

สำนักงานตั้งอยู่ 2/79 ซอยพหลโยธิน 40 แยก 4 แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โครงการสหกิจศึกษา โดยบริษัท ฮิดเดน เจมส์ เท็ค จำกัด

ขั้นตอนการรับและคัดเลือก ผู้ที่ต้องการฝึกงาน บริษัท ฮิดเดน เจมส์ เท็ค จำกัด

ขั้นตอนการสัมภาษณ์และคัดกรอง มีขั้นตอนดังนี้

- -สัมภาษณ์พูดคุยทำความรู้จัก ทั้งฝ่ายบริษัท และ ผู้ที่ต้องการมาฝึกงาน
- -ให้ Task ที่ assign ไปให้ทำจากการพูดคุยกันว่า ถนัดอะไร และ ให้ทำโดยมีกำหนดเวลาคร่าวๆ ถ้าช้าก็ไม่เป็นไรแต่มีผลต่อ การพิจารณาว่ามีความรับผิดชอบ และ จริงจังแค่ไหน ต่อการทำงาน
- -ถ้าผ่านแล้ว ก็จะมี Task ให้เรื่อยๆสำหรับผู้ที่ต้องการเรียนรู้ส่วนงานอื่นๆ นอกเหนือจากโปรเจคที่ตัวเองเลือกที่จะทำ และดึง เข้ากลุ่มไลน์ผู้ฝึกงานในบริษัท มีปัญหาอะไร สามารถโพสต์ทิ้งถามกันไว้ในกลุ่มได้ รอทาง คนในบริษัท มาช่วยตอบ
- -ให้เรามาลองงานเพื่อดูความสามารถและความตั้งใจก่อน 1 อาทิตย์ หลังจากนั้นจะตอบรับว่าผ่านหรือไม่ผ่าน
- -ในช่วงปกติของการฝึกจะไม่มีค่าตอบแทนให้ แต่การทำงานจะเป็นการประชุมออนไลน์วันละประมาณไม่เกิน 1 ชั่วโมง แล้ว Assign งานไปให้ทำ ถ้าผู้ฝึกงาน สามารถผ่านเข้าไป มีส่วนร่วมในการพัฒนางานโปรเจคที่ได้เงินจริง เราถึงจะมีค่าตอบแทน

คำถามส่วนความรู้ ความถนัด ในสายงาน

งานสาย Dev

- 1.ให้ท่านช่วยบอกมาว่า ถนัดการเขียนโปรแกรมอะไร และ โปรเจคที่สนใจอยากจะทำคืออะไร โดยละเอียด
 - มีควรามรู้ภาษา Python, HTML และ CSS เบื้องต้น
- 2. ท่านมีไอเดียอยากทำอะไรที่คิดว่ายังไม่มีคนทำ หรือ ถ้ามีคนทำแล้วแต่ท่านคิดว่าน่าจะทำให้ดีกว่าเดิมได้อีกมาก และน่าจะ ประสบความสำเร็จได้อย่างมาก
 - แอพที่บันทึกพฤติกรรมการใช้ชีวิต และกำหนดเป้าหมายหรือสิ่งที่ต้องทำในชีวิตประจำวันของผู้ใช้งาน เพื่อช่วย แนะนำวิธีการใช้ชีวิตและช่วยเตือนความจำในสิ่งที่ต้องทำ

บริษัท ฮิดเดน เจมส์ เท็ค จำกัด

สำนักงานตั้งอยู่ 2/79 ซอยพหลโยธิน 40 แยก 4 แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

- 3. หากท่านต้องการจะสร้าง แอพพลิเคชั่นออกมาแอพฯนึงให้ประสบความสำเร็จ จงอธิบายขั้นตอนในการวางแผนงานของ ท่าน ตั้งแต่เริ่มต้นจน แอพฯ ออกมาสู่ตลาดได้
 - 1) วิเคราะห์ความต้องการในตลาดหรือปัญหาที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน
 - ศึกษาความต้องการในท้องตลาดและปัญหาที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน
 - ศึกษากลุ่มเป้าหมายของปัญหานั้น
 - ศึกษาขู่แข่งที่อยู่ในท้องตลาด
 - 2) วางแผนสร้างแอพพลิเคชั่น
 - กำหนดคุณสมบัติหลักของแอพพลิเคชั่น เพื่อตอบสนองต่อผู้ใช้งาน
 - ออกแบบ UI/UX มีความเรียบง่ายและใช้งานได้ง่าย ไม่ซับซ้อนในการใช้งาน
 - วางแผนในการสร้างแอพพลิเคชั่น
 - 3) พัฒนาและทดสอบ
 - พัฒนาแอพพลิเคชั่นตามแผนที่ออกแบบไว้
 - ทดสอบใช้งานแอพพลิเคชั่นเพื่อหาข้อผิดพลาดและปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจาการใช้งาน
 - ปรับปรุงแอพพลิเคชั่นตามผลการทดสอบและความคิดเห็นจากผู้ทดสอบ
 - 4) เปิดทดสอบและปรับปรุงเพิ่มเติม
 - ทดสอบแอพพลิเคชั่นจากผู้ใช้งานจริงและรับพังความคิดเห็นจากผู้ใช้งาน
 - ปรุบปรุงแอพพลิเคชั่นจากการทดสอบและตามความคิดเห็นของผู้ใช้งาน
 - 5) เปิดตัวแอพพลิเคชั่นและโปรโมต
 - เปิดตัวแอพพลิเคชั่นในตลาด เช่น App Store หือ Google Play
 - ใช้การตลาดโฆษณาเพื่อโปรโมตแอพพลิเคชั่น
 - 6) บำรุงรักษาและปรับปรุง
 - บำรุงรักษาแอพพลิเคชั่น
 - อัพเดตแอพพลิเคชั่นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้งาน

บริษัท ฮิดเดน เจมส์ เท็ค จำกัด

บริษัท ฮิดเดน เจมส์ เท็ค จำกัด

สำนักงานตั้งอยู่ 2/79 ซอยพหลโยธิน 40 แยก 4 แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

คำถามทางด้านทัศนคติ

-ท่านชอบสุภาษิตใดมากที่สุด เลือกมา 1 อย่าง หรือ ท่านสามารถคิดขึ้นเองก็ได้ ช่วยอธิบายว่าเพราะอะไร

- เลิกพูดแล้วลงมือทำ เพราะ การที่เราจะทำอะไรสำเร็จได้ ไม่ได้เกิดจากการพูด แต่เกิดจากการที่เราเริ่มต้นลงมือทำ

-ท่านคิดว่าบริษัทสามารถช่วยอะไรท่านได้บ้าง ท่านคิดว่า บริษัทคาดหวังอะไรจากตัวท่าน และ ท่านคิดว่าท่านสามารถทำ อะไรให้ บริษัทได้บ้าง

- ผมคิดว่าบริษัทจะช่วยให้พัฒนาความสามารถในการเขียนโปรแกรมและเติบโตในสายงานนี้
- ผมคิดว่าจะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับองค์จากการทำงาน
- ผมคิดว่านำประสบการณ์ที่ได้จากการทำงานช่วยพัฒนาโปรเจคต่างๆ ของบริษัทให้สำเร็จ

-หากท่านจบปริญญาและถึงขั้นตอนการหางาน ช่วยระบุ บริษัทที่อยากร่วมงานด้วยมากที่สุดมา 3 บริษัท พร้อมเหตุผล และ เงินเดือนเริ่มต้น

- บริษัท ฮิดเดน เจมส์ เท็ค จำกัด เพราะ ต้องการทำงานในสายอาชีพที่เกี่ยวกับการเขียนโปรแกรม อยากสร้างเว็ปไซต์ หรือแอพพลิเคชั่นให้ใช้งาน และต้องการเงินเดือนเริ่มต้นที่ 15000 บาท
- บจก. อาซ์คมี โซลูชั่น แอนด์ คอนซัลแทนท์ เพราะ ต้องการทำงานในสายอาชีพที่เกี่ยวกับการเขียนโปรแกรม อยาก สร้างเว็ปไซต์ หรือแอพพลิเคชั่นให้ใช้งาน และต้องการเงินเดือนเริ่มต้นที่ 15000 บาท
- Cathcart Technology Thailand เพราะ ต้องการทำงานในสายอาชีพที่เกี่ยวกับการเขียนโปรแกรม อยาก สร้างเว็ปไซต์ หรือแอพพลิเคชั่นให้ใช้งาน และต้องการเงินเดือนเริ่มต้นที่ 15000 บาท

-ท่านสนใจหาความรู้และทำงานด้านใดมากที่สุด และเพราะอะไร ท่านเคยทำอะไรในตัวเลือกเหล่านี้มาก่อนไหม ช่วยอธิบาย โดยละเอียด

 Web2 เพราะ อยากสร้างเว็บไซต์ที่สามารถใช้งานได้เกิดประโยชน์และสะดวกต่อการใช้งาน เคยทดลองฝึกเขียนเว็บ ไซต์ Web1 เบื้องต้นง่ายๆ ตามคลิป youtube โดยใช้ภาษา HTML และ CSS

บริษัท ฮิดเดน เจมส์ เท็ค จำกัด HIDDEN GEM TECH CO.,LTD.

บริษัท ฮิดเดน เจมส์ เท็ค จำกัด

สำนักงานตั้งอยู่ 2/79 ซอยพหลโยธิน 40 แยก 4 แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

งานที่ท่านอยากทำ	ഹീക് പകം	1 10000000	โปลงเลือกตอง 🗛	D	C 50	٦°	1 1 1 d o o o o
ง เนททา เน ซ ยากทา	มาเหม แพร	เมเดยแบทแ	เบริเเพอแผลกุ	D	С หวย	וש	เนแทพธฃฃ

A อยากทำ B ทำได้ C ไม่อยากทำ D ทำไม่ได้

- 1.สร้าง google sheet เพื่อให้ตอบแบบสอบถาม
 - B ทำได้
- 2.ให้ข้อมูลไป แล้วให้ไปกรอกลงไป Microsoft excel และสามารถผูกสูตรได้
 - B ทำได้
- 3.ให้ไปรับผิดชอบโครงการ โครงการหนึ่ง เช่น การคิดตั้งแต่ต้นจนจบเรื่องการ สร้าง แอพพลิเคชั่น จนถึงขั้นออกสู่ตลาดเลย
 - **D** ทำไม่ได้
- 4.ให้ไปรับผิดชอบโครงการ โครงการหนึ่ง โดยมีหน้าที่ย่อย ได้แก่
 - B ทำได้
- 4.1 ออกแบบสอบถาม เก็บข้อมูล และ วิเคราะห์ข้อมูลที่ได้มา
 - D ทำไม่ได้
- 4.2 ประเมินออกมาว่าโครงการนี้ต้องใช้ทรัพยากรอะไรบ้าง และใช้เวลาเท่าไร จะมีปัญหาและอุปสรรคอย่างไรบ้าง
 - D ทำไม่ได้

5.ออกแบบ Project ตามที่ให้ใจทย์ไปบน โปรแกรม Figma

- B ทำได้

Tasks ให้เลือกทำมา 1 ข้อ การส่ง Task จะต้องเป็นงานเดี่ยวซึ่งไม่ซ้ำกันกับเพื่อน หากใครส่งซ้ำกันมาจะถือเป็น โมฆะ และให้อัด วีดีโอ อธิบายตัวงานที่เราทำมาด้วย เผื่อในกรณีที่ทาง Format ของโปรแกรมไม่ตรงกัน สั้นๆไม่ เกิน 5 นาที

1.ให้สร้าง <mark>แอพพลิเคชั่น</mark> อย่างง่าย ตัวอย่างเช่น แอพแปลงหน่วย หรือ เครื่องคิดเลขพื้นฐาน หรือ แอพที่มีการ Log in และใช้ ฐานข้อมูลเบื้องต้นได้ ทำเป็น APK ออกมาให้ใช้ได้สำเร็จ



บริษัท ฮิดเดน เจมส์ เท็ค จำกัด

สำนักงานตั้งอยู่ 2/79 ซอยพหลโยธิน 40 แยก 4 แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

- 2.ทำเกมส์ ง่ายๆบนแอพ หรือ บนคอมก็ได้ สามารถใช้มัลติมีเดียสำเร็จจากแหล่งต่างๆที่ไม่ได้ทำเองได้ เพราะต้องการแค่ดู ผลงาน
- 3.ไปแกะฐานข้อมูลแอพฯ ตัวอย่างเช่น แอพฯ Lemon8 แล้วเขียนโครงสร้างฐานข้อมูลออกมา
- 4.สร้าง API ที่ สามารถรับส่งข้อมูลได้ตลอดเวลา พร้อม Front end เบื้องต้นตัวอย่างในการเรียกใช้ API นั้นๆ โดยใช้ Server หรือ โอส ฟรีเจ้าใดก็ได้