

ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการตรวจสอบพระเครื่อง



อรษา คล้ายกบิลท์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พฤษภาคม 2553

ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการตรวจสอบพระเครื่อง

อรษา คล้ายกบิลท์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

พฤษภาคม 2553

ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการตรวจสอบพระเครื่อง

อรษา คล้ายกบิลท์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

.....ประธานกรรมการ

อาจารย์ ดร.ณพิศิษฐ์ จักรพิทักษ์

.....กรรมการ

อาจารย์ ดร.ภราดร สุรีย์พงษ์

.....กรรมการ

นายสมชาติ ตีละพรพัฒน์

1 พฤษภาคม 2553

©ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ด้วยความอนุเคราะห์จาก อาจารย์ ดร.ภราดร สุริย์พงษ์ ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระเล่มนี้ รวมถึงอาจารย์ ดร.ณพิศิษฐ์ จักรพิทักษ์ ที่กรุณาให้แนวคิดเกี่ยวกับกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ และคำชี้แนะเกี่ยวกับการค้นคว้าแบบอิสระเล่มนี้ตั้งแต่ต้นจนสำเร็จสมบูรณ์ และขอขอบคุณคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยีทุกท่าน ที่ได้ประสิทธิประสาทความรู้ ให้ความช่วยเหลือด้วยดีเสมอมา

ขอกราบขอบพระคุณนายทองศักดิ์ มณีวรรณ ผู้ให้การสนับสนุนชี้แนะ จุดประกายความคิด ความฝัน ให้กำลังใจในการศึกษา ตั้งแต่ต้นจนเสร็จสมบูรณ์ และให้ความช่วยเหลือด้วยดีตลอดมา

ขอกราบขอบพระคุณครอบครัวของผู้เขียนที่ช่วยให้กำลังใจ และขอขอบคุณเพื่อนนักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ทุกคนที่มอบกำลังใจ และให้ความช่วยเหลือเป็นอย่างดีตลอดมา

ท้ายที่สุดนี้ ผู้เขียนขอแสดงความขอบคุณอย่างสูง สำหรับทุกท่าน ที่มีส่วนช่วยในการค้นคว้าแบบอิสระนี้ สำเร็จลุล่วงได้ด้วยดี ทั้งที่กล่าวมาแล้ว และยังไม่ได้กล่าวมาข้างต้น หากมีสิ่งใดบกพร่อง ผู้เขียนขออภัยเป็นอย่างสูงและหวังว่าการค้นคว้าแบบอิสระในครั้งนี้จะมีประโยชน์ต่อผู้สนใจเป็นอย่างมากที่จะศึกษาค้นคว้าและพัฒนาต่อไป

อรษา คล้ายกบิลท์