

การพัฒนาเฟรมเวิร์ครูปแบบการออกแบบ เอ็มวีซี บนฝั่งลูกข่าย

โดยใช้เอแจ็กซ์



พร ตินะมาส

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พฤษภาคม 2551

การพัฒนาเฟรมเวิร์ครูปแบบการออกแบบ เอ็มวีซี บนฝั่งลูกข่าย

โดยใช้เอแจ็กซ์

พร ตินะมาส

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง

ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พฤษภาคม 2551

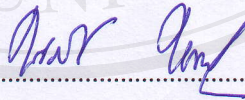
การพัฒนาเฟรมเวิร์ครูปแบบการออกแบบ เอ็มวีซี บนฝั่งลูกข่าย

โดยใช้เอเจ็กซ์

พรศ ตินะมาศ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ



ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภัสต์ หาญพรชัย

กรรมการ

อาจารย์ ดร.ณพิศิษฎ์ จักรพิทักษ์

กรรมการ

อาจารย์ ดร.ธีรพจน์ จันทรสกุลแสง

24 พฤษภาคม 2551

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ เนื่องจากได้รับคำปรึกษาแนะนำ จากอาจารย์ ดร.ณพศิษฐ์ จักรพิทักษ์ ประธานผู้ดูแลการค้นคว้าแบบอิสระ รวมถึงอาจารย์ ชาติชาย ดวงสอาด และอาจารย์ปริญญา สุวรรณศรีคำ ที่ได้ให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการทำงานในการพัฒนาซอฟต์แวร์

ขอขอบคุณอาจารย์และเจ้าหน้าที่ประจำวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทุกท่าน ที่ได้ให้ความรู้ ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกต่างๆ ทำให้การค้นคว้าในครั้งนี้ดำเนินการไปได้ด้วยดี

ขอขอบคุณนางอำไพ ดินะมาส มารดา และนายพัชรินทร์ ดินะมาส บิดา ที่ช่วยให้ข้อเสนอแนะ คำปรึกษา และกำลังใจอันดี นางจารุพันธ์ เชาวนดี ที่ช่วยเฝ้าอำนวยความสะดวกในการศึกษา

สุดท้ายนี้ผู้เขียนหวังว่าการค้นคว้าแบบอิสระนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับนักศึกษา หรือผู้สนใจที่จะนำไปใช้ในการพัฒนาต่อไป และหากมีสิ่งขาดตกบกพร่องหรือผิดพลาดประการใด ผู้เขียนต้องขออภัยเป็นอย่างสูง

พชร ดินะมาส