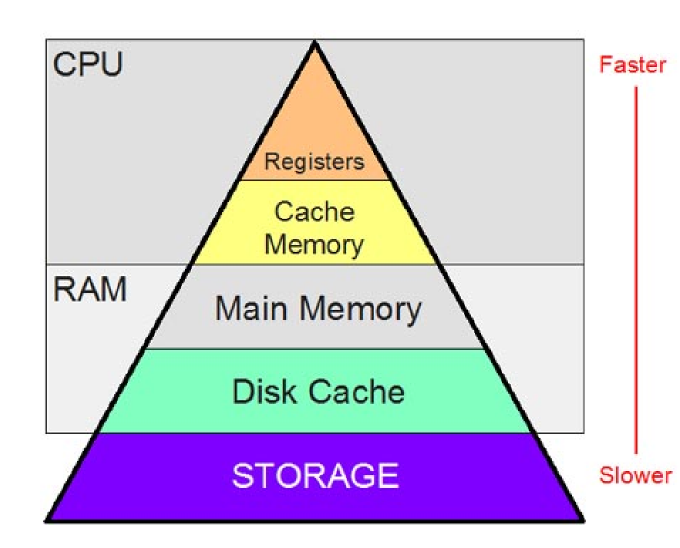
## AULA 16 - REPOSITÓRIOS

Disciplina de Backend - Professor Ramon Venson - SATC 2024

#### Persistência de Dados

- Dado preservados após o tempo de vida da aplicação;
- Oposto de Dados Efêmeros;
- Dados armazenados diferentes estruturas de hardware/software;

Não confundir com Estruturas de Dados Persistentes (*Persistent Data Structure*);



### Exemplos de dados persistentes

- Clipe de música salvo no sistema de arquivos;
  - O sistema de arquivos pode estar contido em um HDD ou Pendrive.
- Registro de compra, salvo em um banco de dados Postgres
  - O banco de dados é uma abstração para os dados que serão armazenados em uma mídia persistente (como um HDD);
- Logs de erros da aplicação armazenados em um arquivo de texto;

#### Não são exemplos de dados persistentes

- Objetos da aplicação mantidos na memória;
- Mensagens HTTP ou de qualquer outro protocolo de rede;
- Qualquer tipo de dado armazenado em memória não persistente (DRAM, Cache, Registradores).

# Presentation Layer UserController

Business Layer User, UserService

Persistence Layer
UserRepository

Database Layer h2 database

### Camada de Persistência

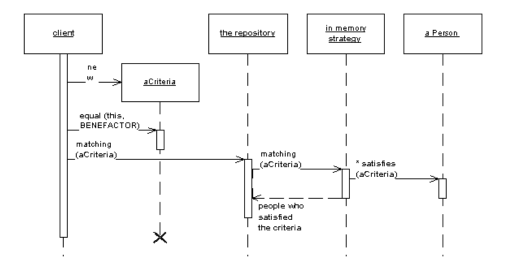
Vamos definir uma nova camada de persistência para abstrair todas as interações relacionadas à persistência dos dados.

Para isso vamos usar um padrão (pattern) chamado **Repositórios**.

### Repositórios

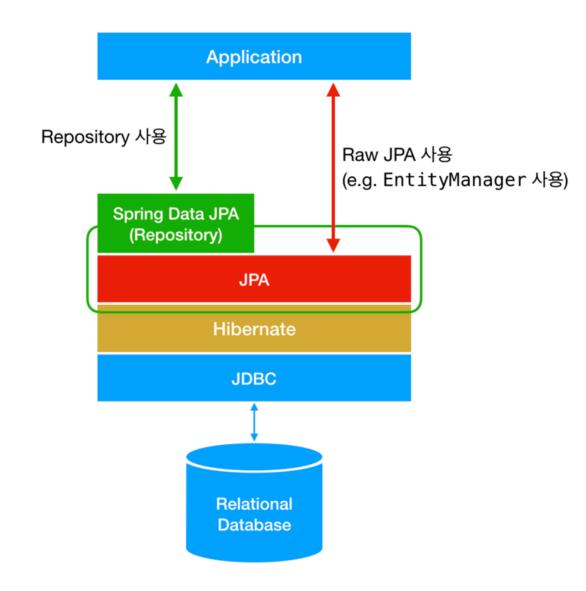
- Isolamento da persistência dos dados;
- Mediação entre domínio (models) e mapeamento (relacional);
- Define operações da aplicação sobre a persistência.

Repository Pattern por Martin Fowler



### Repositórios no Spring

- Utiliza o Spring Data JPA como base;
- Define uma mesma interface para todos os tipos de persistência;
- Recebe um driver e, em conjunto com o spring boot, configura automaticamente.



#### **Dependencies** ADD DEPENDENCIES... CTRL + B Spring Web WEB Build web, including RESTful, applications using Spring MVC. Uses Apache Tomcat as the default embedded container. Spring Data JPA SQL Persist data in SQL stores with Java Persistence API using Spring Data and Hibernate. H2 Database SOL

Provides a fast in-memory database that supports JDBC API and R2DBC access, with a small

(2mb) footprint. Supports embedded and server modes as well as a browser based console

application.

### Dependências

- Spring Web
- Spring Data JPA
- Conexão com Banco (H2, Postgres, Maria, Oracle...)

### Classes de Repositório

Das classes abaixo, pela hierarquia de funcionalidades e herança:

- Repository
- CrudRepository
- PagingAndSortingRepository
- JPARepository

Repository possui a menor quantidade de métodos, enquanto JPARepository extende as funcionalidades de todas as outras classes.

#### Model

No modelo, vamos adicionar as anotações @Entity e @Table (com o nome da tabela a ser gerada), além de um @Id @GeneratedValue, que define a chave primária e automatiza a geração do ID.

```
@Entity
@Table(name = "artistas")
public class Artista {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.UUID)
    private UUID id;
    private String nome;
    private String genero;
    private Integer seguidores;
    private Boolean ativo;
}
```

### JPARepository

Criando uma classe de repositório para a entidade Artista. Usamos o <modelo, TipoPrimaryKey>:

```
@Repository
public interface ArtistaRepository extends JpaRepository<Artista, UUID> {
}
```

#### Service

#### Injetando repositório no service

Vamos injetar uma instância de repositório para habilitar a manipulação no *service*:

```
@Service
public class ArtistaService {
    @Autowired
    ArtistaRepository artistaRepository;
}
```

#### Retornando todas as instâncias

Podemos utilizar o método findAll() para retornar todas as instâncias do modelo:

```
public List<Artista> getAll() {
    return artistaRepository.findAll();
}
```

#### Retornando instância pelo ID

Podemos utilizar o método findById() para retornar uma instância específica do modelo:

```
public Artista getOne(UUID id) {
   return artistaRepository.findById(id);
}
```

#### Salvando nova instância

Para salvar uma nova instancia, precisamos de um objeto da instância em conjunto com o método save(entidade):

```
public Artista save(Artista novoArtista) {
   return artistaRepository.save(novoArtista);
}
```

Também podemos instanciar um novo objeto do tipo Artista se for necessário e salvá-lo usando o método save .

#### Atualizando uma instância pelo ID

Para atualizar uma instancia, precisamos recuperar objeto da instância através do ID. Antes de salvar, é necessário alterar as propriedades pretendidas e então usar o método save :

```
public Artista update(UUID id, Artista artistaUpdate) {
   Artista artista = weaponRepository.findById(id).get();
   artista.setNome(artistaUpdate.getNome());
   artistaRepository.save(artista);
   return artista;
}
```

#### Deletando uma instância pelo ID

Para deletar uma instancia, precisamos recuperar objeto da instância através do ID e então deletá-lo usando o método delete(entidade):

```
public List<Artista> delete(UUID id) {
    Artista artista = weaponRepository.findById(id).get();
    artistaRepository.delete(artista);
    return artista;
}
```

Também é possível usar o método deleteById caso não haja a necessidade de retornar o objeto deletado

### Métodos Comuns

Método	Descrição
<pre>findAll()</pre>	Retorna todas as instâncias
findAll(pageable)	Retorna todas as instâncias com configuração de paginação
<pre>getById(id)</pre>	Retorna uma instância de acordo com o ID
<pre>getReferenceById(id)</pre>	Retorna uma referência da instância pelo ID
save(entidade)	Salva a entidade passada como argumento
delete(entidade)	Deleta a entidade passada como parâmetro

### **Queries Derivadas**

O Spring Data implementa uma linguagem padrão para criação de queries personalizadas baseadas em uma linguagem padrão de métodos.

Para criar um novo método que pesquisa por nome ao invés de ID, podemos incluir o seguinte método no repositório:

```
@Repository
public interface ArtistaRepository extends JpaRepository<Artista, UUID> {
   List<Artista> findByNome(String nome)
}
```

### Outras Queries Derivadas

```
@Repository
public interface ArtistaRepository extends JpaRepository<Artista, UUID> {
   List<Artista> findByNome(String nome) // retorna todos com o nome
   List<Artista> findTop3BySeguidores() // retorna 3 com mais seguidores
   List<Artista> findByNameIsNot(String name); // retorna todos que nao possuem o nome
   List<Artista> findByAtivoTrue(); // retorna todos com atributo ativo verdadeiro
   List<Artista> findByNomeContainingWith(String prefixo); // retorna os que contém o nome
   List<Artista> findBySeguidoresLessThan(Integer numero); // retorna com condicional
   List<Artista> findByNomeOrderBySeguidores(String name); // ordena por seguidores
}
```

#### Documentação completa aqui

### Query Customizada

Para os casos onde não é possível realizar consultas ou a otimização do SQL é fundamental, também podemos mapear consultas SQL personalizadas

```
@Repository
public interface ArtistaRepository extends JpaRepository<Artista, UUID> {
    @Query("SELECT * FROM artistas a WHERE a.seguidores = 0")
    Collection<Artista> findUnknownArtists();
}
```

### Configuração do H2

```
spring.datasource.url=jdbc:h2:file:./nome-arquivo.db
spring.jpa.generate-ddl=true
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.h2.console.enabled=true
spring.jpa.show-sql=true
```

- datasource.url: define o caminho para o arquivo da base de dados
- jpa.generate-ddl: Ativa a geração automática de tabelas
- jpa.hibernate.ddl-auto: Gera as tabelas automaticamente (DDL)
- h2.console.enabled: Habilita a UI em http://{hostname:port}/h2-console
- jpa.show-sql: Faz o log das consultas SQL no console

### O que aprendemos hoje

- O que é persistência de dados e como separar essa responsabilidade na aplicação;
- Padrão de projeto repositório;
- Como criar um repositório usando Spring Data e seus métodos para manipular o repositório;
- Configurações de banco de dados;