

# Tecnologia da

# Informação



# **Projeto A3**

#### UC de Programação e Soluções Computacionais

Professora Edjane Azevêdo

#### Regras:

- 1. Os temas do desenvolvimento dos projetos serão sorteados e divulgados para os grupos.
- 2. O grupo deverá obrigatoriamente ser composto por 5 alunos, as exceções deverão ser aprovadas previamente pela professora.
- 3. Os temas sorteados serão:
  - Sistema de Cadastro de Academia;
  - Sistema de Reserva de Hotéis;
  - Sistema de Gestão de Lanchonetes;
  - Sistema de Biblioteca;
  - Sistema de Cadastro de Alunos;
  - Sistema de Gestão de Estoque.

### 4. Etapas Comuns para Todos os Projetos

#### 4.1. Planejamento (1 semana)

Definição dos requisitos da aplicação: Identificar e documentar os requisitos funcionais e não funcionais.

### 4.2. Desenvolvimento (2 semanas)

☐ Implementação das funcionalidades principais: Desenvolver as principais funcionalidades do sistema, como cadastro, consulta, atualização e exclusão de dados (CRUD).

#### 4.3. Integração (1 semana)

☐ Configuração do repositório de controle de versão: Utilizar ferramentas como Git para versionamento do código.

#### 5.0 Etapas do Desenvolvimento

### 5.1 Sistema de Cadastro de Academia Atributos

#### mínimos do Banco de Dados

- 1. Membros: ID, Nome, CPF, Telefone, Endereço, Data de Cadastro.
- 2. **Treinos**: ID, ID\_Membro, Tipo, Descrição, Duração, Data\_Início.
- 3. Pagamentos: ID, ID\_Membro, Valor, Data\_Pagamento, Status.
- 4. Histórico de Atividades: ID, ID Membro, Atividade, Data, Tempo Execução.
- 5. **Funcionários**: ID, Nome, Cargo, Login, Senha.

#### Diagrama Lógico

#### • Relacionamentos:

- Membros com Treinos e Pagamentos.
- Funcionários relacionados às atividades.

#### Telas

- 1. Tela de Cadastro de Membros (Formulário).
- 2. Tela de Gerenciamento de Treinos.
- 3. Tela de Registro de Pagamentos.
- 4. Tela de Histórico de Atividades.

# Tecnologia da

# Informação



# **Projeto A3**

5. Tela de Login de Funcionários.

#### **CRUD**

- **Create**: Cadastro de membros, treinos e pagamentos.
- Read: Consultar histórico de atividades.
- Update: Atualizar informações dos membros ou treinos.
- **Delete**: Excluir membros ou treinos.

#### 5.2 Sistema de Reserva de Hotéis Atributos

#### mínimos do Banco de Dados

- 1. Quartos: ID, Número, Tipo, Status, Valor\_Diária.
- 2. Reservas: ID, ID\_Quarto, ID\_Cliente, Data\_CheckIn, Data\_CheckOut, Valor\_Total.
- 3. Clientes: ID, Nome, CPF, Telefone, Email.
- 4. Pagamentos: ID, ID Reserva, Valor, Data Pagamento, Método.
- 5. Funcionários: ID, Nome, Cargo, Login, Senha.

## Diagrama Lógico

#### Relacionamentos:

- Reservas conectadas aos clientes e quartos.
- o Pagamentos relacionados às reservas.

#### Telas

- 1. Tela de Cadastro de Clientes.
- 2. Tela de Reservas (Formulário e Tabela de Consultas).
- 3. Tela de Check-in e Check-out.
- 4. Tela de Gestão de Pagamentos.
- 5. Tela de Login de Funcionários.

## CRUD

- Create: Criar reservas e pagamentos.
- Read: Consultar disponibilidade de quartos.
- **Update**: Alterar datas de reserva ou cliente.
- Delete: Cancelar reservas.

## 5.3 Sistema de Gestão de Lanchonetes Atributos

## mínimos do Banco de Dados

- 1. Produtos: ID, Nome, Categoria, Preço, Estoque.
- Pedidos: ID, ID\_Cliente, ID\_Produto, Quantidade, Valor\_Total, Status.
- 3. Clientes: ID, Nome, CPF, Telefone.
- 4. Funcionários: ID, Nome, Cargo, Login, Senha.
- 5. **Estoque**: ID, ID Produto, Quantidade Entrada, Quantidade Saída.

#### Diaarama Lóaico

#### Relacionamentos:

- o Pedidos ligados a clientes e produtos.
- Estoque integrado aos produtos.

#### Telas

- 1. Tela de Cadastro de Produtos.
- 2. Tela de Gerenciamento de Pedidos.
- 3. Tela de Controle de Estoque.
- 4. Tela de Gestão de Clientes.

# Tecnologia da

# Informação



## **Projeto A3**

5. Tela de Relatórios.

#### **CRUD**

- Create: Cadastro de produtos e pedidos.
- Read: Consultar estoque e pedidos.
- Update: Atualizar informações dos produtos ou pedidos.
- Delete: Excluir produtos ou cancelar pedidos.

#### 5.4 Sistema de Biblioteca

#### Atributos mínimos do Banco de Dados

- 1. Livros: ID, Título, Autor, Categoria, Disponibilidade.
- 2. Membros: ID, Nome, CPF, Telefone, Email.
- 3. Empréstimos: ID, ID Livro, ID Membro, Data Empréstimo, Data Devolução, Status.
- 4. Funcionários: ID, Nome, Cargo, Login, Senha.
- 5. Histórico de Empréstimos: ID, ID Membro, ID Livro, Data Ação.

## Diagrama Lógico

#### Relacionamentos:

- Livros conectados a empréstimos e histórico.
- Membros com múltiplos empréstimos.

#### Telas

- 1. Tela de Cadastro de Livros e Membros.
- 2. Tela de Registro de Empréstimos.
- Tela de Gestão de Devoluções.
- 4. Tela de Histórico de Empréstimos.
- 5. Tela de Relatórios.

#### **CRUD**

- Create: Cadastro de livros e membros.
- Read: Consultar disponibilidade de livros.
- Update: Atualizar status de empréstimos.
- Delete: Excluir registros de membros ou livros.

## 5.5 Sistema de Cadastro de Alunos Atributos

#### mínimos do Banco de Dados

- 1. Alunos: ID, Nome, CPF, Email, Telefone, Endereço.
- 2. Cursos: ID, Nome, Categoria, Duração, Status.
- 3. **Notas**: ID, ID\_Aluno, ID\_Curso, Nota, Data\_Lançamento.
- 4. Histórico Acadêmico: ID, ID Aluno, ID Curso, Data, Status.
- 5. Funcionários: ID, Nome, Cargo, Login, Senha.

#### Diagrama Lógico

#### Relacionamentos:

- Alunos associados a cursos e notas.
- Histórico ligado a alunos e cursos.

#### Telas

- 1. Tela de Cadastro de Alunos e Cursos.
- 2. Tela de Registro de Notas.
- 3. Tela de Consultas de Histórico.
- 4. Tela de Gerenciamento de Funcionários.

# Tecnologia da

# Informação



# **Projeto A3**

Tela de Relatórios Acadêmicos.

#### **CRUD**

• Create: Cadastro de alunos e cursos.

• **Read**: Consultar notas e histórico.

• Update: Atualizar dados dos alunos ou notas.

• **Delete**: Excluir registros de alunos ou cursos.

## 5.6 Sistema de Gestão de Estoque Atributos

#### mínimos do Banco de Dados

1. **Produtos**: ID, Nome, Categoria, Preço, Quantidade.

2. Entradas: ID, ID\_Produto, Quantidade, Data\_Entrada, Fornecedor.

3. Saídas: ID, ID Produto, Quantidade, Data Saída, Destinatário.

4. Funcionários: ID, Nome, Cargo, Login, Senha.

5. Relatórios: ID, Tipo, Data, Detalhes.

## Diagrama Lógico

#### Relacionamentos:

- Produtos vinculados às entradas e saídas.
- Relatórios relacionados às movimentações.

#### Telas

- Tela de Cadastro de Produtos.
- 2. Tela de Controle de Entradas e Saídas.
- 3. Tela de Relatórios de Estoque.
- 4. Tela de Gestão de Funcionários.
- 5. Tela de Consultas.

## **CRUD**

- Create: Cadastro de produtos e entradas.
- Read: Consultar relatórios e estoque.
- Update: Atualizar informações dos produtos ou entradas.
- Delete: Excluir registros.

#### 6. As Linguagens de Programação

- Os projetos desenvolvidos nesse projeto deverão ser criados usando a linguagem de programação JAVA.
- Para a apresentação do código, deverá ser feita fazendo um Git Clone do projeto depositado no GitHub
  e, na semana anterior a apresentação, os grupos devem trazer o script do MySql para que seja criado o
  banco de dados na máquina do professor.
- A máquina do laboratório **possui as configurações necessárias para gerar a apresentação**. É importante que um membro do grupo simule a operação de Git Clone para baixar o código para a máquina da apresentação para agilizar o processo de clonagem.
- A execução da aplicação deverá ser feita obrigatoriamente para os desenvolvimentos em Java no VSCode.
- É importante ter um notebook de backup para emergência configurado apresentação em caso de alguma emergência.

#### **Observações**

A avaliação A3 é uma avaliação Colaborativa e Cooperativa, logo, a nota será atribuída ao grupo! O
Estudante que não souber responder as perguntas sobre o projeto, <u>irá prejudicar a nota de toda a equipe</u>.

# Tecnologia da

# Informação



# **Projeto A3**

Afinal, **TODOS DEVEM** participar do desenvolvimento dos projetos e ter o conhecimento sobre tudo que foi criado. **Não existe "minha parte foi essa"!** 

- A lista com o nome dos componentes do grupo deve ser entregue até uma semana antes da apresentação.
- Cursos da Oracle vale 25% da nota da A3 (10 pontos de 40) da A3.
- É <u>obrigatório a apresentação da Avaliação A3</u>, com a ausência, o aluno <u>terá toda a nota zerada</u> e será <u>desconsiderada a nota da Oracle</u>. A exceção será em caso de <u>doença infectocontagiosa</u> ou <u>traumatismo incapacitante</u> e deverá apresentar atestado médico com assinatura e carimbo do médico com o CRM, timbre da clínica/hospital/UPA, CID da avaliação médica e prazo do atestado para a falta, **até o dia da apresentação.** O mesmo fará <u>uma avaliação oral individual do projeto em horário disponibilizado pelo professor pelo meio que o professor considerar melhor.</u>
- A nota da apresentação corresponderá a 75% da nota (30 pontos de 40) da A3.
- A apresentação deverá ser o sistema em funcionamento conforme os requisitos apresentados nesse projeto. A utilização de mockups na apresentação será considerado que o grupo não cumpriu com os requisitos da avaliação e toda a nota será zerada inclusive a da Oracle.
- O grupo pode exceder os requisitos apresentados e entregar mais do que foi solicitado se desejar.
- É obrigatório subir (fazer commit) do código para o github até o dia 8 de junho. Após essa data o código não poderá ser alterado.
- O não cumprimento do prazo acarreta uma penalização de12,5 % da nota (ou 5 pontos de 40) por dia atrasado.
- Todos os membros do projeto deverão estar preparados para defesa na hora da apresentação.
- As apresentações ocorrerão entre os dias 10 e 17 de junho.