

# Domain-Driven Design: Parte 1

---

Johnathan Fercher

1. Introdução
2. Linguagem Ubíqua
3. Padrões Arquiteturais
4. Blocos de Construção
5. Referências

# Introdução

---

# DDD não é uma biblioteca/framework

- C#: Install-Package DomainDrivenDesign
- Python: `pip install domain_driven_design`
- JavaScript: `npm install --save domain_driven_design`
- Rust: `ddd = "1.0.1"`
- C++:
  - `git clone https://github.com/eric-evans/ddd-devcpp`
  - `cd ddd-devcpp`
  - `mkdir build`
  - `cd build`
  - `cmake ..`
  - `make`
  - `sudo make install`

# O que é DDD

- O que é um Domínio?
- O que é um Modelo?
- O que é um Design?

# O que é um Domínio

- Uma esfera de conhecimento;
- Uma área de interesse ao qual um programa é criado para lidar;
- Regras de negócio;

Ex: Uma **pessoa** possui **cartões de créditos**. **Cartões de créditos** podem ser utilizados em **transações**. Quando uma **transação** é realizada com um **cartão de crédito** sem permissão, a mesma se caracteriza como **fraude**. Uma **fraude** pode acarretar em um **chargeback**. Quando um **chargeback** ocorre, o **cartão de crédito** vinculado aquela **transação** é cancelado.

# O que é um Modelo

- Um sistema de abstrações que descreve os aspectos mais importantes de um domínio;

# O que é um Modelo

- **Pessoa**

- Id;
- Nome;
- Cartões;

- **Cartão**

- HashNumber;
- HashHolderName;
- ExpirationDate;
- Brand;
- IsActive;

- **Transação**

- Id;
- Data;
- Valor;
- Cartão;
- Pessoa;

- **Chargeback**

- Id;
- Transação;
- IsFraud;



# O que é um Design

- Implementação do software;
- Aspectos técnicos: Performance, reusabilidade, segurança, tolerância a falhas, escalabilidade e etc;

Vamos armazenar as **transações** em um **Redis**. Vamos utilizar um **facade** que tente obter os valores no **cache**, caso não ache ele vai no **banco**.

# O que é DDD

- Uma abordagem de desenvolvimento de software para sistemas complexos que busca ligar o design ao modelo.

## Por que é importante ligar o design ao modelo?

- Um modelo construído somente visando as regras de negócio pode ser péssimo de se implementar e manter;
- Um design construído somente visando aspectos técnicos pode não resolver o problema do domínio de forma satisfatória.

## O que é necessário para realizar essa ligação?

- Os especialistas de domínio devem construir o modelo em conjunto com os desenvolvedores;
- Mudanças no modelo devem refletir no código e mudanças no código devem refletir no modelo. (Refactoring)
- Especialistas de domínio e desenvolvedores devem utilizar a **linguagem ubíqua**.

## O que é necessário para realizar essa ligação?

- É interessante que o software seja construído usando algum **padrão arquitetural** que isole o domínio e mantenha um baixo acoplamento e uma alta coesão entre "camadas".
- O modelo deve ser construído utilizando os **blocos de construção**.

# Linguagem Ubíqua

---

# Linguagem Ubíqua, Linguagem Onipresente ou Ubiquitous Language

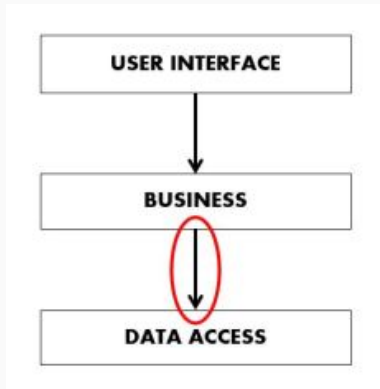
- ...

# Padrões Arquiteturais

---

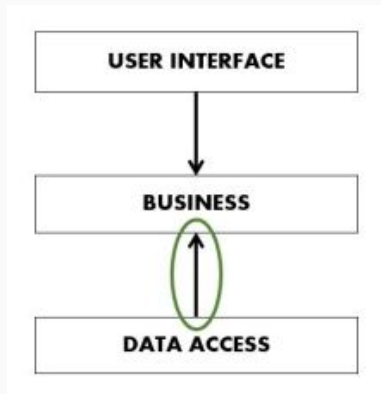


# Arquitetura em Camadas (Clássica)



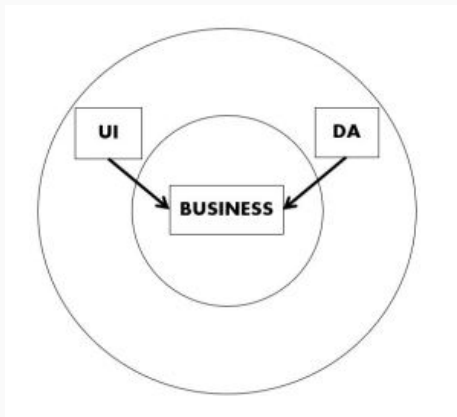
- **Business** carrega as regras de negócio e é consequentemente o domínio;
- **User Interface** depende de **Business** que depende de **Data Access**;
- **Business** pode quebrar caso **Data Access** mude;
- **Business** deveria ser a camada com menores chances de quebrar, ela não deveria depender de ninguém.

## Arquitetura em Camadas (Com foco no Negócio)



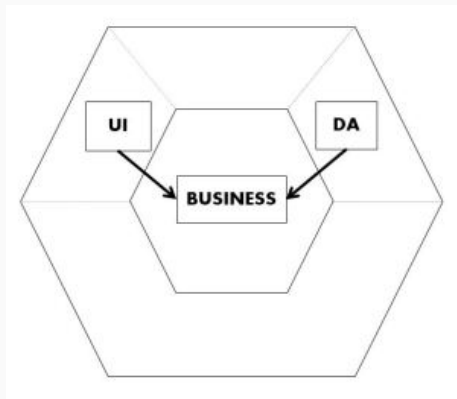
- Foi aplicado o *Dependency Inversion Principle* de **Data Access** para **Business**;
- **Business** agora não depende de ninguém e somente quebra com mudanças de negócio;

# Arquitetura de Cebola



- Também isola a camada **Business**;
- O *Release Equivalence Principle* é violado, pois alterações na camada **UI** afetam a versão de **DA**, e vice-versa.
- O *Common Closure Principle* é violado, pois a camada muda por razões de **UI** e **DA**.
- O *Common Reuse Principle* é violado, pois **DA** não poderia ser reutilizado sem que dependências de **UI** sejam levadas juntas, e vice-versa.

# Arquitetura Hexagonal



- Também isola a camada **Business**;
- Também isola **UI** e **DA**;
- No lado esquerdo temos os atores principais, aqueles que estimulam a aplicação;
- No lado direito temos os atores secundários, aqueles que são dirigidos pela aplicação;

# Blocos de Construção

---

- Entidades;
- Objetos de Valor;
- Agregados;
- Serviços;

## Referências

---

- <https://github.com/johnfercher/software-literature-review/blob/master/PROGRAMMING2.md>



Obrigado