

Professor: Igor Justino Rodrigues
Disciplina: Padrões de Projeto
Aluno: Luis Filipe Leite de Andrade

1- O que é MVC e qual o seu objetivo?

MVC (Model-View-Controller) é um padrão de arquitetura de software utilizado para organizar e estruturar o desenvolvimento de aplicações, especialmente em sistemas interativos, como sites e aplicativos, o principal objetivo do padrão MVC é separar as responsabilidades dentro da aplicação para que o código seja mais modular, escalável e fácil de manter.

2- Explique as funções de Model, View e Controller

Model: Representa a camada de dados da aplicação e a lógica de negócio. O modelo é responsável por acessar e manipular dados, seja armazenando-os em um banco de dados, manipulando as regras de negócios ou realizando cálculos. Ele não depende de como os dados são apresentados ao usuário.

View: Refere-se à camada responsável pela apresentação dos dados ao usuário. A "visão" exibe as informações recebidas do modelo de uma maneira que o usuário possa entender. Em outras palavras, é a interface de usuário (UI), que pode ser um site, uma página de aplicativo, ou qualquer outro tipo de visualização.

Controller: Atua como um intermediário entre o modelo e a visão. O controlador recebe as entradas do usuário (como cliques ou ações) e decide o que fazer com essas informações, geralmente chamando o modelo para realizar operações e, em seguida, atualizando a visão para refletir os resultados. Ele processa a lógica da aplicação, interage com o modelo e altera a visão conforme necessário.

3- Cite exemplos de frameworks que utilizam o MVC

Alguns deles são: Laravel, Ruby e Angular

4- Como o MVC facilita a manutenção do sistema?

O padrão MVC facilita a manutenção de sistemas de várias maneiras:

1. Separação de responsabilidades: Cada parte (Model, View, Controller) é responsável por algo específico, permitindo mudanças sem afetar outras áreas.
2. Identificação rápida de problemas: Erros podem ser isolados e corrigidos mais rapidamente.
3. Reusabilidade de componentes: Model e View podem ser reutilizados em outras partes ou projetos.
4. Testabilidade: Testes podem ser feitos separadamente para cada componente, facilitando a detecção de falhas.

5. Facilidade de adaptação: Mudanças podem ser feitas em uma parte do sistema sem impactar as demais.
6. Facilidade de colaboração: Equipes podem trabalhar em diferentes partes sem interferir no trabalho dos outros.

5- Dê exemplos de projetos onde o MVC pode ser usado

Alguns exemplos de projetos em que o padrão MVC pode ser utilizado são:

E-commerce, sistemas de gestão empresarial (ERP), redes sociais e aplicações de banco de dados web.

6- Quais os desafios de implementar o MVC?

Implementar MVC pode ser desafiador devido à complexidade na separação de responsabilidades, dificuldade na comunicação entre componentes e sobrecarga no Controller. Também pode gerar muitos arquivos, dificultando a manutenção, e impactar o desempenho em sistemas grandes.

7- O que ocorre se não houver separação de camadas?

Pode haver uma dificuldade de manutenção, se tornar um código mais complexo, uma baixa reutilização e ter problemas de escalabilidade.

8- MVC pode ser usado para APIs? Justifique

Sim, se encaixa em APIs porque ajuda a organizar o código, separando claramente a lógica de negócios (modelo), o controle de requisições (controlador) e a formatação da resposta (visão). Essa separação de responsabilidades facilita a manutenção, permitindo modificar ou adicionar funcionalidades sem impactar outras partes do código. Além disso, APIs construídas com MVC são mais escaláveis, pois essa estrutura reduz o risco de acúmulo de dívidas técnicas conforme o projeto cresce.

9- Explique a comunicação entre Model, View e Controller.

Fluxo típico:

1. O cliente faz uma requisição (por exemplo, `GET /users`) -> Controller.
2. O controlador processa a requisição e solicita dados ao modelo -> Model.
3. O modelo retorna os dados para o controlador -> Controller.
4. O controlador passa os dados para a visão para formatar a resposta -> View.
5. A visão retorna a resposta formatada ao cliente.

10- Como o MVC se aplica em aplicações web modernas?

O MVC organiza aplicações web modernas separando lógica de dados (Model), apresentação (View) e controle de fluxo (Controller), sendo usado tanto no backend quanto no frontend para maior modularidade e manutenção.