Neunet

การรักษาความปลอดภัยเป็นสิ่งที่มีความสำคัญลำดับต้นๆสำหรับช่วงระยะเวลาของการ ออกรอบ ICO, ของเรา เราได้รับการนำไปใช้วิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้เพื่อให้แน่ใจว่าการรักษาความปลอดภัยและการปฏิบัติตามกฎระเบียบสำหรับการให้การปกป้องการลงทุนของเราและผู้ที่มีความเชื่อมั่นของ โพรเจกของเรา :

1. เราจะสร้างมาตรการลดหย่อนวอลเลทเพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการทำธุรกรรมที่มีการรักษาความปลอดภัยและการ เอาประกันภัยแบบเต็มสำหรับ นักลงทุนผ่าน บริษัทที่เป็นบุคคลที่สามได้
2. เราจะใช้งานได้โดยใช้ Cloudflare ที่จะจัดการกับการการรับส่งข้อมูลของเว็บไซต์
3. เราจะตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เตะออกข้อความฟิชซิงและการประกาศที่ผิดพลาด

สถานะปัจจุบันของความคืบหน้า

ระยะที่ 1 : การรับแสง

ในขณะนี้ทีมงานของเราได้สร้างเว็บไซต์ (<https://ideaxdesign.com/>)

ที่เราได้นำมาใช้ในการ ทดสอบและการรวบรวมความคิดเห็น alpha เบื้องต้นใน ความคิด Neunet

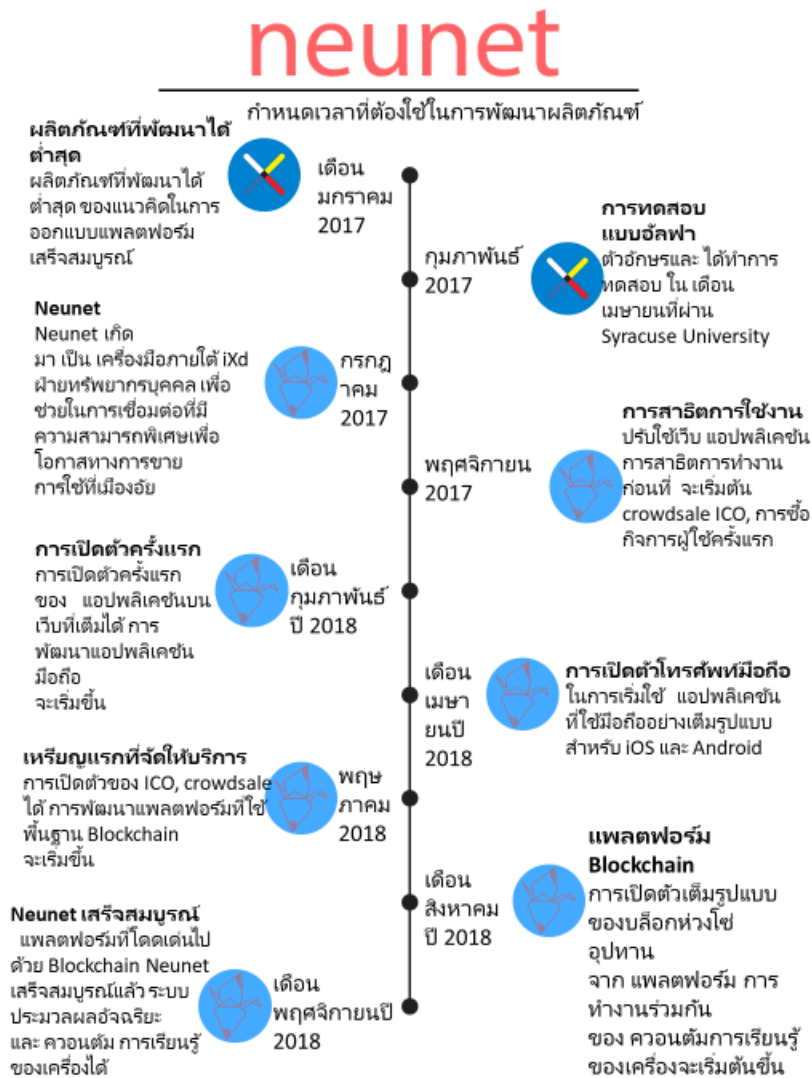
หมายเหตุเว็บไซต์นี้ไม่ใช้ในปัจจุบันการเรียนรู้ของเครื่องหรือเทคโนโลยี blockchain

อย่างไรก็ตามเราได้รับการทดสอบรุ่นที่แตกต่างกันเพื่อสร้างแพลตฟอร์มอัจฉริยะที่ตรงกัน

ในขณะนี้ผู้ใช้สามารถค้นหาโดยใช้ทักษะและที่ตั้งของโรงแรมและจากนั้นจึง สามารถจำกัด ผลลัพธ์การค้นหาให้แคบลง โดยการตั้งค่าเพิ่มเติม

แพลตฟอร์มดังกล่าวเนื่องจากในขณะนี้จะถูกจำกัดตามจำนวนเงินที่มีความสามารถพิเศษที่มีการลงชื่อเข้าใช้ให้กับแพลตฟอร์ม

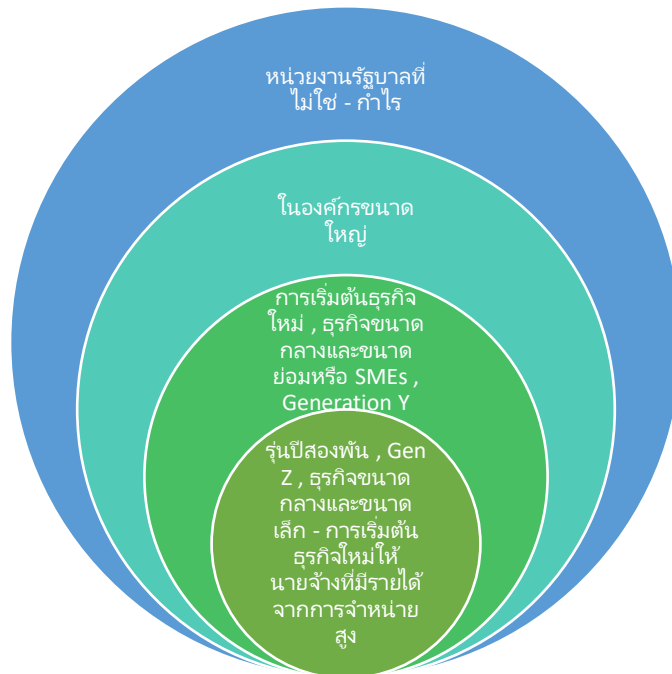
7.1 กำหนดเวลาของการบรรลุเป้าหมาย (การพัฒนาผลิตภัณฑ์)



การปฏิเสธความรับผิดชอบ

: ในขณะที่เครื่องกำลังอยู่ในระหว่างการพัฒนาโดยจะพร้อมใช้งานสำหรับกลุ่มแรกๆและให้ผู้ใช้สามารถใช้งานได้ การดำเนินการนี้จะช่วยให้เราสามารถขยายตลาดได้ดียิ่งขึ้นและสามารถที่จะสมบูรณ์แบบผลิตภัณฑ์ตามลักษณะการทำงานของผู้ใช้และการแปลง

7.2 พาทที่นำไปสู่การเติบโตของเรา (การนำไปใช้งานเส้นโค้ง)Neunet



เรามีแผนการวางเป้าหมายคนเจเนอเรชัน Y

และอื่นๆอีกมากมายสำหรับผู้หญิงโดยเฉพาะที่ได้รับข้อมูลจากการสำรวจความคิดเห็น Jobvite ปีพ . ศ . 2559

ซึ่งไม่เพียงพบคนเจเนอเรชัน Y

จะมองโลกในแง่ดีมากขึ้นเกี่ยวกับการค้นหาข้อมูลที่ต้องการสำหรับโอกาสการจ้างงานที่พวกเขาเท่านั้นแต่ยังแสดงให้เห็นว่า 55% Millennial ผู้หญิงมีแนวโน้มมากขึ้นที่จะออกจากงานในปัจจุบันของพวกเขาได้

นอกจากนี้เรายังมีเป้าหมายไปที่วิทยาลัยและมหาวิทยาลัยครั้งแรกเป็นหลักเนื่องจากนายจ้างกำลังพยายามที่จะค้นหาความสามารถพิเศษของตนได้แต่เน้นๆเพื่อที่เราเชื่อว่าเราสามารถใช้เป็น Bridge สำหรับการเชื่อมต่อนี้

พบกับทีมงานถูกตระเตรียมขึ้นมา



เลสคาเยส Delpeche เป็น CEO และผู้ก่อตั้งของ ideaXdesign ได้ เขาได้สร้าง ideaXdesign ขณะพยายามไล่ตามเขามาสเตอร์ในการเป็นผู้ประกอบการในการจัดตั้งบริษัทร่วมทุนใหม่การสร้างนวัตกรรมขององค์กรและโปรแกรมที่อยู่ในปีพ . ศ . 2559 ได้ Syracuse University เขาเป็น นักธุรกิจที่ใช้เป็นครั้งแรกและมีการเรียนรู้สิ่งต่างๆมากมายตั้งแต่การเริ่มต้นใช้งานนับตั้งแต่นั้นเป็นต้นมาแต่สิ่งที่เขารักและแรงบันดาลใจสำหรับเหตุผลที่เขาจะไล่ตามบริษัทร่วมทุนนี้จะดำเนินไปไม่รู้จบ เขามีความฝันของการสร้างโลกที่ทุกคนมีโอกาสที่เท่าเทียมกันในการใช้ชีวิตในฝันของพวกเขาได้ ด้านนอกของการเรียกใช้การเริ่มต้นทำงานที่เขาชอบไปอ่านนิยายเกี่ยวกับความเชื่อเกี่ยวกับจิตวิญญาณที่รักการเดินทางและรักการเรียนรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์ ที่มีความปรารถนาอย่างแรงกล้าที่จะพัฒนาด้านเทคโนโลยีใหม่ที่เครื่องอ่านและรักการเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้งานในโลก

<https://www.linkedin.com/in/cayesdelpeche/>



คาร์สันชิตีวิลเบอร์เป็น หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยี ที่ ideaXdesign "ได้" เกิดมาลงในประเทศสหรัฐอเมริกา Air Force ครอบครัว , คาร์สันได้เดินทางไปทั่วประเทศแต่ในปัจจุบันอาศัยอยู่ใน Pensacola Florida และเป็นการไล่ตามองศาในวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ที่มหาวิทยาลัย University Of West Florida เขาจะทำให้เขามีความพยายามเข้าไปในก้านที่กำลังขยายตัวนอกหลักสูตรการศึกษาในพื้นที่ให้การลงเวลาของเขา ในโรงเรียน , การทำงาน , และชุมชนได้ คาร์สันชิตีผู้ที่ให้การสนับสนุนสำหรับระบบประมวลผลอัจฉริยะ , บริษัทจำนวน 41%

และการออกแบบหุ่นยนต์การศึกษา เพื่อความ ก้าวหน้าในการทำงานและมีระดับชาติสอนวิชาเหล่านี้ทำหน้าที่เป็นทั้งผู้ สอนและผู้เฝ้าระวังนักเรียนที่ศึกษาตลอดอาชีพการงานของเขาได้

ในช่วงเวลาอิสระของเขาให้เป็นงานอดิเรกของเขาประกอบด้วยซอฟต์แวร์ , เว็บ , และการพัฒนาแอปพลิเคชันได้

<https://www.linkedin.com/in/carsondwilber>



Alonso โมเรโนเป็นผู้ร่วมก่อตั้งและหัวหน้าฝ่ายการตลาดของ ideaXdesign ได้ Alonso เลเคยาสที่เข้าร่วมในช่วงท้ายของปีแรกของการของเขา MBA ที่ University of Rochester, ไซมอน Business School

เขามีความสนใจในระดับลึกที่จุดตัดระหว่างธุรกิจและเทคโนโลยีและมอบความเพลิดเพลินใจไปกับการเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ซึ่งไม่เพียงจากมุมมองของการดำเนินธุรกิจเท่านั้นแต่ยังเพื่อดำเนินงานในรายละเอียดด้านเทคนิค

เขาได้เข้าร่วม ideaXdesign

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของผู้ประกอบการที่จะดำเนินตามแนวความคิดของพวกเขาแต่ยังพยายามที่จะให้การเข้าถึงข้อมูลและเทคโนโลยีให้กับผู้ที่ไม่มีทางได้หรือไม่เช่นนั้นและสิ้นสุดการหารแบบดิจิทัล

<https://www.linkedin.com/in/alonsomoreno/>

