รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เรื่อง ชื่อโปรเจ็กต์จบ Project name

ปฏิบัติงาน ณ Refinitiv

โดย

ชื่อ นามสกุล รหัสประจำตัว 60070111

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษารายวิชา สหกิจศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ชื่อโปรเจ็กต์จบ Project name

ปฎิบัติงาน ณ Refinitiv

โดย

ชื่อ นามสกุล รหัสประจำตัว 60070111

ปฏิบัติงาน ณ Refinitiv ที่อยู่

Web site: https://example.com

Project name

อภิชาติ ชัยณรงค์ฤทธิ์

A REPORT SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT OF
THE REQUIREMENT FOR COOPERATING EDUCATION PROGRAM
THE DEGREE OF BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN
INFORMATION TECHNOLOGY
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY
KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

1/2018

COPYRIGHT 2018
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY
KING MONGKUT'S INSTITUTE OF ECHNOLOGY LADKRABANG

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เรียน ชื่อที่ปรึกษา

ที่ปรึกษาสหกิจศึกษาในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามที่ข้าพเจ้า ชื่อ นามสกุล นักศึกษาสาขาวิชาเทค โนโลยีสารสนเทศ คณะเทค โนโลยีสารสนเทศ สถาบัน เทค โนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาคกระบัง ได้ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาระหว่างวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ในตำแหน่ง Intern Software Engineer ณ สถานประกอบการชื่อ Refinitiv และ ได้รับมอบหมายจากพนักงานที่ปรึกษาให้ศึกษาและจัดทำรายงาน เรื่อง ชื่อ โปรเจ็กต์จบ

บัดนี้ การปฏิบัติงานสหกิจศึกษาได้สิ้นสุดลงแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานการปฏิบัติงาน สหกิจศึกษาดังกล่าว มาพร้อมนี้ จำนวน 1 เล่ม เพื่อขอรับคำปรึกษาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรคพิจารณา

| ขอแสดงความนับถือ |
|------------------|
| |
| |
| (ชื่อ นามสกล) |

กิตติกรรมประกาศ

ตามที่ข้าพเจ้า ชื่อ นามสกุล ได้มาปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ Refinitiv ตั้งแต่วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ทำให้ข้าพเจ้าได้รับความรู้และประสบการณ์ต่าง ๆ ที่มีคุณค่ามากมาย สำหรับ รายงานสหกิจศึกษาฉบับนี้สำเร็จลงได้ด้วยดี จากความช่วยเหลือและความร่วมมือสนับสนุนของหลายฝ่าย ดังนี้

- 1. คุณ ชื่อ สกุล ตำแหน่ง xxxxxxx (พนักงานที่ปรึกษา)
- 2. คุณ ชื่อ สกุล ตำแหน่ง xxxxxxx

นอกจากนี้ยังมีบุคคลท่านอื่น ๆ อีกที่ไม่ได้กล่าวไว้ ณ ที่นี้ ซึ่งให้ความกรุณาแนะนำในจัดทำรายงานสหกิจ ศึกษาฉบับนี้ ข้าพเจ้าจึงใคร่ขอขอบพระคุณทุกท่านที่ได้มีส่วนร่วมในการให้ข้อมูลและให้ความเข้าใจเกี่ยวกับ ชีวิตของการปฏิบัติงาน รวมถึงเป็นที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานฉบับนี้จนเสร็จสมบูรณ์

> ชื่อ นามสกุล ผู้จัดทำรายงาน วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

ชื่อรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ชื่อโปรเจ็กต์จบ ผู้รายงาน ชื่อ นามสกุล คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ (ชื่อที่ปรึกษา) อาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา

> กณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง อนุมัติให้นับรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา ตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อรายงาน
 ชื่อโปรเจ็กต์จบ
 ชื่อนักศึกษา
 ชื่อ นามสกุล
 รหัสนักศึกษา
 60070111

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อที่ปรึกษา

ปีการศึกษา 2561

บทคัดย่อ

บทคัดย่อ

Project Title Project name

Name อภิชาติ ชัยณรงค์ฤทธิ์

Student ID 60070111

Department Information Technology

Advisor AdvisorName AdvisorSurname

Year 2561

Abstract

Abstract

สารบัญ

หน้า

สารบัญตาราง

หน้า

สารบัญภาพ

หน้า

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญ

lolem

1.2 จุดมุ่งหมายและจุดประสงค์ของการพัฒนา

lolem

- 1.3 ประวัติและรายละเอียด
- 1.3.1 ชื่อและสถานที่ตั้งของสถานประกอบการ
- 1.3.2 ลักษณะการประกอบการ ผลิตภัณฑ์หรือการให้บริการหลักของสถาน ประกอบการ

lolem

1.3.3 รูปแบบการจัดการองค์กรและการบริหารงาน

lolem

- 1.3.4 ตำแหน่งและลักษณะงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมาย
- 1.4 ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน
- 1.5 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา
- 1.6 ขั้นตอนในการออกแบบและพัฒนาระบบ
 - 1. ศึกษาการทำงานที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ปัญหาและแนวทางการแก้ไข
 - 2. ศึกษาแนวทางและเครื่องมือในการพัฒนาระบบ
 - 3. สอบถามความต้องการ และรูปแบบการใช้งานจากผู้เกี่ยวข้อง
 - 4. เริ่มพัฒนาชิ้นงานที่ได้รับมอบหมาย

ชื่อบริษัท (ภาษาไทย) : บริษัท

ชื่อบริษัท (ภาษาอังกฤษ) : Refinitiv thailand Ltd.

สถานที่ตั้ง : อาคาร

- 5. ทคสอบและเขียนคู่มือการใช้งาน
- 6. ส่งมอบชิ้นงาน (เพื่อให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องใช้งานใน Prodution)

1.7 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

บทที่สอง

บทที่ 3 วิธีการทดลอง

บทที่สาม

บทที่ 4 ผลการทดลอง

บทที่สี่

บทที่ 5 สรุปผล

บทที่ห้า

ภาคผนวก ก เรื่องที่หนึ่ง