

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การพัฒนาค้นคว้าข้อมูลการประกันชีวิต บริษัท
ไทยสมุทรประกันชีวิต จำกัด

ผู้เขียน

นายเพิ่มพงศ์ กิตติเวช

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(วิทยาการคอมพิวเตอร์)

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุต

บทคัดย่อ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อวิเคราะห์และออกแบบเพื่อการพัฒนา
คลังข้อมูลการประกันชีวิต บริษัท ไทยสมุทรประกันชีวิต จำกัด ที่ครอบคลุมหัวข้อทางธุรกิจ
ประกันชีวิต เพื่อนำมาเป็นข้อมูลสนับสนุนในการกำหนดแนวทางด้านการตลาด และช่องทางใน
การเข้าถึงลูกค้า

ในการพัฒนาระบบคลังข้อมูลการประกันชีวิต เป็นการรวบรวมความต้องการจากผู้บริหาร
ระดับสูง และผู้บริหารระดับภูมิภาค นำมาวิเคราะห์หัวข้อทางธุรกิจที่เกี่ยวข้อง การจัดการ
ฐานข้อมูลการประกันชีวิตใช้แนวคิดการพัฒนาคลังข้อมูล โดยนำข้อมูลฐานข้อมูลปฏิบัติการมา
รวบรวมจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบเดียวกัน จัดข้อมูลที่ไม่เกี่ยวข้อง ประมวลผลข้อมูลแบบหลายมิติ
และนำเสนอรายงานในส่วนหนึ่งของเทคนิคการบริหารธุรกิจอย่างชาญฉลาด โดยระบบที่พัฒนาขึ้น
ทำงานบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ภายใต้อินเตอร์เน็ต ภายใต้อินเตอร์เน็ต ภายใต้อินเตอร์เน็ต ผลจากการศึกษาพบว่าระบบ
การพัฒนาค้นคว้าข้อมูลการประกันชีวิตช่วยแสดงสารสนเทศที่เป็นประโยชน์ในการกำหนดนโยบาย
วางแผนด้านการตลาด ช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน

Independent Study Title	Development of Data Warehouse for Insurance Information of Ocean Life Insurance Co.Ltd.
Author	Mr.Permpong Kittivej
Degree	Master of Science (Computer Science)
Independent Study Advisor	Assistant Professor Dr. Rattasit Sukhahuta

ABSTRACT

This study has an objective to analyze and to design for developing an insurance data warehouse of Ocean Life Insurance Co.Ltd. in an insurance business subject, this information can apply to estimate a marketing strategy and to reach customers.

An insurance data warehouse development were obtain from the CEO and supervisor purposed. Analysis were performed on business subject with data warehouse management base on a data warehouse developing, to compile and to store a data base in a same type, to extract transforming loading than online analyze processing and report in business intelligence. This system is a web application processing on an intranet. The study found that a data warehouse development system has a useful information to estimate strategy, marketing planning, decrease work processing.