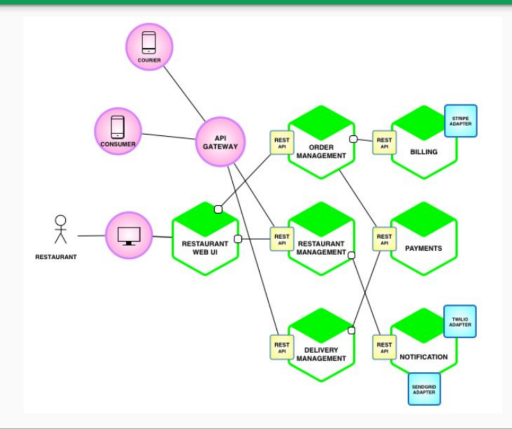


# Projeto Backend Microsserviços e NoSQL Decompondo Aplicações

Prof. Lucas Montanheiro lucasmontanheiro@iftm.edu.br

#### Exemplo de Arquitetura de Microsserviços



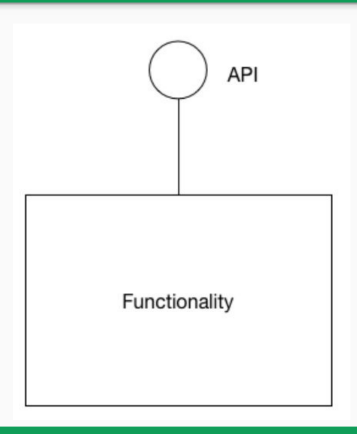
#### O que é um Serviço?

"Um mecanismo para permitir acesso a uma ou mais capacidades, onde o acesso é fornecido usando uma interface prescrita e é exercido consistentemente com restrições e políticas conforme especificado pela descrição do serviço"

OASIS - <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Service\_(systems\_architecture">https://en.wikipedia.org/wiki/Service\_(systems\_architecture)</a>



## Visão Abstrata de um Serviço



#### Serviços Fracamente Acoplados

- Numa arquitetura de microsserviços, o serviços são fracamente acoplados;
- Toda interação com um serviço é feita via API, que encapsula os detalhes de implementação;
- Isto permite a execução de mudanças no serviço sem impactar seus clientes;

#### Serviços Fracamente Acoplados

- Serviços fracamente acoplados são a chave para melhorar atributos que impactam no tempo de desenvolvimento, como manutenibilidade e testabilidade;
- Serviços fracamente acoplados e pequenos s\u00e3o mais f\u00e1ceis de entender, mudar e testar.

#### Serviços Fracamente Acoplados

- Cada serviço deve ser pequeno o suficiente para ser desenvolvido por uma equipe de "duas pizzas", ou seja, uma equipe de 6 a 10 pessoas;
- Cada equipe que possui um ou mais serviços deve ser autônoma. Uma equipe deve ser capaz de desenvolver e implementar seus serviços com colaboração mínima com outras equipes.

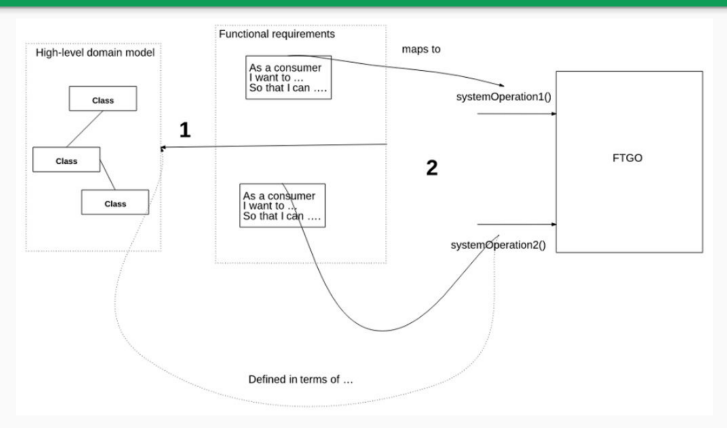
#### Identificando Operações do Sistema

- O primeiro passo da definição da arquitetura da aplicação é definir as operações do sistema, através da interpretação dos requisitos da aplicação;
- As operações do sistema são identificadas e definidas usando um processo em duas etapas, inspirado pelo processo de design orientado a objetos descrito por Craig Larman's no livro "Applying UML and Patterns"

#### Identificando Operações do Sistema

- O primeiro passo é criar um modelo do domínio consistindo das classes principais, o que irá prover um vocabulário com o que será possível descrever as operações do sistema.
- O segundo passo é identificar as operações do sistema e descrever o comportamento de cada um em termos de modelo de domínio.

## Identificando Operações do Sistema



#### Criando um Modelo de Domínio de Alto Nível

#### Pedido Solicitado

Dado um cliente

E um restaurante

Quando o cliente solicita um pedido para o restaurante com um endereço de entrega que poderá ser servidor por tal restaurante

Então o cartão de crédito do cliente é autorizado

E um pedido é criado no estado "ACEITAÇÃO PENDENTE"

E o pedido é associado ao cliente

E o pedido é associado ao restaurante

#### Pedido Aceito

Dado um pedido ou um restaurante que está esperando ser aceito

E um correio que está disponível para entregar o pedido

Quando um restaurante aceita um pedido com a promessa de prepará-lo com um tempo estimado de entrega

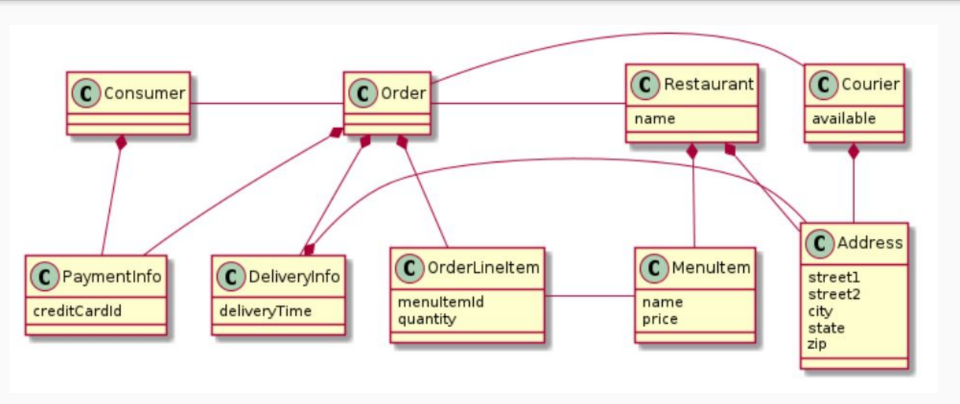
Então o estado do pedido é mudado para
"ACEITO"

E o tempo estimado de entrega do pedido é atualizado

E o correio é designado para entregar o pedido



#### Criando um Modelo de Domínio de Alto Nível



# Definindo as Operações do Sistema

| Actor      | Story                     | Command                   | Description   |
|------------|---------------------------|---------------------------|---|
| Consumer   | Create Order              | createOrder()             | creates an order  |
| Restaurant | Accept Order              | acceptOrder()             | indicates that the restaurant has accepted the order and is committed to preparing it by the indicated time |
| Restaurant | Order Ready for<br>Pickup | noteOrderReadyForPickup() | indicates that the order is ready for pickup  |
| Courier    | Update Location           | noteUpdatedLocation()     | updates the current location of the courier   |
| Courier    | Order picked up           | noteOrderPickedUp()       | indicates that the courier has picked up the order  |
| Courier    | Order delivered           | noteOrderDelivered()      | indicates that the courier has delivered the order  |



- Defina serviços correspondentes a capacidades de negócios.
- Uma capacidade de negócios é um conceito da modelagem de arquitetura de negócios.
- É algo que um negócio faz para gerar valor.
- Uma capacidade de negócios geralmente corresponde a um objeto de negócios, por exemplo:
  - O gerenciamento de pedidos é responsável pelos pedidos
  - A Gestão de Clientes é responsável pelos clientes

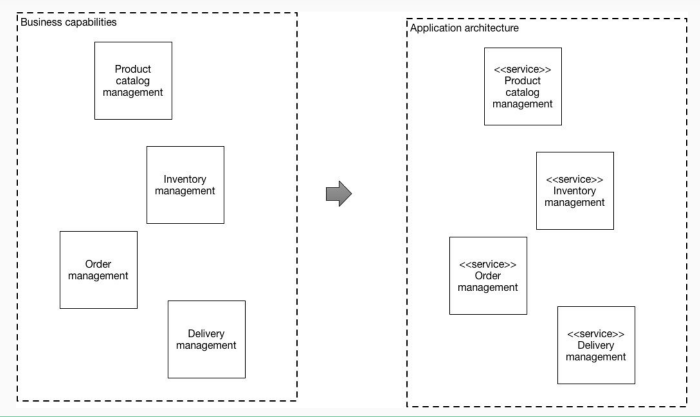


- As capacidades de negócios são frequentemente organizadas em uma hierarquia multinível.
- Por exemplo, um aplicativo empresarial pode ter categorias de nível superior:
  - Desenvolvimento de produto/serviço
  - Entrega de produto/serviço
  - Geração de demanda
  - o etc.



- Os recursos comerciais de uma loja online incluem:
  - Gestão de catálogo de produtos
  - Gestão de inventário
  - Gestão de pedidos
  - Gestão de entregas





#### Este padrão tem os seguintes benefícios:

- Arquitetura estável, pois as capacidades de negócios são relativamente estáveis;
- As equipes de desenvolvimento s\u00e3o multifuncionais, aut\u00f3nomas e organizadas em torno da entrega de valor comercial em vez de recursos t\u00e9cnicos;
- Os serviços são coesos e fracamente acoplados.



#### **Problemas:**

- Como identificar capacidades de negócios?
- Identificar capacidades de negócios e, portanto, serviços requer uma compreensão do negócio.
- As capacidades de negócios de uma organização são identificadas pela análise do propósito, estrutura, processos de negócios e áreas de especialização da organização.
- Contextos limitados s\u00e3o melhor identificados usando um processo iterativo.

- Bons pontos de partida para identificar capacidades de negócios são:
  - o estrutura organizacional diferentes grupos dentro de uma organização podem corresponder a capacidades de negócios ou grupos de capacidades de negócios.
  - modelo de domínio de alto nível as capacidades de negócios geralmente correspondem a objetos de domínio.

- Defina serviços correspondentes a subdomínios Domain-Driven Design (DDD).
- DDD se refere ao espaço problemático do aplicativo o negócio como o domínio.
- Um domínio consiste em vários subdomínios. Cada subdomínio corresponde a uma parte diferente do negócio.

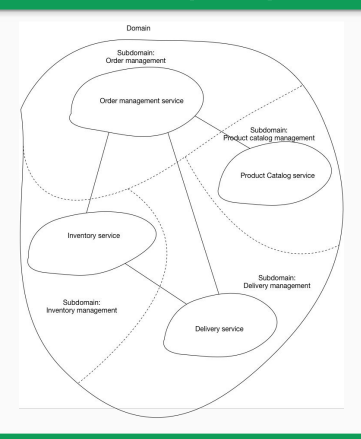
- Os subdomínios podem ser classificados da seguinte forma:
  - Núcleo principal diferencial para o negócio e a parte mais valiosa do aplicativo
  - Suporte relacionado ao que o negócio faz, mas não é um diferenciador. Podem ser implementados internamente ou terceirizados.
  - Genéricos não são específicos para o negócio e são idealmente implementados usando software pronto para uso

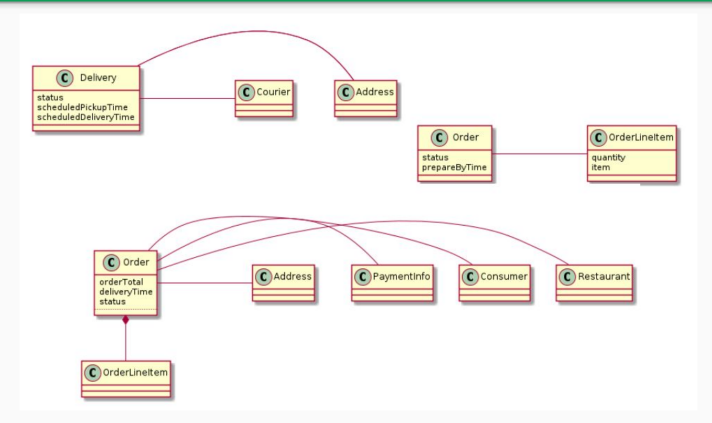
#### Um pouco mais de DDD

DICIONÁRIO DO PROGRAMADOR



- Os subdomínios de uma loja online incluem:
  - Catálogo de produtos
  - Gestão de inventário
  - Gestão de pedidos
  - Gestão de entregas
  - O ...





#### Este padrão tem os seguintes benefícios:

- Arquitetura estável, pois os subdomínios são relativamente estáveis
- As equipes de desenvolvimento s\u00e3o multifuncionais, aut\u00f3nomas e organizadas em torno da entrega de valor comercial em vez de recursos t\u00e9cnicos
- Os serviços são coesos e fracamente acoplados



#### **Problemas:**

- Como identificar os subdomínios?
- Identificar subdomínios e, portanto, serviços requer uma compreensão do negócio.
- Assim como as capacidades do negócio, os subdomínios são identificados pela análise do negócio e sua estrutura organizacional e pela identificação das diferentes áreas de especialização.
- Os subdomínios são melhor identificados usando um processo iterativo.

- Bons pontos de partida para identificar subdomínios são:
  - estrutura organizacional diferentes grupos dentro de uma organização podem corresponder a subdomínios
  - modelo de domínio de alto nível subdomínios geralmente têm um objeto de domínio chave

