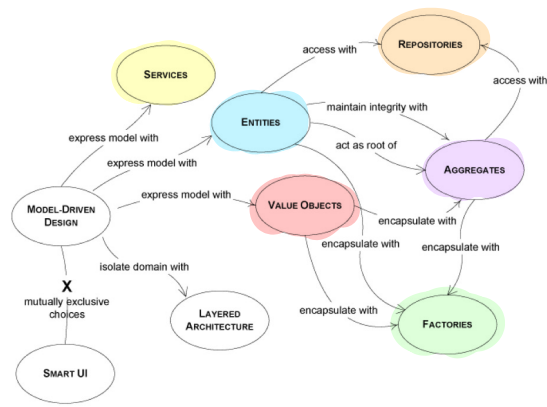


Model Driven Design

- ▶ **การกระจายตัว** คือ การกระจายของข้อมูลไปรอบๆ ค่าเฉลี่ยของข้อมูล
 - ▶ **การวัดการกระจาย**
 - ▶ **พิสัย** (Range) คือ ค่าต่างระหว่างค่าสูงสุดและค่าต่ำสุด
 - ▶ **พิสัยครึ่ง** (Interquartile Range) คือ ค่าต่างระหว่างค่าที่ 75% และค่าที่ 25%
 - ▶ **พิสัยควอเตอร์** (Quartile Range) คือ ค่าต่างระหว่างค่าที่ 75% และค่าที่ 25%
 - ▶ **พิสัย** (Range) คือ ค่าต่างระหว่างค่าสูงสุดและค่าต่ำสุด
 - ▶ **พิสัยครึ่ง** (Interquartile Range) คือ ค่าต่างระหว่างค่าที่ 75% และค่าที่ 25%
 - ▶ **พิสัยควอเตอร์** (Quartile Range) คือ ค่าต่างระหว่างค่าที่ 75% และค่าที่ 25%



Entities មាន "អត្តសញ្ញាណ (identity)"

- เป็น object (วัตถุ)
- ไม่เกี่ยวข้องกับ object อื่น
- มีกร แยกออกมาต่างหากจากรัศมีอื่น

Aggregate ^{"Entity"} & Value object ^{"Aggregate"} Value object

- วิชา ความหมาย & objectอื่น เปลี่ยนแปลงได้
- เลือก Entity กับ root & objectอื่นก็ได้
- กำหนดค่า data หรือ objectอื่น
- การมี Boundary consistency กับ Synchronously / mismatch (กับ Boundary) aggregate กับ Synchronous asynchronous
- Ag. กับ client หรือ server กับ client mismatch

เพื่อรักษา ความไม่จำกัดของ
ภาพลักษณ์
ของ ลิเก → ทีวีลิเก

Value Object "No identity"

- อธิบาย/ คำทวน ๆ หลักการของสิ่งของ
- โปรแกรมเมอร์ (โปรแกรม getter)
- หลักการ ความจำเป็นของ

Domain Event

- ↳ มาอย่างที D. expert สหใจ
- ↳ (แบบจำลอง) ๖ อย่างกับ กิจกรรมไมโท
- ↳ เน้นอัตราทาง สิ่งที่เกิด ๖ D.
- ↳ จะเว้นกิจกรรมที่ไม่เกี่ยวข้อง
- ↳ ๖ มิติเรียนรู้แบบ

Services

- เพิ่ม method ใน class object ใน model Interface ที่ implement services
- เพิ่ม method ใน class object ที่ implement operation ใน class ที่ implement service
 - ใน class operation (method) ใน Entity & object value operation มี return object คืน
 - operation is stateless (state/cache ไม่เก็บไว้)

Repositories

- ၁) ၁) Aggregates & ubiquitous language
 လျှောက်: type of Aggregate များ Global access
 ၂) service ခံယူမှုများ ^{RAM memory block} illusion of memory ၃) object များ ၄) root *
 ၅) method (ခေါ်ဝေါ် object)
 ၆) အားလုံးကိုင်တွယ်ဝယ် object များသာ။ ၇) မှားယွင်းမှုများကို

Modules

- code ถูกแบ่งออกเป็น model ตามฟังก์ชันการใช้งาน
- โมดูลอิสระกันและกัน
- ใช้เครื่องมือการเขียน Low coupling
- แบ่ง model ตาม High-level domain หรือ code ที่เกี่ยวข้องกันมาจับ

Factories

- สหภาพ, เพื่อ เป็นชื่อของบ้ สหภาพ object อื่นๆ ทั้งหมด
- Aggregate การรวม
- สหภาพ Entity Aggregate เป็นชื่อที่แสดง โดยรวมทั้งหมดที่
- สหภาพ Value object ที่ขึ้นชื่อ