

Escola e Faculdade de Tecnologia SENAI "Roberto Mange"

ATIVIDADE

FORMATIVA I - SITUAÇÃO PROBLEMA

CONTEXTO e DESCRIÇÃO

Nos dias atuais, a gestão educacional se tornou um desafio cada vez maior devido à complexidade das operações envolvidas no dia a dia das instituições de ensino. A administração de escolas e universidades exige uma coordenação eficiente de diversos aspectos, como o gerenciamento de professores, disciplinas, salas de aula e recursos pedagógicos. Para atender a essa necessidade crescente, muitas instituições têm adotado sistemas tecnológicos especializados para otimizar esses processos e garantir um ambiente organizado e funcional para todos os envolvidos no processo educacional.

Um sistema de gerenciamento de professores e ambientes é uma ferramenta que permite a administração eficiente e integrada de diversos elementos importantes dentro de uma escola ou instituição de ensino. Esse sistema oferece aos gestores, como coordenadores e diretores, a capacidade de realizar o cadastro, controle e atualização de informações sobre os professores, suas respectivas disciplinas e os ambientes de aprendizagem disponíveis, como salas de aula ou laboratórios.

Além disso, o sistema também facilita a reserva de ambientes para atividades pedagógicas, possibilitando que os responsáveis pela gestão das aulas planejem e aloquem recursos de maneira inteligente, evitando conflitos de horários e aproveitando ao máximo a infraestrutura da instituição. Por sua vez, os professores podem acessar o sistema para visualizar informações relevantes sobre suas disciplinas e os horários e locais das aulas, sem a necessidade de realizar alterações no sistema, o que proporciona mais agilidade e menos burocracia.

Com a implementação de um sistema de gerenciamento de professores e ambientes, as escolas podem melhorar significativamente a organização interna, a comunicação entre os envolvidos no processo educacional e o uso eficiente dos recursos. Além disso, ao automatizar muitos processos administrativos, o sistema contribui para a redução de erros humanos e aumenta a transparência das operações.

Neste cenário, surge a oportunidade de realizar a implementação de um novo sistema que permitirá aos gestores gerenciarem de maneira eficiente o cadastro de professores, Disciplinas e reservas de salas. O gestor será responsável por cadastrar, visualizar, atualizar e excluir informações relacionadas aos professores, suas Disciplinas e a reserva de ambientes, garantindo que todas as operações aconteçam de forma organizada e acessível.

Por outro lado, os professores terão acesso ao sistema de forma mais restrita, podendo apenas visualizar as informações relacionadas às suas Disciplinas e aos ambientes reservados para suas aulas, sem a possibilidade de realizar alterações.

Este sistema visa facilitar a gestão diária da instituição, proporcionando um ambiente mais organizado para o planejamento e execução das atividades educacionais, contribuindo para o aprimoramento contínuo do processo de ensino-aprendizagem.

Objetivo do Projeto:

Desenvolver um sistema de gerenciamento de professores, Disciplinas e reservas de ambientes, utilizando o Django para o back-end. O sistema permitirá que os Gestores possam cadastrar, visualizar, atualizar e excluir informações sobre professores, suas Disciplinas e as reservas de salas. Além disso, o sistema oferecerá funcionalidades de autenticação para garantir que apenas os gestores possam realizar essas operações, enquanto os professores terão acesso restrito à visualização das informações pertinentes às suas atividades.

Requisitos do Sistema:

1. Funcionalidades do Back-end:

- Cadastro de Professores: Endpoint para permitir que os Gestores cadastrem novos professores no sistema, com suas informações essenciais como nome, e-mail, Disciplinas atribuídas, entre outros dados.
- Leitura de professores: Endpoint para permitir que os Gestores visualizem a lista de todos os professores cadastrados, com a possibilidade de exibir os detalhes de cada um.
- Atualização de Professores: Endpoint para permitir que os Gestores atualizem as informações de um professor já cadastrado, como dados de contato e Disciplinas



Escola e Faculdade de Tecnologia SENAI "Roberto Mange"

- atribuídas.
- Exclusão de Professores: Endpoint para permitir que os Gestores excluam professores do sistema.
- Criação de Disciplinas: Endpoint para permitir que os Gestores cadastrem novas Disciplinas e as vinculem aos professores correspondentes.
- Leitura de Disciplinas: Endpoint para permitir que os Gestores visualizem todas as Disciplinas cadastradas, incluindo informações sobre os professores responsáveis.
- Atualização de Disciplinas: Endpoint para permitir que os Gestores atualizem os detalhes das Disciplinas, como nome, carga horária e professor responsável.
- Exclusão de Disciplinas: Endpoint para permitir que os Gestores excluam Disciplinas do sistema.
- Criação de Reservas de Ambiente: Endpoint para permitir que os Gestores realizem reservas de salas para os professores, incluindo informações como data, horário e sala reservada.
- Leitura de Reservas de Ambiente: Endpoint para permitir que os Gestores visualizem as reservas de ambientes, com os detalhes da sala, horário e professor responsável.
- Exclusão de Reservas de Ambiente: Endpoint para permitir que os Gestores excluam reservas de ambientes.
- Autenticação e Autorização: Implementar um sistema de autenticação simples para garantir que apenas os Gestores possam realizar ações de cadastro, atualização e exclusão. Além disso, deve ser garantido que os professores tenham apenas acesso para visualizar as informações sobre as Disciplinas e as reservas de salas às quais estão vinculados.

2. Funcionalidades Adicionais:

- Visualização de Reservas por Professores: Endpoint para permitir que os professores visualizem as salas que foram reservadas para suas aulas, incluindo data e horário da reserva.
- Visualização de Disciplinas por Professores: Endpoint para permitir que os professores visualizem as Disciplinas a que estão atribuídos, com informações como nome da Disciplinas, carga horária e dados do professor responsável.

Modelo de Dados:

Professor:

- NI
- Nome
- E-mail
- Telefone
- Data de nascimento
- Data de contratação
- Disciplinas atribuídas (relacionamento com a tabela de Disciplinas)

Disciplinar:

- Nome
- Curso
- Carga horária
- Descrição
- Professor responsável (relacionamento com a tabela de Professores)

Reserva de Ambiente:

- Data início
- Data término
- Período (Manhã, Tarde e Noite)
- Sala reservada
- Professor responsável (relacionamento com a tabela de Professores)
- Disciplina associada (relacionamento com a tabela de Disciplinas)

Etapas do projeto:

1. Configuração do Ambiente de Desenvolvimento:



Escola e Faculdade de Tecnologia SENAI "Roberto Mange"

- Instalar e configurar o Django e Django Rest Framework.
- Configurar o banco de dados MySQL.
- Criar um projeto e uma aplicação no Django.
- Configurar o ambiente para permitir o desenvolvimento de APIs RESTful utilizando Django Rest Framework.

2. Desenvolvimento do Back-end:

- o Criar o modelo de dados para Professores, Disciplinas e Reservas de Ambiente.
- Implementar os endpoints de CRUD (Create, Read, Update, Delete) para Professores, Disciplinas e Reservas de Ambiente.
- Implementar a autenticação utilizando JWT ou outra abordagem simples para garantir que apenas os Gestores possam realizar ações de CRUD.
- Implementar lógica de autorização para garantir que professores tenham acesso apenas à visualização dos dados relevantes.

3. Configuração do Banco de Dados MySQL:

- o Instalar e configurar o MySQL.
- o Configurar o Django para usar o banco de dados MySQL.
- Criar as migrações e aplicar as migrações para criar as tabelas no banco de dados MvSQL.

4. Desenvolvimento de Funcionalidades no Back-end:

- Implementar endpoints para o cadastro, visualização, atualização e exclusão de Professores, Disciplinas e Reservas de Ambiente.
- Desenvolver endpoints de visualização específicos para professores (exibição das Disciplinas atribuídas e reservas realizadas).
- Implementar mecanismos de validação e verificação de dados nos endpoints.

5. Implementação de Autenticação e Autorização:

- Implementar autenticação baseada em tokens (JWT) para garantir que apenas usuários autenticados possam acessar os endpoints protegidos.
- Configurar a autorização para garantir que apenas os Gestores possam cadastrar, editar ou excluir Professores, Disciplinas e Reservas de Ambiente.

6. Testes e Validação:

- Testar o fluxo completo da aplicação para garantir que os endpoints de CRUD estão funcionando corretamente para Professores, Disciplinas e Reservas de Ambiente.
- Realizar testes de autenticação e autorização para garantir que o sistema está corretamente protegendo os dados.
- Validar a consistência dos dados no banco e a comunicação entre o back-end e as APIs.
- Garantir que o sistema de reserva de ambientes esteja funcionando corretamente, com as informações sendo exibidas de forma adequada para os professores.

7. Documentação:

- o Documentar os endpoints da API utilizando ferramentas como Swagger ou Postman.
- o Criar documentação detalhada sobre a instalação e configuração do sistema.