

รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ความรู้และประสบการณ์ที่ได้จากการปฏิบัติงาน

นายวรชาติ ชัยทอง

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา 976-392 เตรียมสหกิจศึกษาและฝึกงาน

สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ภาคการศึกษาที่ 1 พ.ศ.2557



รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ความรู้และประสบการณ์ที่ได้จากการปฏิบัติงาน

นายวรชาติ ชัยทอง

ปฏิบัติงาน ณ บริษัท XPLink จำกัด 202 Le Concorde Tower ชั้น 21 ถ.รัชดาภิเษก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

บริษัท XPLink จำกัด 202 Le Concorde Tower ชั้น 21 ถ.รัชดาภิเษก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ.2557

เรื่อง ส่งรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

เรียน อาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ดร.อซีส นันทอมรพงศ์

ข้าพเจ้านายวรชาติ ชัยทอง นักศึกษาสาขาวิชา วิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้ออกปฏิบัติงาน สหกิจศึกษา ระหว่างวันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ.2557 ถึงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2557 ในตำแหน่ง นักศึกษาฝึกงาน (Software Engineer) ณ บริษัท XPLink จำกัด

บัดนี้การปฏิบัติงานสหกิจศึกษาครั้งนี้ได้สิ้นสุดลงแล้วข้าพเจ้าจึงขอส่งรายงานดังกล่าว มาพร้อมกันนี้จำนวน 1 เล่มเพื่อขอรับคำปรึกษาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ
 (บายวรชาติ ชัยทอง)

กิตติกรรมประกาศ

ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท XPLink จำกัด นับตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ.2557 ถึงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2557 ทำให้ข้าพเจ้าได้เรียนรู้ถึงกระบวนการทำงานจริงในการ พัฒนาซอฟต์แวร์ การแก้ปัญหาที่เจอขณะพัฒนาซอฟต์แวร์ การค้นหาความรู้ใหม่ๆด้วยตัวเองและ ประสบการณ์ในการอยู่ร่วมกันกับผู้อื่น

ข้าพเจ้าขอขอบคุณ คุณประดิษฐ์ กนกพันธุ์ธรากร (ประธานบริษัท XPLink จำกัด) ที่ให้โอกาสสำหรับการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในครั้งนี้ ขอขอบคุณที่คอยให้ความช่วยเหลือข้าพเจ้าเป็น อย่างดี ทั้งในด้านความรู้ เทคนิคต่างๆในการทำงาน และยังให้ความเป็นกันเอง ขณะที่อยู่บริษัท

ข้าพเจ้าขอขอบคุณ คุณกลอยณัทอร อ่างยาน (หัวหน้าฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล) ที่คอยให้คำแนะนำในการอยู่ร่วมกับผู้อื่นในบริษัท และคอยให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการทำรายงานเล่มนี้

ข้าพเจ้าขอขอบคุณ คุณวันชนะ วงศ์มโนพณิชย์ (พนักงานฝ่ายพัฒนาซอฟต์แวร์) ที่คอยให้ คำปรึกษาและการแก้ไขปัญหาต่างๆ ขณะทำงาน

และข้าพเจ้าขอขอบคุณ รุ่นพี่ทุกคนในบริษัท XPLink จำกัด ที่คอยให้คำปรึกษาและเป็น กำลังใจให้มาโดยตลอด จนส่งผลให้ข้าพเจ้าสามารถสำเร็จการปฏิบัติสหกิจในครั้งนี้ไปได้ด้วยดี และ มีความสุข

ขอบคุณครับ

นายวรชาติ ชัยทอง ผู้จัดทำรายงาน 9 ธันวาคม 2557

บทคัดย่อ

บริษัท XPLink จำกัด ก่อตั้งขึ้นในปี 2003 โดยผู้เชี่ยวชาญด้านไอทีที่มีประสบการณ์ บริษัท XPLink จำกัด มีความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยี Java สามารถให้บริการทั้งในเรื่องของคำปรึกษา, การพัฒนาซอฟต์แวร์, Outsourcing, และการฝึกอบรม อีกทั้งยังมีประสบการณ์ในการพัฒนาระบบ แบบ EAI (Enterprise Application Integration), เว็บแอพลิเคชั่น เป็นต้น

จากการที่ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติสหกิจ ณ บริษัท XPLink จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติ หน้าที่ในตำแหน่ง Software Engineer ถือเป็นโอกาสอันดีที่ทำให้ข้าพเจ้าได้พัฒนาความรู้ ความ สามารถในกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ อีกทั้งยังได้รู้จักการทำงานแบบเป็นระบบจริงๆ ยกตัวอย่าง เช่น การแบ่งงานภายในทีม การออกแบบโครงสร้างของโปรแกรม การแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นขณะทำงาน เป็นต้น ซึ่งเหล่านี้ถือเป็นประสบการณ์ที่ดีที่สุดสำหรับข้าพเจ้า รวมไปถึงเทคนิค แนวคิดต่างๆ ในการทำงานให้มีคุณภาพและเสร็จทันเวลาอีกด้วย

และเพื่อคุณภาพ มาตรฐานที่บริษัทได้วางเอาไว้ ทางบริษัทได้มีการดูแลเอาใจใส่ ให้คำแนะนำ ในการปฏิบัติสหกิจเพื่อให้เป็นไปตามระบบที่ได้วางเอาไว้อย่างต่อเนื่องในระยะเวลา 4 เดือนที่ข้าพเจ้า ได้มาปฏิบัติสหกิจ ณ บริษัท XPLink จำกัด

สารบัญ

กิตติกร	รมประกาศ	(3)
บทคัดย	ม่อ	(4)
สารบัญ	J	(5)
สารบัญ	วรูปภาพ	(7)
บทที่ 1	. บทนำ	
	1.1 ความเป็นมาและรายละเอียดบริษัท	1
	1.2 ขอบเขตงานที่รับผิดชอบ	2
	1.3 ขั้นตอนการดำเนินงาน	2
	1.4 ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ	2
บทที่ 2	2 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	
	2.1 www.w3schools.com	3
	2.2 Head First Design Patterns	4
	2.3 www.tutorialspoint.com	4
	2.4 tomcat.apache.org (Tomcat)	5
	2.5 Pro Spring MVC: with Web Flow	5
	2.6 developers.facebook.com (Facebook API)	6
	2.7 git-scm.com (Git)	6

สารบัญ(ต่อ)

บทที่ 3	รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ	
	3.1 ผู้ควบคุมงาน	7
	3.2 ตำแหน่งที่ได้รับมอบหมาย	7
	3.3 ที่มาและความสำคัญ	7
	3.4 งานและหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	7
บทที่ 4	ผลการดำเนินงาน 4.1 ประสบการณ์เกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงาน	.17
	4.2 ประสบการณ์เกี่ยวกับการเขียนโปรแกรม	
	4.3 ประสบการณ์การใช้ชีวิตในการทำงาน	.28
บทที่ 5	สรุป ปัญหาและข้อเสนอแนะ	
	5.1 ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา	.29
	5.2 ข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงานสหกิจ	.29
9155010	910591	21

สารบัญรูปภาพ

ภาพที่	1.1.1 ภาพโลโก้ บริษัท XP Link จำกัด	1
ภาพที่	2.1.1 ภาพโลโก้เว็บไซต์ www.w3schools.com	.3
ภาพที่	2.2.1 ภาพหน้าปกหนังสือ Head First Design Patterns	4
ภาพที่	2.3.1 ภาพโลโก้ www.tutorialspoint.com	.4
ภาพที่	2.4.1 ภาพโลโก้ Tomcat	5
ภาพที่	2.5.1 ภาพหน้าปกหนังสือ Pro Spring MVC: with Web Flow	.5
ภาพที่	2.6.1 ภาพโลโก้ Facebook API	.6
ภาพที่	2.7.1 ภาพโลโก้ Git	.6
ภาพที่	3.4.1.1 ภาพหน้าเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัว	.7
ภาพที่	3.4.2.1 ภาพแสดงผลลบัพธณ์ของการเขทยนฟปังกณ์ชบันภาษา Java	.8
ภาพที่	3.4.3.1 ภาพหนรู้าเวก็บไซตณ์แสดงประวบัตฏิสส่วนตบัว	.8
ภาพที่	3.4.4.1 ภาพ Usecase Diagram (Application Christmas Random)	9
ภาพที่	3.4.4.2 ภาพ Usecase Diagram (Application Kanban-Board)	9
ภาพที่	3.4.4.3 ภาพตัวอย่าง Activity Diagram (Application Christmas Random)	.10
ภาพที่	3.4.4.4 ภาพตัวอย่าง Activity Diagram (Application Kanban-Board)	.11
ภาพที่	3.4.4.5 ภาพตัวอย่าง Sequence Diagram (Application Christmas Random).	12
ภาพที่	3.4.4.7 ภาพตัวอย่าง Class Diagram (Application Kanban-Board)	.14
ภาพที่	3.4.4.8 ภาพตัวอย่าง ER Diagram (Application Kanban-Board)	.15
ภาพที่	3.4.5.1 ภาพหน้าตาแอพพลิเคชั่น Christmas Random	.16
ภาพที่	4.2.3.1 ภาพหน้าตาเว็บไซต์แดงประวัติส่วนตัวของแต่ละหน้า	.18
ภาพที่	4.2.3.2 ภาพแสดงการกำหนด CLASSPATH ในไฟล์ .bashrc	.19
ภาพที่	4.2.4.1 ภาพแสดงผลลัพธ์ของโปรแกรมจำลองสุนัข	.19
ภาพที่	4.2.4.2 ภาพแสดงผลลัพธ์ของโปรแกรมจำลองสุนัข	.20
ภาพที่	4.2.4.3 ภาพ Class diagram ของการจำลองสุนัข	.20

สารบัญรูปภาพ(ต่อ)

ภาพที่ 4.2.4.4 ภาพแสดง log ไฟล์ ที่จะบอกการทำงานของตัวโ	ปรแกรม21
ภาพที่ 4.2.4.5 ภาพแสดงการใช้ Junit Test ของโปรแกรมจำลอ	เงสุนัข21
ภาพที่ 4.2.5.1 ภาพหน้าเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัว	22
ภาพที่ 4.2.5.2 ภาพแสดง Project Explorer ของเว็บไซต์แสดงง	Jระวัติส่วนตัว22
ภาพที่ 4.2.5.3 ภาพตัวอย่าง Class ในการใช้งาน Servlet	23
ภาพที่ 4.2.5.4 ภาพตัวอย่างโค้ด Jsp สำหรับใช้ในการแสดงผล .	23
ภาพที่ 4.2.5.5 ภาพตัวอย่างการใช้ JDBC สำหรับเชื่อมต่อกับ Da	atabase24
ภาพที่ 4.2.5.6 ภาพตัวอย่างการใช้ Tomcat ในการ Deploy	24
ภาพที่ 4.2.6.1 ภาพหน้าตาของแอพพลิเคชั่น Christmas Rand	om25
ภาพที่ 4.2.6.2 ภาพหน้าตาของแอพพลิเคชั่น Christmas Rand	om26
ภาพที่ 4.2.6.3 ภาพตัวอย่างการใช้คลาส Mapping ข้อมูลที่ได้จา	าก Database27
ภาพที่ 4.2.6.4 ภาพตัวอย่างการใช้ Bootstrap ทำ Navigation	Bar27
ภาพที่ 4.2.6.5 ภาพตัวอย่างหน้าตาแอพพลิเคชั่น Christmas Ra	andom ใน Facebook28

บทที่ 1

บทน้ำ

สหกิจศึกษา เป็นระบบการศึกษา ที่เน้นการปฏิบัติงานในสถานประกอบการอย่างมีระบบ โดยจัดให้มีออกปฏิบัติงานจริง ณ สถานประกอบการ ซึ่งการปฏิบัติสหกิจของข้าพเจ้า ณ บริษัท XPLink จำกัด นั้น ทางบริษัทจะเน้นให้เรียนรู้ด้วยตัวเอง พร้อมกับการแนะนำโดยผู้มีประสบการณ์ จากการทำงานจริงเป็นหลัก ซึ่งมีประโยชน์ต่อข้าพเจ้าเป็นอย่างมาก เช่น การปรับปรุง การเพิ่ม ประสิทธิภาพ หรือการแก้ปัญหาของกระบวนการทำงาน อีกทั้งยังมีคุณภาพตามที่สถานประกอบการ ได้วางไว้

1.1 ความเป็นมาบริษัท



ภาพที่ 1.1.1 ภาพโลโก้ บริษัท XPLink จำกัด

บริษัท XPLink จำกัด ก่อตั้งขึ้นในปี 2003 โดยผู้เชี่ยวชาญด้านไอทีที่มีประสบการณ์

เป้าหมายของบริษัทคือการใช้ความรู้และประสบการณ์ ที่จะให้บริการและโซลูชั่นที่เหมาะสม กับความต้องการทางธุรกิจของลูกค้า XPLink จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านซอฟแวร์ มีความ เชี่ยวชาญในเทคโนโลยี Java สามารถให้คำปรึกษาในการพัฒนาซอฟต์แวร์, Outsourcing, และการ ฝึกอบรม บริษัทมีประสบการณ์ในการพัฒนาระบบ EAI (Enterprise Application Integration), บริการเว็บแอพพลิเคชั่น, J2EE, SAP, Spring framework, Hibernate เป็นต้น นอกจากนี้ บริษัท XPLink จำกัด ยังมีความรู้ในเชิงลึกเกี่ยวกับเทคโนโลยีโอเพนซอร์สจำนวนมาก

1.2 ขอบเขตงานที่รับผิดชอบ

- ออกแบบและพัฒนาหน้าเว็บไซต์ด้วย HTML, CSS, JavaScript โดยจะต้องทำให้ได้ตาม รูปแบบที่กำหนด
- 2. ออกแบบและพัฒนาฟังก์ชันด้วยภาษา Java และจะต้องเป็นแบบ OO Concept โดย งานชิ้นนี้จะเป็นพื้นฐานของการพัฒนาแอพพลิเคชั่นหรือระบบในอนาคต
- 3. เพิ่มประสิทธิ์ภาพของเว็บไซต์ด้วยเทคโนโลยีทางซอฟต์แวร์เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้งาน เทคโนโลยีต่างๆ
- 4. ศึกษาโค้ดจากแอพพลิเคชั่น Christmas Random และแอพพลิเคชั่น Kanban-Board ซึ่งทั้งสองแอพพลิเคชั่นนั้นเป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท
- 5. สร้างเอกสาร Usecase diagram, Activity diagram, Sequence diagram, Class diagram และ ER diagram จากการศึกษาโค้ดของแต่ละแอพพลิเคชั่น
- 6. นำความรู้จากการพัฒนาหน้าเว็บไซต์ การพัฒนาฟังก์ชันด้วยภาษา Java และการศึกษา โค้ดมาพัฒนาระบบโดยการเพิ่มประสิทธิภาพและความสามารถให้กับระบบหรือ แอพพลิเคชั่น
- 7. งานทั้งหมดจะต้องทำภายในระยะเวลาที่กำหนดให้หรือได้วางแผนเอาไว้

1.3 ขั้นตอนการดำเนินงาน

ในการปฏิบัติงาน สามารถแบ่งเป็นเฟส (Phase) ดังนี้

- 1. ศึกษาและทำความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีต่างๆเพื่อนำไปใช้งาน
- 2. ออกแบบและปรึกษาพี่เลี้ยงเพื่อความถูกต้อง
- 3. ลงมือพัฒนาตามการออกแบบ
- 4. ทดสอบระบบตามความต้องการที่ได้กำหนดไว้
- 5. ติดตั้งระบบเพื่อใช้งานจริง

1.4 ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

- 1. เรียนรู้การอยู่ร่วมกันในองกรค์
- 2. เรียนรู้การวางแผนในการทำงาน
- 3. ศึกษาและเรียนรู้เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์
- 4. เรียนรู้เทคนิค แนวคิดต่างๆในการทำงาน
- 5. เรียนรู้การแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นขณะทำงาน
- 6. เรียนรู้การตั้งคำถามเพื่อความถูกต้องของคำตอบที่ต้องการ
- 7. เรียนรู้การทำงานเป็นทีม
- 8. เรียนรู้ระเบียบวินัยในการทำงาน
- 9. ได้รับประสบการณ์ในการใช้ชีวิต ด้วยตัวเอง

บทที่ 2

วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง ในบทนี้จะรวบรวมแหล่งความรู้ที่ได้จากการค้นหาด้วยตัวเองทั้งหมด ขณะออกปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ บริษัท XPLink จำกัด

2.1 www.w3schools.com



ภาพที่ 2.1.1 ภาพโลโก้เว็บไซต์ www.w3schools.com

W3schools คือเว็บไซต์ที่สอนการเขียนโค้ดด้วย HTML, CSS, JavaScript, Jquery เป็นต้น เหล่านี้คือ โค้ดในส่วนของฝั่ง Client หรือก็คือ เป็นส่วนแสดงผล โดยที่สามารถปรับแต่งได้ตาม ต้องการ

โดยความรู้ที่ได้จาก www.w3schools.com จะนำไปใช้ในการพัฒนาหน้าเว็บไซต์เพื่อให้ได้ รูปแบบออกมาตามที่ได้วางแผนหรือได้ออกแบบเอาไว้

จากในเว็บไซต์ จะสามารถดูตัวอย่างและทดลองทำได้ ก่อนที่จะนำมาประยุกต์ใช้กับงานของ ตัวเองซึ่งถือว่าเป็นเว็บไซต์ที่มีประโยชน์ในการช่วยพัฒนาเป็นอย่างมาก

2.2 Head First Design Patterns



ภาพที่ 2.2.1 ภาพหน้าปกหนังสือ Head First Design Patterns

Head First Design Patterns คือหนังสือที่รวบรวม Design Patterns ต่างๆเอาไว้ ซึ่ง หนังสือจะอธิบายลักษณะของแต่ละ Design Patterns เอาไว้ อีกทั้งยังสามารถศึกษาการเขียนโค้ด ด้วยภาษา Java แบบ OOP ได้ไปในตัว

โดย Patterns หลักที่จะต้องใช้ก็คือ Strategy Patterns ซึ่งจะเป็นพื้นฐานสำหรับใช้ในการ ศึกษา Patterns อื่นๆต่อไป และ Strategy Patterns ยังเป็นตัวอย่างที่ดีในการอธิบายเกี่ยวกับ แนวคิดเรื่อง OOP ได้ดีอีกด้วย

2.3 www.tutorialspoint.com

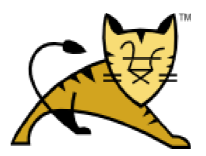


ภาพที่ 2.3.1 ภาพโลโก้ www.tutorialspoint.com

Tutorialspoint คือเว็บไซต์ที่รวบรวมความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานการเขียนโค้ดไว้มากมาย หลาย ภาษา เช่น Java, C, C++, Perl, Python เป็นต้น

อีกทั้งยังรวมไปถึงประโยชน์และการใช้งานของเทคโนโลยีต่างๆอีกมากมาย เช่น Log4j, Junit, Servlet, Jsp, JDBC, Hibernate เหล่านี้เป็นต้น ซึ่งเทคโนโลยีเหล่านี้ถือเป็นพื้นฐานสำหรับ นักพัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่นที่ควรจะมี

2.4 tomcat.apache.org (Tomcat)



ภาพที่ 2.4.1 ภาพโลโก้ Tomcat

Tomcat หรือ เรียกชื่อเต็มคือ Apache Tomcat เป็น HTTP Server ที่มีความสามารถนำ ภาษาจาวามาใช้งานได้ สามารถใช้เทคโนโลยีของภาษาจาวาที่เรียกว่า Java Servlet และ Java Server Page (JSP) Tomcat เป็นโปรแกรม Open-Source อยู่ภายใต้การดูแลของ Apache Software Foundation ซึ่งเป็นผู้สร้าง Apache HTTP Server ที่เป็นที่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลาย

ภายในเว็บไซต์ จะสามารถศึกษาการติดตั้ง Tomcat ในเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยตัวเอง และ สามารถศึกษาการใช้งาน Tomcat ได้ด้วยตัวเอง ซึ่งความรู้ที่ได้จะนำไปใช้เพื่อ Deploy โค้ดที่เขียนขึ้น มาด้วยเครื่องตัวเอง และเพื่อทดสอบความถูกต้องของผลงาน ก่อนนำขึ้น Server จริง

2.5 Pro Spring MVC: with Web Flow



ภาพที่ 2.5.1 ภาพหน้าปกหนังสือ Pro Spring MVC: with Web Flow

Spring MVC framework มีการออกแบบโครงสร้างการเก็บชิ้นส่วนของเว็บ เช่น หน้าเว็บ (ไฟล์ html, ไฟล์ jsp) ไฟล์ CSS หรือ ไฟล์ Script ต่างๆ ไว้อย่างชัดเจน เช่น หน้า ส่วน Controller ต้องอยู่ภายใน โฟเดอร์ src เท่านั้น ซึ่งทำให้สะดวกต่อการค้นหา แก้ไข เพิ่มเติม หรือ ลบทิ้ง เพราะ ไม่ว่าจะเป็น developer คนใดในทีมเป็นคนสร้างไฟล์ ก็ต้องถูกเก็บอยู่ตามโครงสร้างที่ Spring MVC Framework กำหนดไว้เท่านั้น

ภายในหนังสือจะรวบรวมความรู้ของการใช้งาน Springframework และตัวอย่างโค้ดสำหรับ นำไปประยุกต์ใช้กับงานของตัวเอง และยังรวมไปถึงการออกแบบโครงสร้างโค้ดแบบ MVC (Model View Controller) อีกด้วย



ภาพที่ 2.6.1 ภาพโลโก้ Facebook API

ภายในเว็บไซต์จะเป็นคู่มือการใช้งาน Facebook API ในรูปแบบต่างๆเอาไว้ พร้อมทั้ง ตัวอย่างโค้ดสำหรับนำไปประยุกต์ใช้ อีกทั้งยังสะดวกต่อการศึกษาด้วยตัวเอง

โดย Facebook API จะนำไปใช้ในการปรับปรุง แอพลิเคชั่น Christmas Random เพื่อให้ ตัวแอพพลิเคชั่นสามารถเล่นใน Facebook ได้ และ สามารถชวนเพื่อนเข้ากิจกรรมของเราได้

2.7 git-scm.com



ภาพที่ 2.7.1 ภาพโลโก้ Git

Git คือ โปรแกรมสำหรับจัดการทรัพยากรณ์ของโปรแกรม ซึ่งถือเป็นเครื่องมือหลักของบริษัท ที่จะใช้ในการพัฒนาโปรแกรม โดยข้อดีของ Git ก็คือ โปรแกรมเมอร์หลายคน สามารถพัฒนา โปรแกรมเดียวกันและพร้อมกันได้ อีกทั้ง Git ยังสามารถรวมโค้ดเข้าด้วยกันได้อีกด้วย โดยที่ โปรแกรมเมอร์ไม่จำเป็นต้องอยู่ที่เดียวกันก็ได้

ภายในเว็บไซต์จะสามารถศึกษาการใช้งาน และการติดตั้งได้ พร้อมกับตัวอย่างการใช้งาน

บทที่ 3 รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ

3.1 ผู้ควบคุมงาน

คุณประดิษฐ์ กนกพันธุ์ธรากร (ประธานบริษัท XPLink จำกัด)
คุณกลอยณัทอร อ่างยาน (หัวหน้าฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล)
คุณวันชนะ วงศ์มโนพณิชย์ (พนักงานฝ่ายพัฒนาซอฟต์แวร์)
คุณสุนิสา วงศ์เมฆ (พนักงานฝ่ายพัฒนาซอฟต์แวร์และทดสอบ)

3.2 ตำแหน่งที่ได้รับมอบหมาย

Software Engineer

3.3 ที่มาและความสำคัญ

บริษัท XPLink จำกัด จะมุ้งเน้นให้นักศึกษามีความรู้และความเข้าใจในกระบวนการ การพัฒนาซอฟต์แวร์ตามหลักวิศวกรรมซอฟแวร์ ซึ่งเป็นตัวช่วยในการทำงาน เพื่อมุ้งเน้นการดำเนิน งานที่มี การวางแผนและปฏิบัติงานที่เป็นระบบ และเพื่อให้ผลที่ได้ออกมาเป็นไปตามความต้องการ ของบริษัทที่วางเอาไว้

3.4 งานที่ได้รับมอบหมาย

งานที่ได้รับมอบหมายจะเป็นงานเพื่อฝึกฝนทักษะในด้านต่างๆของการพัฒนาซอฟต์แวร์ โดยที่แต่ละงานนั้นจะมีลักษณะโครงสร้างของตัวโปรแกรม และกระบวนการทำงานที่สามารถนำไป เป็นพื้นฐานในการทำงานอื่นๆได้

3.4.1 สร้างหน้าเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัว



ภาพที่ 3.4.1.1 ภาพหน้าเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัว

การสร้างหน้าเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัวนั้นจะต้องใช้พื้นฐาน 3 อย่างด้วยกัน คือ HTML, CSS และ JavaScript โดยที่ให้เลือกเว็บไซต์ที่มีการออกแบบตรงตามที่ชอบ แล้วนำมาเป็นตัวอย่างที่ จะต้องทำให้เหมือน

สาเหตุของการฝึกด้วยวิธีการเลียนแบบก็คือ จะเป็นการเรียนรู้รูปแบบการเขียนโค้ดที่ใช้กัน จริงๆ และจะได้ฝึกหัดการเขียนโค้ดไปในตัวอีกด้วย

3.4.2 เขียนฟังก์ชันภาษา Java ด้วย OOP Concept

การเขียนฟังก์ชันภาษา Java ถือเป็นการฝึกพื้นฐานที่สำคัญอีกอย่างหนึ่งเพราะจะต้องนำไป ใช้ต่อ และเป็นภาษาที่บริษัทใช้ในการพัฒนาโปรแกรม

การเขียนแบบ OOP มีข้อดีหลายอย่างอยู่ด้วยกัน เช่น ง่ายต่อการนำไปพัฒนาต่อ ง่ายต่อการ บำรุงรักษาในภายหลัง เหล่านี้เป็นต้น

```
golf@golf:-/Golf/Dog$ java Simulator
Play with dog. Enter _s_
Go to arena. Enter _a_
Exit. Enter _q_
Enter: s
Dog list:
1.Jame Poodle Adult Male 1000 Fire
2.John Labrador Children Male 1600 Ice
3.Jane Beagle Adult Female 1300 Fire
4.June Pitbull Adult Male 1700 Ice
4.June Pitbull Adult Male 1700 Ice
4.June Pitbull Adult Male 1400 Bite
Menu. Enter _m_
Select: 1
You select: Jame
Command list: 1.Run 2.Walk 3.Eat 4.Sit 5.Bark 6.Power 7.New Selection. 8.Exit
Command: 1
Jame: I can run.
Command list: 1.Run 2.Walk 3.Eat 4.Sit 5.Bark 6.Power 7.New Selection. 8.Exit
Command: 2
Jame: Walk
Command list: 1.Run 2.Walk 3.Eat 4.Sit 5.Bark 6.Power 7.New Selection. 8.Exit
Command: 6
Jame: Fire
Command list: 1.Run 2.Walk 3.Eat 4.Sit 5.Bark 6.Power 7.New Selection. 8.Exit
Command: 6
Jame: Fire
Command: ■
```

ภาพที่ 3.4.2.1 ภาพแสดงผลลัพธ์ของการเขียนฟังก์ชันภาษา Java

3.4.3 บูรณาการเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัว

งานชิ้นนี้ จะต้องนำผลงานชิ้นแรก หรือหน้าเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัว มารวมกับความรู้ที่ ได้จากงานชิ้นที่สอง หรือการเขียนฟังก์ชัน Java เพื่อที่จะทำให้เว็บไซต์สมบูรณ์แบบมากขึ้น โดย เว็บไซต์จะต้องสามารถสมัครสมาชิกและลงชื่อเข้าใช้ได้ สามารถเปลี่ยนแปลงข้อมูลส่วนตัวได้

งานชิ้นนี้จะต้องใช้ความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้เครื่องเทคโนโลยีและเครื่องมีหลายอย่าง ด้วยกัน ได้แก่ Mysql, log4j, Servlet, JSP, JDBC, Spring framework, Tomcat

ซึ่งงานชิ้นนี้จะเริ่มมีลักษณะคล้ายคลึงกันกับลักษณะของงานจริงที่บริษัททำอยู่ และจะเป็น พื้นฐานสำหรับนำไปประยุกต์ใช้ได้ในภายหลัง

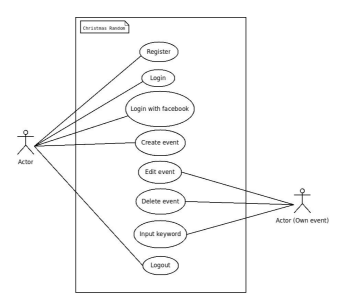


ภาพที่ 3.4.3.1 ภาพหน้าเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัว

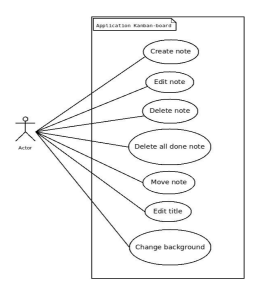
3.4.4 อ่านโค้ดและสร้างเอกสารทางซอฟต์แวร์

งานที่ได้รับมอบหมายคือจะต้องอ่านโค้ดที่บริษัทให้มาหรือโค้ดจากโปรแกรมที่บริษัทได้สร้าง ไว้แล้ว เพื่อฝึกทักษะในการอ่านโค้ดที่ไม่ได้เป็นคนสร้างด้วยตัวเอง ซึ่งจะมีประโยชน์มากเมื่อต้องไป ทำงานในลักษณะของการบำรุงรักษาระบบ หรือ การเพิ่มเติมในด้านต่างๆของระบบ และสร้างเอกสารจากโค้ดที่อ่าน คือ Usecase diagram, Activity diagram,

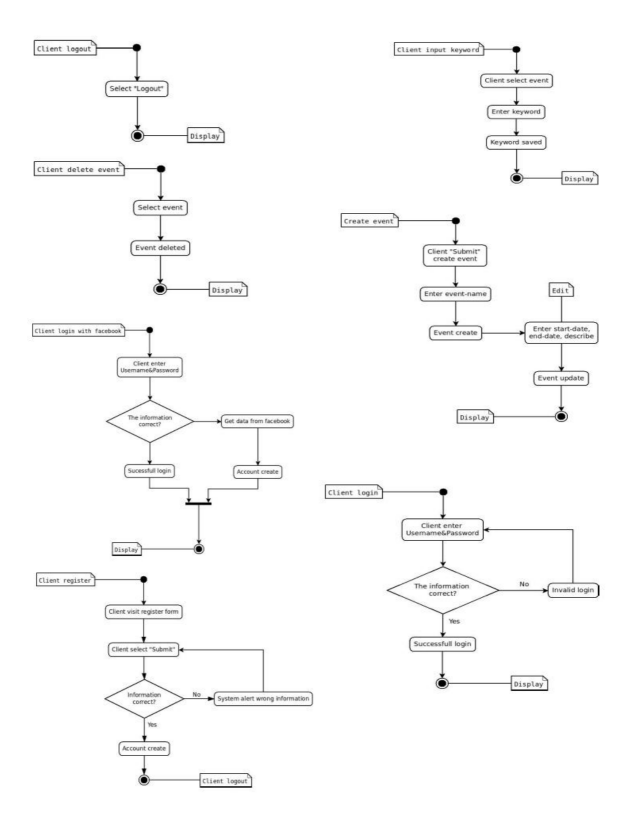
Sequence diagram, Class diagram และ ER diagram



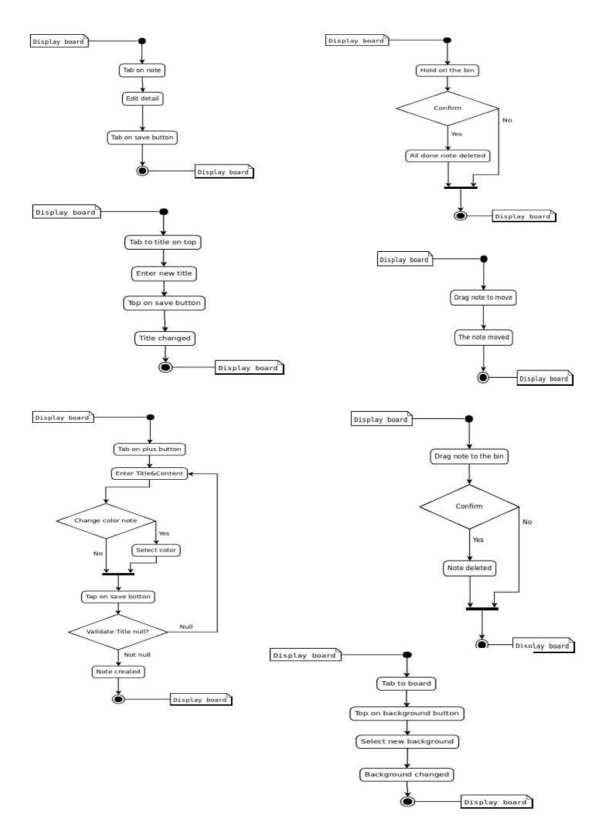
ภาพที่ 3.4.4.1 ภาพ Usecase Diagram (Application Christmas Random)



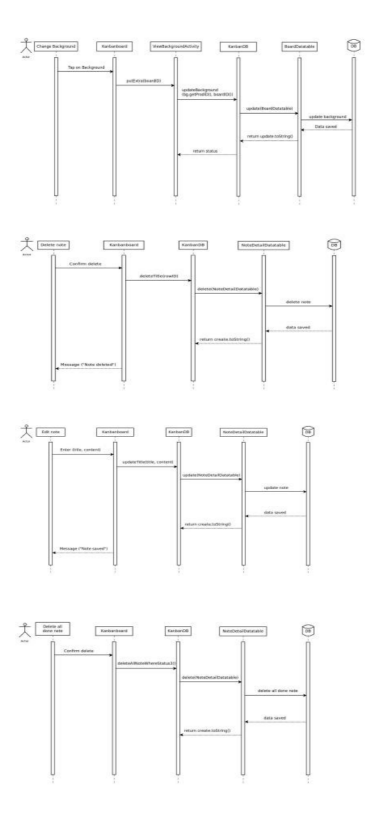
ภาพที่ 3.4.4.2 ภาพ Usecase Diagram (Application Kanban-Board)



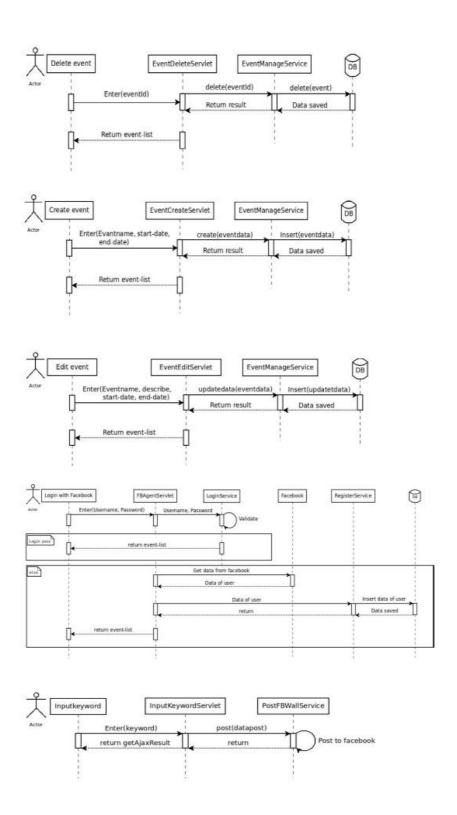
ภาพที่ 3.4.4.3 ภาพตัวอย่าง Activity Diagram (Application Christmas Random)



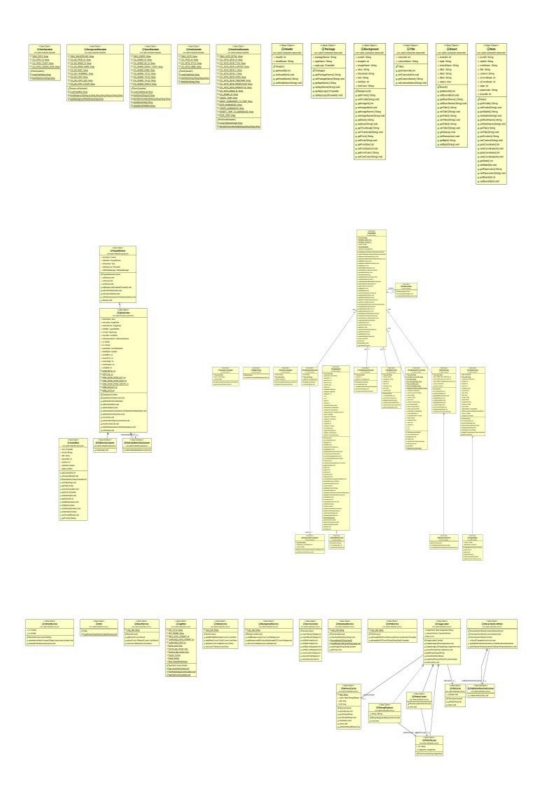
ภาพที่ 3.4.4.4 ภาพตัวอย่าง Activity Diagram (Application Kanban-Board)



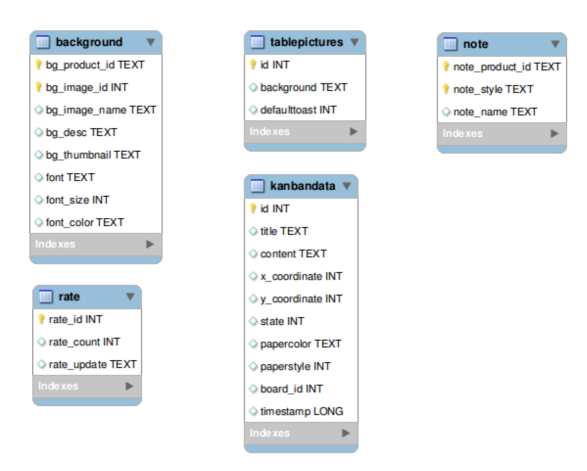
ภาพที่ 3.4.4.5 ภาพตัวอย่าง Sequence Diagram (Application Kanban-Board)



ภาพที่ 3.4.4.6 ภาพตัวอย่าง Sequence Diagram (Application Christmas Random)

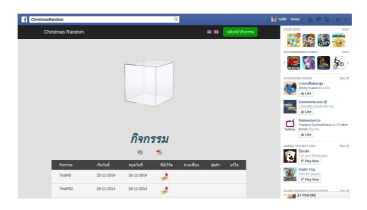


ภาพที่ 3.4.4.7 ภาพตัวอย่าง Class Diagram (Application Kanban-Board)



ภาพที่ 3.4.4.8 ภาพตัวอย่าง ER Diagram (Application Kanban-Board)

3.4.5 ปรับปรุงแอพพลิเคชั่น Christmas Random



ภาพที่ 3.4.5.1 ภาพหน้าตาแอพพลิเคชั่น Christmas Random

Christmas Random คือ แอพพลิเคชั่นของบริษัทที่ใช้สุ่มชื่อสำหรับการซื้อของขวัญให้กันใน วันคริสต์มาส โดยจะมีคนสร้างกิจกรรมขึ้นมาในแอพพลิเคชั่น และเพิ่มสมาชิกด้วยการเชิญผ่านอีเมล และเข้าไปในกิจกรรม จากนั้นก็จะให้ทุกคนในกิจกรรมใส่ชื่อตัวเองลงไป เพื่อให้คนสร้างกิจกรรม เป็นคนกดสุ่ม เมื่อแอพลลิเคชั่นทำการสุ่มเรียบร้อยแล้ว ทุกคนในกิจกรรมก็สามารถเข้าไปดูได้ว่าได้ชื่อ ของใคร หรือสามารถเข้าไปดูได้ทางอีเมล เพราะตัวระบบจะส่งอีเมลไปให้โดยอัตโนมัติ ในกรณีที่เล่น ผ่านหน้าเว็บ และถ้าเป็นกรณีของการเล่นผ่าน Facebook ก็จะสามารถชวนเพื่อนใน Facebook ของตัวเองได้

ซึ่งการปรับปรุงแอพพลิเคชั่น Christmas Random จะต้องใช้ความรู้ทั้งหมดที่ได้ศึกษามา ก่อนหน้านี่ และต้องศึกษาเพิ่มเติมอีกก็คือ Hibernate, Facebook API และ Bootstrap โดยโจทย์ของงานก็คือ

- 1. ปรับปรุงการทำงานในส่วนของการสมัครสมาชิกและการลงชื่อเข้าใช้
- 2. ปรับปรุงการเข้าใช้งานผ่าน Facebook
- 3. ปรับปรุงการเข้าถึงข้อมูลให้เป็นระเบียบมากขึ้น
- 4. เพิ่มเติมในส่วนของการเชิญเพื่อนด้วยอีเมล
- 5. เพิ่มเติมในส่วนของการตรวจสอบสมาชิกและเพิ่มสมาชิกเข้าไปในกิจกรรมเมื่อมีการเชิญ ผ่านอีเมล
- 6. เพิ่มเติมเรื่องของความปลอดภัย หรือ SSL
- 7. เพิ่มเติมให้สามารถเล่นผ่านหน้าเว็บไซต์ของบริษัทและเล่นผ่าน Facebook ได้ในเวลา เดียวกัน
- 8. ปรับปรุงหน้าตาของแอพพลิเคชั่นให้สวยงามขึ้น
- 9. Refactoring code
- 10. ติดตั้งแอพพลิเคชั่นบนเซิฟเวอร์ของบริษัท
- 11. ทดสอบแอพพลิเคชั่น
- 12. แก้ไขข้อบกพร่อง

บทที่ 4

ผลการดำเนินงาน

ผลการปฏิบัติงาน

สรุปผลการปฏิบัติงานโครงการสหกิจศึกษา ณ บริษัท XPLink จำกัด ระหว่างวันที่
4 สิงหาคม ถึงวันที่ 9 ตุลาคม 2557 โดยข้าพเจ้าได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานในตำแหน่ง
Software Engineer ซึ่งทำให้ข้าพเจ้าได้ประสบการณ์มากมายเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงาน
การพัฒนาซอฟต์แวร์ เทคนิคการใช้งานเทคโนโลยีต่างๆ และรวมไปถึงประสบการณ์การใช้ชีวิต ดังนี้

4.1 ประสบการณ์เกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1. การดำเนินงานทุกอย่างจะต้องเริ่มจากการวางแผนและออกแบบก่อนเสมอ
- 2. ทุกเช้าทุกคนจะเข้าประชุมเพื่อรายงานให้ทราบซึ่งกันและกันว่าใครกำลังทำอะไร มีปัญหา ที่จะให้คนอื่นช่วยหรือไม่
- 3. เมื่อมีปัญหาหรือข้อสงสัย ควรจะหาคำตอบด้วยตัวเองก่อนเสมอ ถ้าไม่สามารถแก้ไขได้จึง ค่อยถามที่ปรึกษา
- 4. ต้องรายงานผู้ควบคุมงานทุกวัน เกี่ยวกับรายละเอียดของงานว่าติดปัญหาอะไรหรือเปล่า และคืบหน้าไปกี่เปอร์เซ็น

4.2 ประสบการณ์เกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมและเทคโนโลยีที่ใช้

ประสบการณ์เกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมและเทคโนโลยีที่ใช้ จะสรุปตามหัวข้องานที่ได้รับ มอบหมายว่าได้ทำงานอะไร และได้ความรู้อะไรบ้างจากงานนั้นๆ

4.2.1 เรียนรู้การใช้ command-line (Ubuntu)

เนื่องจากบริษัท XPLink จำกัด จะใช้งานระบบปฏิบัติการของ Ubuntu เป็นหลัก จึงต้อง ศึกษาการใช้งานพื้นฐาน การติดตั้งโปรแกรม และการตั้งค่าต่างๆผ่าน command-line

4.2.2 เรียนรู้การใช้ Git

Git คือ โปรแกรมสำหรับจัดการทรัพยากรณ์ของโปรแกรม ซึ่งถือเป็นเครื่องมือหลักของบริษัท ที่จะใช้ในการพัฒนาโปรแกรม โดยข้อดีของ Git ก็คือ โปรแกรมเมอร์หลายคน สามารถพัฒนา โปรแกรมเดียวกันและพร้อมกันได้ อีกทั้ง Git ยังสามารถรวมโค้ดเข้าด้วยกันได้อีกด้วย โดยที่ โปรแกรมเมอร์ไม่จำเป็นต้องอยู่ที่เดียวกันก็ได้ โดยจะใช้ Git ทุกงานที่ทำ

4.2.3 สร้างหน้าเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัว



Login Page



Register Page



Menu Page



Education Page



About me Page



Contact Page



Location Page

ภาพที่ 4.2.3.1 ภาพหน้าตาเว็บไซต์แดงประวัติส่วนตัวของแต่ละหน้า

จากหัวข้องานในการสร้างหน้าเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัว ทำให้เรียนรู้เรื่องต่างๆดังนี้ เรียนรู้การเขียนโปรแกรมด้วย VI editor

VI editor คือ เครื่องมือในการเขียนโปรแกรมชนิดหนึ่งซึ่งติดตั้งมาพร้อมกับ Ubuntu โดยที่ ใช้งานผ่าน command-line และก่อนจะเขียนโปรแกรมด้วย VI editor นั้น จะต้องทำการ setup CLASSPATH (Libraries) โดยจะเข้าไปกำหนดในไฟล์ .bashrc ก่อน เพื่อให้สามารถเรียกใช้ Libraries นั้นๆได้เมื่อสั้งให้โปรแกรมทำงาน

```
export M3_HOME=/home/golf/maven-3.2.3
export M3=$M3_HOME/bin
export MAVEN_OPTS="-Xms1024m -Xmx4096m -XX:PermSize=1024m"
export PATH=$M3:$PATH

CLASSPATH=/home/golf/Golf/junit-4.10.jar:/home/golf/Golf/log4j-1.2.17.jar:.
export CLASSPATH

export ANDROID_HOME=/home/golf/EclipseADTBundle/sdk
export PATH=$PATH:$ANDROID_HOME/tools:$ANDROID_HOME/platforms-tools
```

ภาพที่ 4.2.3.2 ภาพแสดงการกำหนด CLASSPATH ในไฟล์ .bashrc

เรียนรู้การใช้ HTML, CSS, JavaScritp

HTML, CSS, JavaScript คือโค้ดที่ใช้แสดงผลหรือเป็นโค้ดที่ทำงานในฝั่งของ Client ซึ่งจะ สามารถรับค่า และแสดงผลลัพธ์ต่างๆ ที่ได้จากระบบ อีกทั้งยังสามารถปรับแต่งให้สวยงามได้ตาม ความต้องการ

4.2.4 สร้างฟังก์ชันด้วยภาษา Java แบบ OOP

โดยในหัวข้อนี้จะต้องสร้างฟังก์ชั่นจำลองสุนัขขึ้นมาและกำหนดลักษณะให้กับสุนัขแต่ละตัว อีกทั้งยังสามารถออกคำสั่ง และเลือกให้สุนัขต่อสู้กันได้

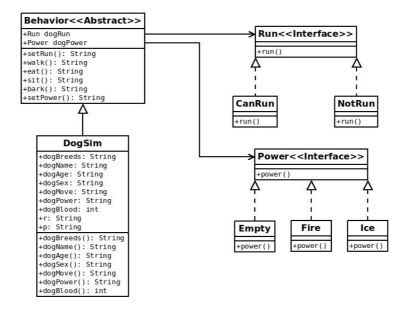
```
golf@golf:-/Golf/Dog$ java Simulator
Play with dog. Enter _s_
Go to arena. Enter _a_
Exit. Enter _q_
Enter: s
Dog list:
1.Jame Poodle Adult Male 1000 Fire
2.John Labrador Children Male 1600 Ice
3.Jane Beagle Adult Female 1300 Fire
4.June Pitbull Adult Male 1700 Ice
4.June Pitbull Adult Male 1700 Ice
4.June Pitbull Adult Male 1400 Bite
Menu. Enter _m_
Select: 1
You select: 1
You select: 1
You select: Jame
Command list: 1.Run 2.Walk 3.Eat 4.Sit 5.Bark 6.Power 7.New Selection. 8.Exit
Command: 1
Jame: I can run.
Command list: 1.Run 2.Walk 3.Eat 4.Sit 5.Bark 6.Power 7.New Selection. 8.Exit
Command: 2
Jame: Walk
Command: 1
Jame: I can run.
Command list: 1.Run 2.Walk 3.Eat 4.Sit 5.Bark 6.Power 7.New Selection. 8.Exit
Command: 6
Jame: Fire
Command list: 1.Run 2.Walk 3.Eat 4.Sit 5.Bark 6.Power 7.New Selection. 8.Exit
Command: 6
Jame: Fire
Command list: 1.Run 2.Walk 3.Eat 4.Sit 5.Bark 6.Power 7.New Selection. 8.Exit
Command: 6
```

ภาพที่ 4.2.4.1 ภาพแสดงผลลัพธ์ของโปรแกรมจำลองสุนัข โดยสามารถเลือกและออกคำสั่งได้

```
Play with dog. Enter _s_
Go to arena. Enter _a_
Exit. Enter _q_
Enter: a
Dog list:
1.Jame Poodle Adult Male 1000 Fire
2.John Labrador Children Male 1600 Ice
3.Jane Beagle Adult Female 1300 Fire
4.June Pitbull Adult Male 1700 Ice
5.Jake Bulldog Old Male 1400 Bite
Menu. Enter _m_
Exit. Enter _q_
Select RedDog: 1
RedDog: Jame Select BlueDog: 2
BlueDog: John
Result
RedDog:Jame Fire 1000
BlueDog:John Ice 1600
RedDog: Jame Fire 100 damage. Hp: 840
BlueDog: John Ice 160 damage. Hp: 1500
RedDog: Jame Fire 100 damage. Hp: 680
BlueDog: John Ice 160 damage. Hp: 1400
RedDog: Jame Fire 100 damage. Hp: 520
BlueDog: John Ice 160 damage. Hp: 1300
RedDog: Jame Fire 100 damage. Hp: 360
BlueDog: John Ice 160 damage. Hp: 1200
RedDog: Jame Fire 100 damage. Hp: 200
BlueDog: John Ice 160 damage. Hp: 1100
RedDog: Jame Fire 100 damage. Hp: 40
BlueDog: John Ice 160 damage. Hp: 1000
Winner: BlueDog John
```

ภาพที่ 4.2.4.2 ภาพแสดงผลลัพธ์ของโปรแกรมจำลองสุนัข โดยสามารถเลือกสุนัขมาสู้กันได้

Class Diagram Simulate Dog



ภาพที่ 4.2.4.3 ภาพ Class diagram ของการจำลองสุนัข

จากหัวข้องานในการสร้างฟังก์ชันด้วยภาษา Java แบบ OOP ทำให้เรียนรู้เรื่องต่างๆดังนี้ เรียนรู้การเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Java

ภาษา Java เป็นภาษาหลักที่บริษัทเลือกใช้ ซึ่งทำให้ข้าพเจ้าได้เรียนรู้เกี่ยวกับเทคนิคการใช้ งานภาษา Java มากพอสมควร อีกทั้งยังรวมไปถึงการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ หรือ OOP นั้นเอง

เรียนรู้การใช้ Log4j

Log4j เป็นเทคโนโลยีที่จำเป็นอีกอย่างหนึ่งสำหรับการพัฒนาโปรแกรม ที่จะช่วยให้สามารถ ทราบว่า การทำงานของโค้ดได้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้หรือเปล่า อีกทั้งยังสามารถตรวจสอบได้ว่า โปรแกรมของเรานั้นมีข้อบกพร่องตรงส่วนไหนบ้าง

```
Make class
Select dog.
Menu class
Play with dog. Enter _s_
Go to arena. Enter _a_
Exit. Enter _q_
a
Arena class
Select dog to fight.
Menu. Enter _m_
Exit. Enter _q_
1
Jame
2
John
Dog fighting
John win.
Arena class
Select dog to fight.
Menu. Enter _m_
Exit. Enter _q_
1
Menu. Enter _m_
Exit. Enter _q_
1
Menu. Enter _m_
Exit. Enter _q_
Select dog to fight.
Menu. Enter _m_
Exit. Enter _m_
Exit. Enter _q_
```

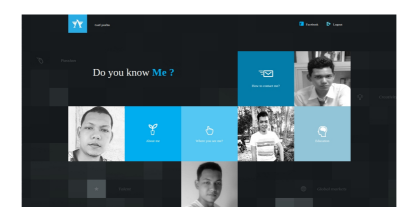
ภาพที่ 4.2.4.4 ภาพแสดง log ไฟล์ ที่จะบอกการทำงานของตัวโปรแกรม

เรียนรู้การใช้ Junit Test

JUnit คือ Testing framework สำหรับภาษา Java โดยสามารถนำมาทดสอบฟังก์ชันของ เราได้ว่าสามารถทำงานได้ถูกต้องหรือไม่ หรือมีข้อบกพร่องอะไรหรือเปล่า ขณะที่เพิ่มค่าต่างเข้าไป

ภาพที่ 4.2.4.5 ภาพแสดงการใช้ Junit Test ของโปรแกรมจำลองสุนัข

4.2.5 บูรณาการเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัว



ภาพที่ 4.2.5.1 ภาพหน้าเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัว

จากหัวข้องานในการบูรณาการเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัว ทำให้เรียนรู้เรื่องต่างๆดังนี้ เรียนรู้การใช้ Spring framework

Spring framework คือ framework ในการสร้างเว็บ ที่รองรับแนวคิดแบบ MVC (Model , View ,Controller) นั่นเอง โดยหลักการทำงานของตัว Spring framework จะออกแบบให้การ ทำงานทุกอย่างขึ้นอยู่กับ Servlet ที่ชื่อว่า DispatcherServlet ยกตัวอย่างเช่น เวลามี Request จาก User Client เข้ามา ตัว DispatcherServlet ก็จะต้องทำหน้าที่เป็น Operation รับ Request นั้นๆไว้ก่อน แล้วค่อยส่งต่อไปให้ตัว Controller อื่นๆทำงานต่อไป



ภาพที่ 4.2.5.2 ภาพแสดง Project Explorer ของเว็บไซต์แสดงประวัติส่วนตัว

เรียนรู้การใช้ Servlet

Servlet คือตัวจัดการ Request และ Response ที่ทำงานอยู่ฝั่งเซิร์ฟเวอร์ โดยหลังจาก จัดการ Request แล้วก็จะเป็นตัวรับ Response แล้วส่งค่าไปแสดงผลใน JSP

ภาพที่ 4.2.5.3 ภาพตัวอย่าง Class ในการใช้งาน Servlet

เรียนรู้การใช้ JSP

JavaServer Pages (JSP) เป็นเทคโนโลยีการเขียนโปรแกรมที่ช่วยให้การสร้างหน้าเว็บ สามารถใช้งานหรือเชื่อมต่อกับ Servlet ได้ ซึ่งจะสะดวกต่อการจัดการแสดงของข้อมูลมากขึ้น

ภาพที่ 4.2.5.4 ภาพตัวอย่างโค้ด Jsp สำหรับใช้ในการแสดงผล

เรียนรู้การใช้ JDBC

JDBC (Java Database Connectivity) เป็นเทคโนโลยีที่ใช้สำหรับการติดต่อระหว่าง โปรแกรมที่เขียนด้วยภาษา Java ไปยังข้อมูลในฐานข้อมูล โดยข้อดีของ JDBC คือการทำให้สามารถใช้ คำสั่งด้วยภาษา SQL (Structure Query Language) ส่งผ่านไปยังโปรแกรมเพื่อจัดการฐานข้อมูล แล้วจึงส่งผลลัพธ์ผ่าน JDBC ออกมา

ภาพที่ 4.2.5.5 ภาพตัวอย่างการใช้ JDBC สำหรับเชื่อมต่อกับ Database

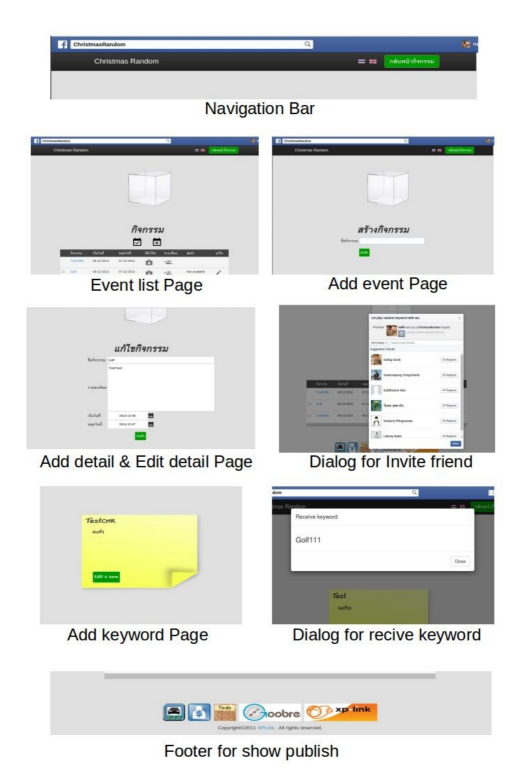
เรียนรู้การใช้ Tomcat

Tomcat คือ Web Server ซึ่งเป็นเทคโนโลยีชนิดหนึ่งที่ใช้สำหรับการเชื่อมต่อระหว่าง Client กับ Server หรือ Servlet กับ JSP ซึ่งเป็นเทคโนโลยีอีกอย่างหนึ่งที่นักพัฒนาเว็บไซต์ และ พัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่นนิยมใช้กัน

Tomcat เป็น Open Source ที่สามารถ Download และใช้งานได้ฟรี ส่วนเรื่องความ เสถียรนั้น Tomcat ผ่านการพัฒนามาหลาย Version และถูกใช้งานมากมาย และสามารถทำงานได้ อย่างไม่มีประสิทธิภาพ

ภาพที่ 4.2.5.6 ภาพตัวอย่างการใช้ Tomcat ในการ Deploy

4.2.6 ปรับปรุงเว็บแอพพลิเคชั่น Christmas Random



ภาพที่ 4.2.6.1 ภาพหน้าตาของแอพพลิเคชั่น Christmas Random



Dialog for select download



Dialog for show event detail



Login Page



Register Page



Send email for invite friend

เรียนรู้การใช้ Hibernate

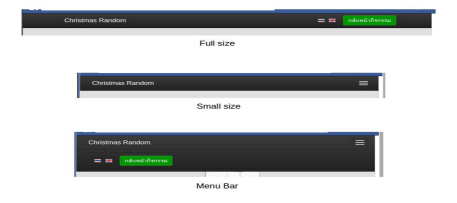
Hibernate คือ Object-Relational Mapping(ORM) หรือการกำหนดค่าที่ได้จาก Database ไว้กับ Object ซึ่งจะทำให้สะดวกต่อการเรียกใช้ภายในโปรแกรม โดยที่ไม่ต้องเชื่อมต่อ Database ใหม่ทุกครั้งเมื่อต้องการเรียกดูข้อมูล

```
public class EventBean {
     private Integer id;
    private String eventName;
private Timestamp dateStart;
     private Timestamp dateEnd;
    private List<Integer> inviteFriend;
private int eventDetailId;
    private int inviteUserId;
private String createBy;
private Timestamp createDate;
    private String updateBy;
private Timestamp updateDate;
     private String imgType;
     private String desc;
     public String getEventName() {
         return eventName;
     public void setEventName(String eventName) {
          this.eventName = eventName;
     public Timestamp getDateStart() {
         return dateStart;
     public void setDateStart(Timestamp dateStart) {
          this.dateStart = dateStart;
     public Timestamp getDateEnd() {
         return dateEnd;
     public void setDateEnd(Timestamp dateEnd) {
          this.dateEnd = dateEnd;
```

ภาพที่ 4.2.6.3 ภาพตัวอย่างการใช้คลาส Mapping ข้อมูลที่ได้จาก Database

เรียนรู้การใช้ Bootstrap

Bootstrap คือ Framework อย่างหนึ่งที่จะช่วยให้การพัฒนาหน้าตาของเว็บไซต์นั้นให้ง่าย และเร็วขึ้น โดยที่ Bootstrap จะมี CSS และ JavaScript มาให้ ซึ่งสามารถเรียกใช้ Componet ต่างๆได้ อีกทั้งยังได้หน้าตาที่เป็นแบบ Responsive อีกด้วย โดยการดูควบคู่ไปกับคู่มือการใช้งานจาก getbootstrap.com

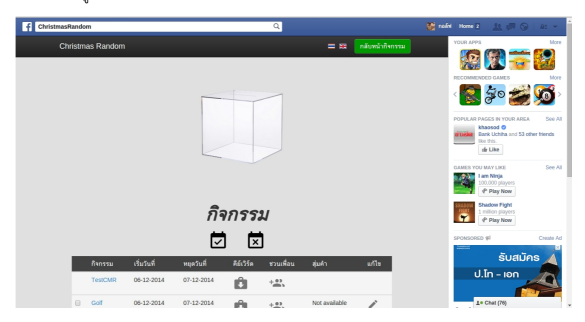


ภาพที่ 4.2.6.4 ภาพตัวอย่างการใช้ Bootstrap ทำ Navigation Bar

เรียนรู้การใช้ Facebook API

Facebook API คือเทคโนโลยีที่ใช้ติดต่อกับ Facebook เพื่อที่จะดึงเอาข้อมูล หรือใช้ในการ ส่งผลลัพธ์ที่ได้จากระบบเพื่อแจ้งให้ผู้ใช้งานทราบผ่านทาง Facebook

สาเหตุที่ต้องใช้ Facebook API เนื่องจากในปัจจุบันนี้เป็นยุคของ Social Online ซึ่งทำให้ ความนิยมในการรับข้อมูลข่าวสารทุกอย่างนั้น ล้วนแต่ไปอยู่บนระบบออนไลน์ จึงมีความจำเป็นที่ นักพัฒนาซอฟต์แวร์ต้องทำความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งาน Facebook API เพื่อตอบสนองความ ต้องการของลูกค้าที่มีเข้ามา



ภาพที่ 4.2.6.5 ภาพตัวอย่างหน้าตาแอพพลิเคชั่น Christmas Random ใน Facebook

4.3 ประสบการณ์การใช้ชีวิตในการทำงาน

- 1. ได้เรียนรู้การใช้ชีวิตของคนวัยทำงานว่าเป็นอย่างไร ต้องรับมือกับปัญหาชีวิตอย่างไรบ้าง และจะอยู่อย่างไรให้มีความสุข
 - 2. ได้เรียนรู้เกี่ยวกับการอยู่ร่วมกันในบริษัทว่าเราควรจะปรับตัวอย่างไรเพื่อให้อยู่ร่วมกันได้
 - 3. ได้ผ่านประสบการณ์ที่ทำให้เกิดความเครียดขณะทำงานและเรียนรู้ถึงวิธีการแก้ปัญหานั้นๆ
- 4. ได้เรียนรู้เกี่ยวกับเรื่องของความรับผิดชอบต่อหน้าที่การงานว่าไม่ได้มีผลต่อเราคนเดียว แต่ จะมีผลต่อคนอื่นๆด้วย

บทที่ 5

สรุปปัญหาและข้อเสนอแนะ

5.1 ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

- 1. ปัญหาเรื่องของความรู้ในการใช้เทคโนโลยี
- : ขอคำแนะนำจากพี่เลี้ยงว่าเราควรจะอ่านจากหนังสือเล่มไหนหรืออ่านจากเว็บไซต์อะไรและ พยายามทำตามตัวอย่างที่มีมาให้เพื่อทำความเข้าใจ
 - : จดบันทึกสิ่งที่ได้จากการทดลองหรือทำตามตัวอย่าง
- 2. ปัญหาเรื่องของทักษะในการเขียนโค้ด
 - : พยายามพิมพ์เองแทนการคัดลอกเพื่อให้จำคำสั่งต่างๆได้มากขึ้น
 - : จดบันทึกคำสั่งที่เราไม่เคยใช้มาก่อน
 - : ตั้งชื่อตัวแปรให้สื่อความหมายเพื่อให้ง่ายต่อการแก้ไข
- 3. ปัญหาเรื่องของการบริหารเวลาในการทำงาน
 - : ปรับปรุงความสามารถของตัวเองตามข้อ 1 และข้อ 2
- : เพิ่มระยะเวลาและความละเอียดในการวางแผนให้มากขึ้น เพื่อให้สามารถประเมินเวลาได้ ง่ายและแม่นยำ
- 4. ปัญหาเรื่องของภาษาอังกฤษ
- : พยายามใช้เวลากับภาษาอังกฤษให้มากขึ้น เช่น ดูหนัง Soundtrack, ฟังเพลงสากล, อ่าน บทความภาษาอังกฤษ, ค้นหาความรู้ด้วยภาษาอังกฤษ เป็นต้น

5.2 ข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงานสหกิจ

การปฏิบัติสหกิจศึกษาควรจะเป็นภาคเรียนที่ 2 เพราะจะเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาในเรื่อง ของความต่อเนื่องในการฝึกปฏิบัติงานซึ่งในบางครั้งอาจจะขอสมัครงานต่อ และอาจจะมีโอกาสได้ ร่วมงานกับสถานประกอบการนั้นๆหลังจากจบการศึกษา

บริษัท XPLink จำกัด 202 Le Concorde Tower ชั้น 21 ถ.รัชดาภิเษก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2557

เรื่อง การขออนุญาตจัดทำรายงานเกี่ยวกับการปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ บริษัท XPLink จำกัด

เรียน คุณธีรพัฒน์ เด่นเจริญโสภณ

ข้าพเจ้า นายวรชาติ ชัยทอง นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้ปฏิบัติงาน
สหกิจศึกษาระหว่าง วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ.2557 ถึงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2557 ในตำแหน่ง
Software Engineer บัดนี้ การปฏิบัติงานสหกิจศึกษาได้เสร็จสิ้นแล้ว ข้าพเจ้าจึงจัดทำรายงาน
ฉบับสมบูรณ์เพื่อให้ คุณธีรพัฒน์ เด่นเจริญโสภณ ได้ทำการตรวจทานและอนุญาตให้สามารถใช้เนื้อหาในรายงานดังกล่าว ในการนำเสนอและเผยแพร่ เพื่อให้รุ่นน้องที่สนใจได้ศึกษาค้นคว้าต่อไป

บรรณานุกรม

1. HTML, CSS, JavaScript

www.w3schools.com

- 2. Head First Design Patterns
- 3. Log4j

www.tutorialspoint.com/log4j

4. Junit

www.tutorialspoint.com/junit

5. Servlet

www.tutorialspoint.com/servlets

6. Jsp

www.tutorialspoint.com/jsp

7. JDBC

www.tutorialspoint.com/jdbc

8. Hibernate

www.tutorialspoint.com/hibernate

9. Tomcat

tomcat.apache.org

- 10. Pro Spring MVC: with Web Flow
- 11. Facebook API

developers.facebook.com

12. Git

git-scm.com

ภาคผนวก