

Managing Non-Functional Requirements and Business Goals

ระยะเวลา 3 วัน

หลักการและเหตุผล

ในการสร้างแบบจำลองกระบวนการทางธุรกิจ รายละเอียดการจับกุมของชุดของงานที่คงเส้นคงวา รวมถึงแบบจำลองพฤติกรรมการทำงานของระบบเพื่อใช้ในการสร้างแบบจำลองกระบวนการทางธุรกิจให้เกี่ยวข้องกับการจับภาพที่ถูกต้องของพฤติกรรมการทำงานและข้อจำกัดของกระบวนการที่เกี่ยวข้องนั้น ไม่ว่าจะเป็นกระบวนการที่เป็นไปโดยอัตโนมัติหรือคู่มือข้อจำกัดในการดำเนินงานดังกล่าวและพฤติกรรมที่มีอยู่ ซึ่งอาจรวมถึงความหลากหลายของคุณสมบัติรวมทั้งการคาดการณ์ผลการดำเนินงาน ข้อจำกัดนโยบายและการควบคุมความปลอดภัย ลักษณะเหล่านี้ต่อมาเป็นที่ประจักษ์ความต้องการที่ไม่ใช่หน้าที่ของระบบที่ตั้งใจและบ่อยครั้งที่ข้อมูลดังกล่าวจะถูกกระทบโดยทั่วไปที่จุดหลังจากการออกกำลังกาย การสร้างแบบจำลองกระบวนการทางธุรกิจบางอย่างลักษณะที่ไม่ใช่การทำงานของธุรกิจที่มีเนื้อหาที่ยากขึ้นในการจับภาพและสร้างแบบจำลองของกระบวนการทางธุรกิจ

เราขอเสนอวิธีการของสิ่งประดิษฐ์ใหม่ซึ่งอาจจะนำไปใช้กับแบบจำลองข้อจำกัดที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการทางธุรกิจ นี่คือการดำเนินการดำเนินงานเพื่อแสดงถึงข้อจำกัดของกระบวนการทางธุรกิจและกรณีการควบคุมในการกำหนดเกณฑ์การควบคุมเพื่อลดความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานสภาพการสร้างแบบจำลองข้อจำกัด ในทางนี้มีโอกาสที่จะจับลักษณะเหล่านี้ของกระบวนการทางธุรกิจในช่วงต้นการพัฒนากระบวนการชีวิต ซึ่งก่อให้เกิดรูปแบบที่ให้การเป็นตัวแทนที่สมบูรณ์มากขึ้นของกระบวนการทางธุรกิจโดยรวม โดยทราบถึงวิธีการที่จะช่วยในการลดความเสี่ยงและอำนวยความสะดวกในการพัฒนาระบบมากยิ่งขึ้น

รายละเอียดหลักสูตร

- การจัดการความต้องการ
- โครงสร้างซอฟต์แวร์
- วงจรโครงสร้างทางธุรกิจ
- การพัฒนาเชิง Iterative and Incremental
- เป้าหมายทางธุรกิจ / ความต้องการ / ความต้องการของผู้ใช้
- แอทธิบิวคุณภาพ
- Non-Functional Requirements
- ความต้องการเชิงธุรกิจ
- การจัดทำสเปคและเรื่องราวของผู้ใช้
- การจัดการความเสี่ยง
- Traceability
- การแปลงความต้องการจากโมเดลความต้องการเป็นโมเดลการพัฒนา
- การตรวจสอบ
- การจัดการความเปลี่ยนแปลง

ผู้ที่เหมาะสมจะเข้ารับการอบรม

- Software Analyst
- Software Architect