

Tecnologias para Back-end I

Aula 03 - Gerenciamento de Dependências e Start no Projeto em Spring

Prof. Kelson Almeida

- POO é um paradigma de programação mais difundido na atualidade;
- Traz muita produtividade no desenvolvimento de software;
- A capacidade de reuso de componentes é um dos excelentes fatores deste paradigma.





 Permite que os devs criem módulos totalmente desacoplados.

 A solução de um problema maior pode ser dividido em soluções menores, que em conjunto irão resolver o todo.





- Vantagem disso? Se surgir uma nova necessidade de se utilizar aquele mesmo código... É preciso escrevê-lo todo novamente?
 - Com o reuso não!
- E como configuramos a reutilização desses componentes??





 Imagina ter que add libs novas ao "classpath" do projeto, de forma manual a cada atualização de biblioteca?

 Como levar isso de forma automatizada, sem gerar problemas, para a produção??





No mundo Java, temos soluções...

 Maven: Ferramenta para automação e gerenciamento de projetos Java.

 Gradle: Sistema avançado de automatização de builds. Une o melhor da flexibilidade do Ant e o gerenciamento de dependências do Maven.

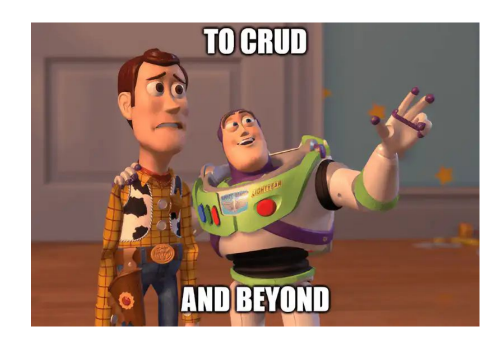






CRUD?

- Create: Criar um novo registro;
- Read: Ler um registro, ou uma lista de registros;
- Update: Atualizar um ou mais registros;
- **D**elete: Excluir registro(s).





Exemplo de **CRUD** - Sistema Aluno Online **Cadastro de Aluno**

Nome: Kelson Almeida

Email: | kelson.almeida@iesp.edu.br

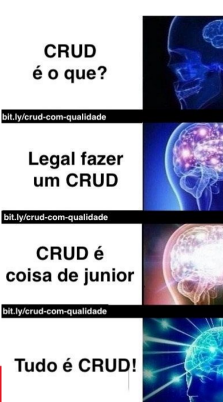
Curso: Sistemas para Internet

Salvar



Operações de READ, UPDATE e DELETE

Nome	Email	Curso	Ação
Kelson	kelson.almeida@uniesp.e	Sistemas para	
Almeida	du.br	Internet	



Vamos ver isso na prática?

- Lembra do nosso projeto exemplo Hello World da primeira aula?
- Vamos repetir o acesso ao start.spring.io



Pacotes - Estrutura

- Model: Responsável pelas classes de entidade, conexão com o BD;
- Services: Separar as regras de negócio, regras da aplicação e regras de aplicação para que possam ser testadas e reutilizadas por outras partes;
- Repository: Responsável pela comunicação com os dados que o service precisa;
- **Controller:** Orquestrador. Recebe chamadas e retorna dados.

Model

Service

Repository

Controller



Qual vai ser nosso projeto na disciplina?

- Aluno Online
- Funcionalidades iniciais do nosso sistema:
 - Cadastro e Gerenciamento de Aluno
 - Primeira etapa (Aula de Hoje): Cadastro de Aluno
 - Apenas informações básicas neste início (nome, email e curso)



Algumas anotações utilizadas...

Classe Aluno:

- **@Entity:** A classe pode ser representada por uma tabela do banco de dados. Cada instância representa uma linha da tabela.

 • @Id: Especifica que o atributo é uma chave primária da entidade.
- @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY): A estratégia utilizada na persistência do Id vai ser de chave de auto-incremento, quando um novo aluno for criado.

Lombok:

- @Data: Cria o toString, equals, hashCode, getters e setters para nossa classe.
- **@AllArgsConstructor:** Cria o construtor da classe com todos os argumentos.
- @NoArgsConstructor: Cria um construtor vazio da classe com todos os argumentos.



Algumas anotações utilizadas...

- Interface AlunoRepository
 - @Repository: Aquela interface vai prover um mecanismo de armazenamento, recuperação, busca, atualização e remoção nos objetos.
- Classe AlunoService
 - @Service: Informa que a classe será um "Service" do sistema. (As regras e lógicas de validações estarão ali).
 - @Autowired: Injeção de Dependência.
- Classe AlunoController
 - @RestController: Será uma controller do sistema, a partir de requisições REST.
 - @RequestMapping: Mapeamento da URL da nossa requisição HTTP.



Algumas anotações utilizadas...

- Classe AlunoController
 - @PostMapping: Este método será responsável por um POST request.
 - @ResponseStatus: Código HTTP de retorno da nossa requisição.
 - **@RequestBody:** Retorna o "corpo" da nossa requisição, geralmente o *JSON* que estamos levando como parâmetro no *body*.



