# ARQUITETURA DE SOFTWARE

João Choma Neto

joao.choma@unicesumar.edu.br

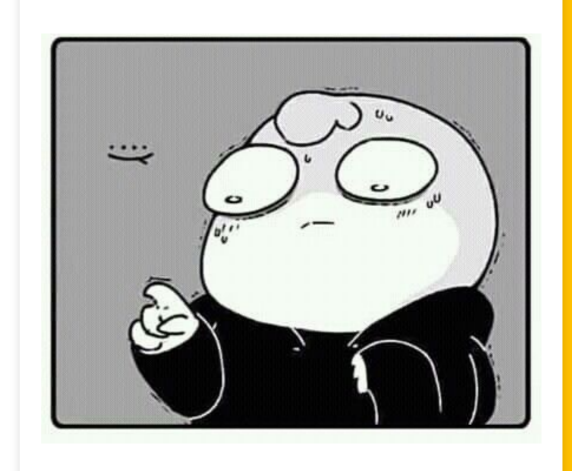
https://github.com/JoaoChoma/arquitetura-software

Unicesumar – Maringá



- Você está desenvolvendo um sistema de ecommerce para uma loja que vende produtos diversos online.
- O sistema precisa gerenciar produtos, pedidos, pagamentos e notificações para os usuários.

# MOMENTO DE ESCOLHA



# Aplicando o Padrão MVC

#### • Model:

- Classes que representam entidades como Produto,
  Pedido, e Pagamento
- Estas classes contêm a lógica para acessar os dados (por exemplo, banco de dados) e manipular as informações dos produtos, pedidos e pagamentos

# Aplicando o Padrão MVC

#### • View:

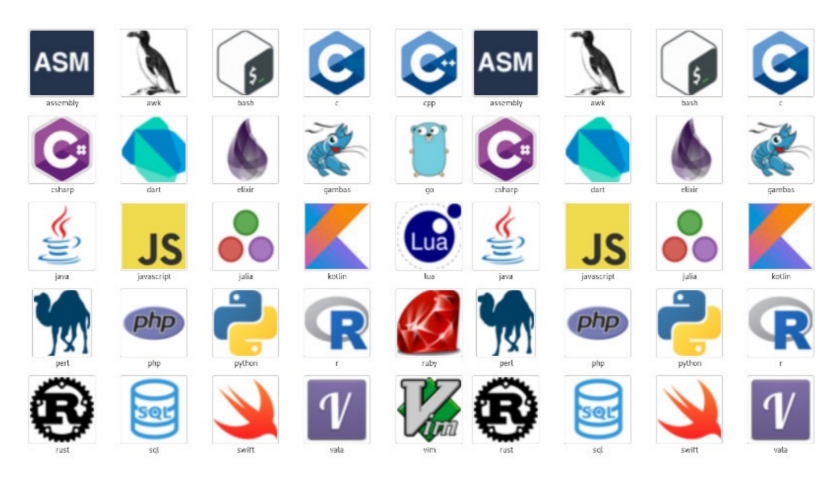
- Interfaces de usuário que exibem a informação ao cliente
- Criação de páginas web para cada classe de modelo
- Criação de páginas web para listar produtos, um carrinho de compras, e formulários para entrada de pagamento

# Aplicando o Padrão MVC

#### Controller:

- Componentes que processam as ações do usuário
  - Adicionar um produto ao carrinho
  - Realizar um pedido
- Interação com o Model para atualizar os dados
- Interação com a View apropriada para resposta ao usuário

# Qual tecnologia posso usar?

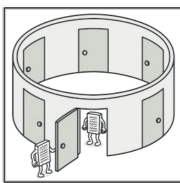




# Para banco de dados tem algo?

 Singleton é um padrão de projeto de software. Este padrão garante a existência de apenas uma instância de uma classe, mantendo um ponto global de acesso ao seu objeto.





# E para meios de pagamento?

- Padrão Factory Method para Criação de Pagamentos
- Considerando a necessidade de processar diferentes tipos de pagamentos (cartão de crédito, PayPal, boleto), você utiliza o padrão Factory Method
- Isso permite que o sistema crie objetos de Pagamento específicos para cada tipo de pagamento, sem acoplar o código aos classes concretas de pagamento

# O que é uma decisão de projeto?

- Decisões de projeto referem-se às escolhas feitas durante o desenvolvimento de software
- Decisões afetam:
  - Estrutura do código
  - Comportamento do sistemas
  - Funcionalidades do sistema

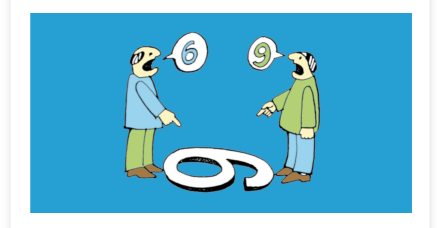
# O que é uma decisão de projeto?

- Estas decisões abrangem:
  - Seleção de tecnologias e frameworks
  - Definição de estruturas de dados
  - Algoritmos
  - Padrões de projeto
  - Componentes



# Como eu vejo essa arquitetura?

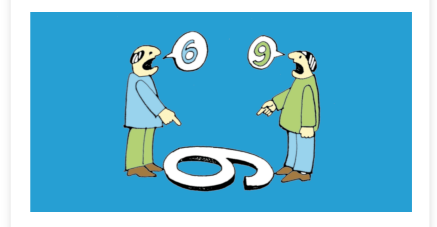
 Visões de arquitetura são representações ou perspectivas específicas do sistema que destacam certos aspectos ou componentes da arquitetura





# Como eu vejo essa arquitetura?

 A visão busca facilitar o entendimento e a comunicação da estrutura e do funcionamento do sistema entre todos os stakeholders



#### Visões

- Visão Lógica: Mostra a organização funcional do sistema, como os principais componentes e serviços são organizados e interagem para realizar a funcionalidade do sistema
- Visão de Desenvolvimento: Foca na estrutura do software no ambiente de desenvolvimento, incluindo módulos, pacotes e camadas de software

#### Visões

- Visão de Processo: Descreve os processos ou threads que executam no sistema e suas interações
- Visão Física: Também conhecida como visão de implantação, mostra como o software é mapeado em hardware ou em outros sistemas

#### Padrões

- Padrões de arquitetura são soluções reutilizáveis para problemas comuns de design de software
- Padrões de arquitetura fornecem um modelo ou template que pode ser adaptado para resolver um problema de design em vários contextos

# Exemplo de padrões

• Padrão MVC (Model-View-Controller): Separa a lógica de negócios, a interface do usuário e a entrada do usuário em três componentes distintos, facilitando a manutenção e a escalabilidade.

# Exemplo de padrões

- Padrões de Criação: Relacionados à criação de objetos ou componentes do sistema, como Singleton e Factory.
- Padrões Estruturais: Lidam com a composição ou estrutura de classes e objetos, como Adapter e Composite.

# Exemplo de padrões

- Padrões Comportamentais: Focam em como os objetos e classes interagem e distribuem responsabilidades, como Observer e Strategy.
- Padrões GRASP: Princípios gerais de design orientado a objetos que guiam responsabilidades de classes.

#### ARQUITETURA DE SOFTWARE

 A arquitetura de software refere-se à estrutura fundamental de um sistema de software, que inclui a organização dos COMPONENTES de software, suas PROPRIEDADES EXTERNAMENTE VISÍVEIS e os RELACIONAMENTOS ENTRE COMPONENTES

#### ARQUITETURA DE SOFTWARE

• A ARQUITETURA uma representação ABSTRATA do sistema que define como os componentes interagem entre si para cumprir os requisitos funcionais e não funcionais do sistema

#### COMPONENTES

 Os componentes de software são unidades de código que desempenham funções específicas dentro de um sistema

#### COMPONENTES

 COMPONENTES podem ser: módulos, bibliotecas, classes ou qualquer outra forma de encapsulamento de funcionalidades

#### RELEMBRANDO ENCAPSULAMENTO

 O encapsulamento de funcionalidade é um conceito de programação orientada a objetos (POO) que se refere à prática de ocultar os detalhes internos de implementação de um objeto e expor apenas uma interface consistente e bem definida para interagir com esse objeto

#### RELEMBRANDO ENCAPSULAMENTO

 O encapsulamento permite que os objetos escondam sua implementação específica e exponham apenas MÉTODOS OU FUNÇÕES que são necessários para INTERAGIR com eles

• "public", "private" e "protected", que controlam quais partes de um objeto são visíveis fora dele

#### COMPONENTES

 Os componentes são projetados para serem coesos, devem ter uma responsabilidade claramente definida e realizar uma única função

 A coesão indica o quão bem as responsabilidades de um módulo estão relacionadas entre si

### PROPRIEDADES VISÍVEIS EXTERNAMENTE

 As propriedades visíveis externamente referemse aos aspectos do sistema que são percebidos pelos usuários ou outros sistemas externos

### PROPRIEDADES VISÍVEIS EXTERNAMENTE

- Isso inclui a interface do usuário
- APIs (Interfaces de Programação de Aplicativos)

- DEPENDÊNCIA entre componentes: um componente utiliza os serviços fornecidos por outro componente
- INTERAÇÕES que envolvem trocas de dados ou mensagens entre componentes

- FLUXOS DE CONTROLE que definem a ordem das operações executadas pelos componentes
- Os relacionamentos entre componentes devem ser cuidadosamente gerenciados para garantir baixo acoplamento e alta coesão, promovendo assim a manutenibilidade e a flexibilidade do sistema

 Os relacionamentos entre componentes devem ser cuidadosamente gerenciados para garantir BAIXO ACOPLAMENTO e ALTA COESÃO, promovendo assim a manutenibilidade e a flexibilidade do sistema

#### Baixo Acoplamento:

 Em um sistema com baixo acoplamento, os módulos são independentes uns dos outros e têm poucas ou nenhumas dependências diretas

#### Alta Coesão:

 Em um módulo com alta coesão, suas funcionalidades estão intimamente relacionadas e trabalham juntas para cumprir uma única responsabilidade bem definida

# PADRÕES ARQUITETURAIS

- Os padrões arquiteturais são soluções consolidadas para problemas recorrentes de design de software
- Arquitetura em Camadas
- Arquitetura Cliente-Servidor
- Arquitetura Orientada a Serviços (SOA)
- Arquitetura de Microsserviços

#### COMO POSSO MODELAR?

- UML (Linguagem de Modelagem Unificada)
- Diagramas de Componentes: Diagramas que mostram os componentes de um sistema e suas interações
- Diagramas de Sequência: Diagramas que mostram como os diferentes componentes interagem ao longo do tempo, representando o fluxo de controle e os eventos que ocorrem

### VAMOS VER UM EXEMPLO NO GITHUB

#### MVC

• O padrão MVC (Model-View-Controller) é um padrão arquitetural amplamente utilizado na construção de sistemas de software, especialmente em aplicações baseadas em interface de usuário

#### MVC

- O MVC separa as preocupações em uma aplicação
  - Lógica de negócios (Model)
  - Interface de usuário (View)
  - Controle das interações do usuário (Controller)

## MVC

- O MVC promove a reutilização de código
- É possível reutilizar a mesma lógica de negócios (Model) com diferentes interfaces de usuário (View) ou controladores (Controller)
- É possível modificar a interface de usuário (View) sem alterar a lógica de negócios (Model) e vice-versa

## MODEL

# Model (Modelo):

- Representa os dados e a lógica de negócios da aplicação
- Geralmente consiste em classes que encapsulam os dados e métodos para acessá-los e manipulá-los
- Responsável por notificar as visões sobre alterações nos dados

#### **VIEW**

# • View (Visão):

- Responsável pela apresentação da interface de usuário para o usuário final
- Elementos de interface gráfica (GUI), como formulários, botões, tabelas, etc.
- Não possui lógica de negócios; apenas exibe os dados fornecidos pelo modelo.

#### CONTROLLER

# Controller (Controlador):

- Responsável por gerenciar as interações do usuário e coordenar as ações entre o modelo e a visão
- Recebe entrada do usuário, como cliques de botões ou entradas de teclado, e atualiza o modelo de acordo
- Notifica a visão para atualizar sua exibição com base nas mudanças no modelo

#### MVC

• Existem várias variantes e adaptações dessa arquitetura, cada uma com suas próprias características e abordagens específicas

#### **MVVM**

- O padrão MVVM (Model-View-ViewModel) é comumente usado em aplicativos de interface de usuário
- Especialmente em ambientes como desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis e desenvolvimento de aplicativos da web

#### MODEL

- Model (Modelo): O modelo representa os dados e a lógica de negócios da aplicação
- Ele não tem conhecimento da interface do usuário (UI) e fornece métodos para acessar e manipular os dados

#### **VIEW**

- View (Visualização): A visualização é a camada de apresentação da aplicação
- Responsável por exibir os dados ao usuário e capturar interações do usuário, como cliques e gestos

## VIEWMODEL

- ViewModel: A ViewModel é uma camada intermediária entre o modelo e a visualização
- Atua como um adaptador que prepara os dados do modelo para serem exibidos na visualização
- Além disso, a ViewModel também pode conter a lógica de apresentação e manipulação de estado
- Ela notifica a visualização sobre alterações nos dados do modelo, permitindo que a visualização seja atualizada de forma reativa

#### **MVP**

- O MVP (Model-View-Presenter) é uma arquitetura de software com foco em aplicações com interfaces de usuário
- Ele é uma evolução do padrão MVC (Model-View-Controller), com uma abordagem um pouco diferente na separação de preocupações
- A lógica do negócio fica no Presenter

## MODEL

 Model (Modelo): O modelo representa os dados da aplicação

#### **VIEW**

- View (Visualização): A visualização é responsável por exibir os dados e interagir com o usuário
- A VIEW envia eventos para o presenter em resposta às interações do usuário

#### **PRESENTER**

- Presenter: O presenter atua como um intermediário entre o modelo e a visualização
- Ele é responsável por manipular eventos de entrada da visualização, atualizar o modelo conforme necessário e atualizar a visualização de acordo com as alterações no modelo
- O presenter contém a lógica de negócios da aplicação e coordena as interações entre o modelo e a visualização

#### ATIVIDADE

#### Descrição da Atividade:

#### Objetivo:

- O objetivo desta atividade é projetar e implementar um produto de software utilizando o padrão arquitetural Modelo-Visão-Controlador (MVC)
- Os participantes terão a oportunidade de definir um produto de software, identificar suas funcionalidades e organizá-las de acordo com a estrutura do MVC

# Definição do Produto:

- 1.Os participantes devem escolher um produto de software para implementar.
- 2.Pode ser uma aplicação web, um aplicativo móvel, um sistema de gerenciamento de tarefas, uma rede social simplificada, ou qualquer outra ideia de interesse do grupo

#### Identificação de Funcionalidades:

- 1.Os participantes devem listar as funcionalidades principais do produto
- 2.As funcionalidades podem incluir a criação de perfis de usuário, a visualização de conteúdo, a realização de ações específicas, como postar mensagens ou adicionar amigos, entre outras funcionalidades relevantes ao contexto do produto escolhido

#### Tomada de decisões:

- 1.Os participantes devem listar todas as escolhas feitas para definição do projeto com base no produto e nas funcionalidades principais do produto
- 2. Estas decisões abrangem:
  - 1. Seleção de tecnologias e frameworks
  - 2. Definição de estruturas de dados
  - 3. Algoritmos
  - 4. Padrões de projeto
  - 5. Componentes
- 3. Todas as decisões devem estar justificadas

#### Tomada de decisões:

- Os participantes devem listar todas as escolhas feitas para definição do projeto com base no produto e nas funcionalidades principais do produto
- 2. Estas decisões abrangem:
  - 1. Seleção de tecnologias e frameworks
  - 2. Definição de estruturas de dados
  - 3. Algoritmos
  - 4. Padrões de projeto
  - 5. Componentes
- 3. Todas as decisões devem estar justificadas
- 4. Eu sou responsável pela atividade e optei pelo padrão arquitetural MVC, por escolha própria

#### Organização da Arquitetura MVC:

- 1. Com base nas funcionalidades identificadas, os participantes devem organizar a estrutura do código seguindo o padrão MVC
- 2. Para esta atividade vocês devem definir quais arquivos serão criados e como irão organizar a disposição desses arquivos
  - 1. Se você não estiver no pc agora pode fazer no papel e tirar uma foto

# ENTREGA DA ATIVIDADE

• <a href="https://forms.gle/Lgzh2tLghtwLeSrq6">https://forms.gle/Lgzh2tLghtwLeSrq6</a>



# ARQUITETURA DE SOFTWARE

João Choma Neto

joao.choma@unicesumar.edu.br

https://github.com/JoaoChoma/arquitetura-software

Unicesumar – Maringá

