

รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

เรื่อง

ชื่อโปรเจกต์จบ

Project name

ปฏิบัติงาน ณ Refinitiv

โดย

ชื่อ นามสกุล

รหัสประจำตัว 60070111

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษารายวิชา สหกิจศึกษา

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

ชื่อโปรเจกต์จบ

Project name

ปฏิบัติงาน 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**

วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา  
เรียน ชื่อที่ปรึกษา

ที่ปรึกษาสหกิจศึกษาในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามที่ข้าพเจ้า ชื่อ นามสกุล นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาระหว่างวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ในตำแหน่ง Intern Software Engineer ณ สถานประกอบการชื่อ Refinitiv และได้รับมอบหมายจากพนักงานที่ปรึกษาให้ศึกษาและจัดทำรายงาน เรื่อง ชื่อโปรเจกต์จบ

บัดนี้ การปฏิบัติงานสหกิจศึกษาได้สิ้นสุดลงแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานการปฏิบัติงาน สหกิจศึกษาดังกล่าวมาพร้อมนี้ จำนวน 1 เล่ม เพื่อขอรับคำปรึกษาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

.....

(ชื่อ นามสกุล)

# กิตติกรรมประกาศ

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

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

นอกจากนี้ยังมีบุคคลท่านอื่น ๆ อีกที่ไม่ได้กล่าวไว้ ณ ที่นี้ ซึ่งให้ความกรุณาแนะนำในจัดทำรายงานสหกิจศึกษานี้ ข้าพเจ้าจึงใคร่ขอขอบพระคุณทุกท่านที่ได้มีส่วนร่วมในการให้ข้อมูลและให้ความเข้าใจเกี่ยวกับชีวิตของการปฏิบัติงาน รวมถึงเป็นที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานฉบับนี้จนเสร็จสมบูรณ์

ชื่อ นามสกุล  
ผู้จัดทำรายงาน  
วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

ชื่อรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา	ชื่อโปรเจกต์จบ
ผู้รายงาน	ชื่อ นามสกุล
คณะ	เทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชา	เทคโนโลยีสารสนเทศ

(ชื่อที่ปรึกษา)  
อาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา

(ชื่อพนักงานที่ปรึกษา)  
พนักงานที่ปรึกษา

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
อนุมัติให้นับรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษานี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อรายงาน	ชื่อโปรเจกต์จบ
ชื่อนักศึกษา	ชื่อ นามสกุล
รหัสนักศึกษา	60070111
สาขาวิชา	เทคโนโลยีสารสนเทศ
อาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อที่ปรึกษา
ปีการศึกษา	2561

## บทคัดย่อ

บทคัดย่อ



<b>Project Title</b>	Project name
<b>Name</b>	อภิชาติ ชัยณรงค์ฤทธิ์
<b>Student ID</b>	60070111
<b>Department</b>	Information Technology
<b>Advisor</b>	AdvisorName AdvisorSurname
<b>Year</b>	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. ทดสอบและเขียนคู่มือการใช้งาน

6. ส่งมอบชิ้นงาน (เพื่อให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องใช้งานใน Production)

## 1.7 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

บทที่ 2

แนวคิด ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

บทที่สอง

# บทที่ 3

## วิธีการทดลอง

บทที่สาม



## บทที่ 4

### ผลการทดลอง

บทที่ 4

# บทที่ 5

## สรุปผล

บทที่ห้า

ภาคผนวก ก  
เรื่องที่หนึ่ง