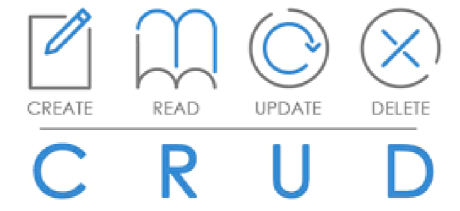


Foz do Iguaçu

## CRUD MVC com PHP

Prof. Daniel Di Domenico



## O que já sabemos



- Envio de informações do cliente para o servidor
- Verbos/métodos HTTP:
  - GET
  - POST
- Captura dos valores no PHP:
  - Superglobais:
    - **\$\_**GET
    - \$\_POST
- Formulários
- Validações
- Orientação à objetos
- Persistência de dados



## Objetivo das aulas



- Vamos desenvolver um CRUD com PHP:
  - CRUD: Create, Read, Update and Delete
  - Arquitetura MVC (Model, View, Controller)
  - Orientação a Objetos
- Ferramentas necessárias (pilha LAMP)
  - Apache com PHP instalado
    - Suporte a PDO e MySQL
  - Banco de dados MySQL
  - phpMyAdmin ou outro cliente com suporte a MySQL
  - Visual Studio Code (VSCode)



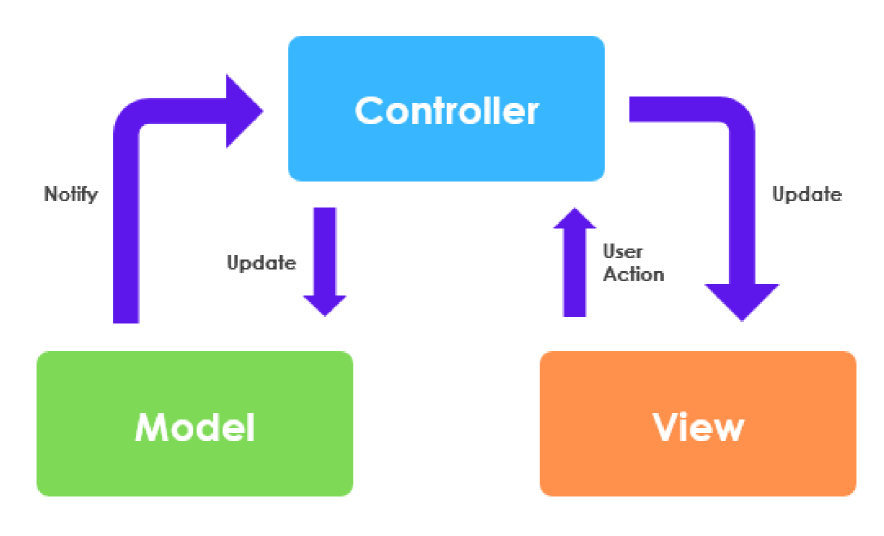
## Arquitetura MVC



- Forma de estruturar um projeto, dividindo a implementação em camadas com funções específicas
- Vantagens do MVC:
  - Facilita a manutenção e alteração do código (organização)
  - Isolamento das regras de negócio da lógica de apresentação
  - Diminui o <u>acoplamento</u> e aumenta a <u>coesão</u> das classes
  - Possibilita o reaproveitamento de classes e partes da implementação em projetos futuros
    - As camadas são independentes
  - Padrão que pode ser utilizado em diversos tipos de projetos
    - Desktop, Web e Mobile

## Camadas do MVC





#### Camadas do MVC



- Model: gerencia os dados do sistema, representando o domínio da aplicação
  - Pode também incluir as regras de negócio (não é obrigatório)
- View: camada que apresenta as informações do sistema de forma visual ao usuário
  - Interage com o usuário por meio de botões, campos e mensagens
  - Permite entradas (questionamentos) e saídas (respostas)
- Controller: liga as requisições enviadas pelo View com as respostas do Model
  - Permite a comunicação entre o Model e o View
  - É a única camada que **conhece quem é o responsável por** executar a operação que retornará uma resposta ao usuário

#### **MVC**



- É possível construir uma aplicação somente com essas 3 camadas (Model, View e Controller)?
  - Geralmente NÃO

- A principal premissa do MVC é estruturar a aplicação em camadas
  - Podem haver outras, como:
    - Acesso ao banco de dados (camada DAO)
    - Serviço para validações de dados (camada Service)

#### **CRUD**



- CRUD é uma interface de um sistema que contempla as operações de:
  - Create (inserir):
    - Criar ou adicionar novas entradas
  - Read (listar ou busca):
    - Ler, recuperar ou visualizar entradas existentes
  - **U**pdate (atualizar):
    - Atualizar ou editar entradas existentes
  - Delete/Destroy (excluir)
    - Remover entradas existentes

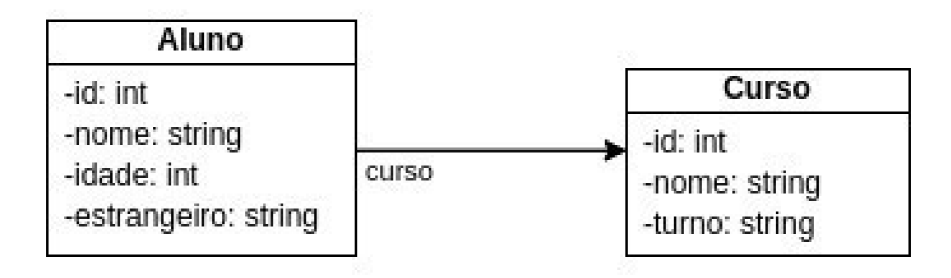
#### Passos do CRUD



- 1: Criar base de dados no MySQL
  - Script SQL disponibilizado pelo professor
- 2: Criar estrutura do projeto em PHP no padrão **MVC** 
  - Estrutura inicial disponibilizada pelo professor
- 3: Criar conexão com a base de dados utilizando PDO
- 4: Implementar o CRUD de Alunos

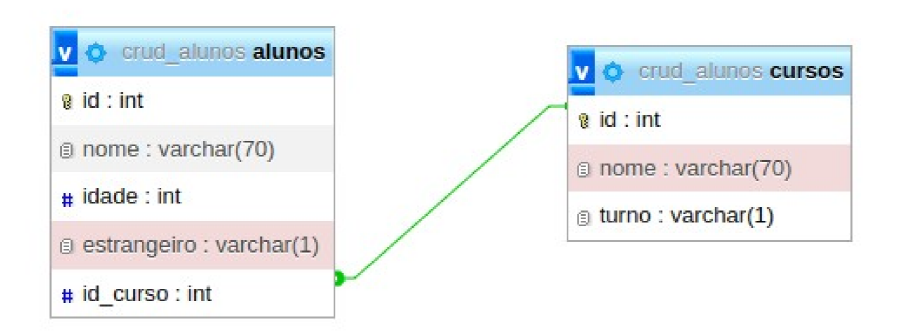
## Modelo de classes proposto





# Modelo relacional da base de dados proposto





# Implementação



- Implementação do CRUD será baseado nos
- modelos propostos:
  - O mesmo poderá ser incrementado futuramente
    - Ex.: novas classes, novas camadas, validações, login....
- Veremos conceitos de orientação a objetos e persistência desses objetos
- Em cada aula:
  - Novas implementações serão realizadas para completarmos o CRUD com todas as operações

### Comando úteis PHP



- **DIR\_\_:** constante que retorna o caminho arquivo atual
  - Será utilizada para incluir arquivos em outras páginas
- try...catch(\$e): tratamento de exceções
- ?<tipo>: permite definir que um tipo de dados aceite nulo
  - Muito utilizado para definir tipos em classes