Model Driven Design

แนวแบลกูบุ ชาว แบวะเกาเลง เอะปลออนเกกายายาหน ผู้เนื่อง ตาวลูเกา

โมเดอตร ดำหมาวิราง แอะจังครรพิชากา ใหกาออกแน

หิกษ้อมหา ควางยู่ใหตร สร้างแบงของ)

คือ เอ็อกแบบอังจาที่เอกา ขอกมาอย่างเพมาะลิมกับ Sw เช่นให้ที่แกลง mroonแบงเคาะไปกรมง เรอะอิงคล

code กับแบบข้างการทำให้ code Americane 110: สถาให การที่เพาะ

mreaniul โมเลา คัวใน เครื่องส่องกลา sw เกาะการัสสบาลแน เช่น millalibian เรื่องกา

Entities man "aninom! (Hentity)"

ार्म object (र्जा) \$ made no object of

มีการ แนก อาวมแตกต่าง ลาว รัชกาลื่น

Value Object "No identity"

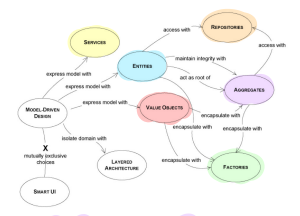
L อธิบาย / สำหาศ คุณอักษาห: 403 มีเขอ | Mindstenzyl (Min getter) _นลีกเลี่ยม ความซึมซึมซึ่งห

Domain Event

L บางอย่างที่ D. expert สหใจ _ แมบ จา ฉองสี ๛วากัยภับ กิจกามไมเคว เป็นตัวทาหลิ่งที่เกิดให 🛭 - ฉะเข้นกิจกาวมฑี่ไม่เกี่ยวจือ L Tringenzyllu

. เพิ่มพางภาพิพพา อาโภพองอ Interface ที่ ประเพสจิกว่า serivices militan non the object Themsking operation lines atuning form Thitails operation (modificant) as Entity & object value

operation is stateless Minoral cache



Aggregate moinimentity & Value object 911 Aggregate 110: Munnyoun

-รักษา ความหมือน & ประเปลี่ย เปลี่ยนแปลมีมู่ได้ เลือก I Entity เป็น root & อกุญเค ในภายอังจึงกึงได้

one of Bynchronously / memon (You Boundary) aggregate motion Excorate agreement asynchronously

MUNA o กา สมาชิต ใหอกลาที่ 100 ใน้ นัวกับใช้ root แรง กรีลที่สำนานที่

Ag. กับเก็บที่ที่ที่มหเป็น I semer but เปล้า กระสบกับไล้

Repositories min genice in ilin -

this Agaregates 9 nubiquitous language lions type of Aggreate in Global access

หร้าง Service ที่ในมีกร illusion ของ memory va object ที่แผด ของ root *

at method (Aum Object

2001 สิกส์ macon กิบ object ทั้งผมด แอ: เช้า ถึง ที่ ลัก เกิบ

Modules

(ode กกาน่งออกเป็น model างมก็อานาศิก

ไก้ผวชื่อง กักจับมารวมกัน

เล้หาข้อมโยงควาพ้อย Low coupling

Ilus model ma High-level domain 110: (Ode n intertora portromon

Factories

- สร้างมาเพื่อ ขึ้นมือชอบ สร้าง object ชั้นกร้านมา

Aggregate millin

พิริก Entity Aggreate เมิดรัพดรีเอ โดยเมื่อกับใช้อากาที่

ITI Value object notion

