**บริษัท บีทามส์ โซลูชั่น จำกัด**

84/4 ซอยสุขุมวิท 62 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

อีเมลล์ : info@betimes.biz

โทรศัพท์ : 02-741-4952-4 , โทรสาร : 02-741-4951

Facebook : https://www.facebook.com/Betimes.biz/

**ชื่อนักศึกษาฝึกงาน**

561413053 นางสาว พิมพ์พโยม กาบวัง โทรศัพท์ 094-840-6022

561463057 นางสาว วราภรณ์ สีกรณ์ โทรศัพท์ 080-791-2373

**ลักษณะงานที่ได้รับมอบหมาย**

* ทำเอกสาร TEST Case
* ทำเอกสาร TEST Script
* TEST Case
* TEST Script
* TEST Mobile
* TEST ระบบ แต่ละระบบเพื่อหาข้อผิดพลาดของระบบ และส่งให้โปรแกรมเมอร์พัฒนาและแก้ไขข้อผิดพลาด
* ทำคู่มือการใช้งานระบบฐานข้อมูลทรัพยากรน้ำบาดาล
* ไปอบรมการใช้งานระบบฐานข้อมูลทรัพยากรน้ำบาดาล ที่ต่างจังหวัด
* ประชุมระดมความคิดเห็นครั้งที่ 2 โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลทรัพยากรน้ำบาดาล

**พี่เลี้ยง**

นางสาวรุจาภา ไชยอ่อน ตำแหน่ง SA (System Analyst) โทรศัพท์ 097-9566515

นางสาวสุปรียา ถือซื่อ ตำแหน่ง SA (System Analyst) โทรศัพท์ 095-7901917

**ปัญหาอุปสรรค**

ปัญหาที่พบในระหว่างการฝึกงานไม่เข้าใจด้านภาษาอังกฤษ และไม่เข้าใจการทำงานของระบบในช่วงแรกๆ

**เบี้ยเลี้ยง**

มีสวัสดิการเป็นอาหารเย็น

**ที่พัก**

ราคา 3,900 บาท ต่อเดือน

ค่าใช้จ่าย เฉลี่ยวันละ 150 - 200 บาท

**คำแนะนำจากหัวหน้างาน/พี่เลี้ยง \*\*\*ให้สอบถามหัวหน้างานหรือพี่เลี้ยงว่ามีคำแนะนำอะไรบ้าง**

ทางบริษัทได้จัดให้นักศึกษาได้ทำงานจริง และทำงานร่วมกับทีมนักวิเคราะห์ระบบ (SA) โดยมอบหมายงานให้นักศึกษาทำดังนี้

* งานทดสอบระบบ

เป็นงานทดสอบโปรแกรมก่อนการ UAT กับลูกค้า โดยทางบริษัทได้อธิบายโครงสร้างการทำงานของระบบ เพื่อให้นักศึกษาได้จัดทำเอกสาร Test Case ก่อนการทดสอบระบบ และดำเนินการทดสอบระบบตาม Test Case ดังกล่าว

* งานจัดทำคู่มือเอกสาร

เป็นการจัดทำเอกสารคู่มือของระบบ เพื่อให้ผู้ใช้งานนำไปศึกษาเพื่อให้เข้าใจและสามารถใช้งานระบบได้

* งานผู้ช่วยสอน

ทางบริษัทได้มีการจัดอบรมผู้ใช้งานระบบ โดยมอบหมายให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการช่วยสอน และแนะนำการใช้งานระบบกับผู้ใช้งาน

จากงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมายข้างต้น เป็นงานที่ต้องใช้ความละเอียดรอบคอบเป็นอย่างมาก บริษัทมีความเห็นว่า นักศึกษามีความตั้งใจ มุ่งมั่นและมีความรับผิดชอบต่อการทำงาน มีองค์ความรู้ที่เป็นพื้นฐานให้สามารถพัฒนาทักษะความสามารถในการทำงานได้ต่อไป ในส่วนของทักษะที่ควรเพิ่มเติมในเรื่อง Common Test Skill, การใช้งานเครื่องมือต่างๆ ในการจัดทำ Test Case และคู่มือการใช้งานระบบ, ทักษะกระบวนการคิดต่อยอดในงานที่ได้รับมอบหมาย รวมไปถึงทักษะเพื่อการสื่อสาร จากที่กล่าวมาทั้งหมดจึงใคร่ขอให้ทางมหาวิทยาลัย เพิ่มเติมความรู้ความเข้าใจในส่วน ของ SDLC (Software Develop Life Cycle) เพื่อให้เข้าใจองค์รวมของกระบวนการทำงานของการพัฒนา Software เพื่อเป็นแนวทางในการเลือกสายอาชีพ

**รูปของสถานที่ฝึกงาน**