Uma imagem contendo objeto, relógio

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**Disciplina:** Lab. WEB I

**Aluno:** IAN DOS SANTOS SILVA

**Docente:** Eduardo Teles

**WORKOUT**

**Camaçari**

**2025**

**SUMÁRIO**

[**1.** **APRESENTAÇÃO** 3](#_Toc195288720)

[**2.** **TECNOLOGIAS UTILIZADAS** 3](#_Toc195288721)

[**3.** **PLATAFORMA DE IMPLEMENTAÇÃO** 3](#_Toc195288722)

[**4.** **SISTEMA** 4](#_Toc195288723)

[**4.1 CAMADAS E PADRÃO DO PROJETO** 5](#_Toc195288724)

[**4.1.1 Model (Modelo)** 6](#_Toc195288725)

[**4.1.2 Templates (Visão)** 7](#_Toc195288726)

[**4.1.3 Views (Controlador)** 8](#_Toc195288728)

[**4.2 TELAS** 9](#_Toc195288729)

1. **APRESENTAÇÃO**

Este projeto visa apresentar um programa de gerenciamento de treinos para facilitar o contato e montagem dos treinos entre alunos e professores de educação física, permitindo um acompanhamento personalizado para cada aluno. O projeto pode ser acessado através do seguinte repositório:

[MillyChurch/Workout: Programa para gerenciamento de treinos em uma academia](https://github.com/MillyChurch/Workout)

https://github.com/MillyChurch/Workout

1. **TECNOLOGIAS UTILIZADAS**

Foi utilizado a linguagem de programação python em conjunto com o framework django e o SGBD utilizado foi o mysql.

* Linguagens de estilo e marcação:
  + - HTML: Linguagem de marcação (estrutura do conteúdo);
    - CSS: Linguagem de estilo (aparência do conteúdo).
* Linguagens de programação: Python, javascript
* Frameworks ou plataformas: Django e vscode.
* Gerência de Dados: MySQL 8.0.41.

1. **PLATAFORMA DE IMPLEMENTAÇÃO**

**Hardware:**

Processador: Ryzen 7 5700x

Memória Ram: 16gb ram

**Software:**

Sistema operacional: Windows 10 64 bits

SGBD: MYSQL 8.0.41

Servidor local: django development server

Linguagem de programação: Pyhon 3.11.15

Framework: Django 5.2

Ferramentas de versionamento: GIT/GITHUB

1. **SISTEMA**

O banco de dados do sistema tem a seguinte organização dos dados:

**Figura 1 –** DER do Banco de Dados MySQL

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos.

Tipo de usuário: tabela que representa as permissões de cada usuário no sistema (ex: professor, aluno, administrador) associadas a um número

Usuário: É a tabela que representa as credenciais de entrada no sistema, e possui conexões com professor e aluno, podendo estes serem referenciados dependendo do tipo do usuário

Aluno: Representa os alunos, com nome, cpf e id (sendo possível adicionar novas informações no futuro)

Professor: Representa os professores, com nome, cpf e id (sendo possível adicionar novas informações no futuro)

Plano de treino: Responsável por conectar alunos aos seus professores responsáveis, é uma tabela de associcação.

Músculo: Responsável por armazenar os músculos do corpo humano

Exercicio: Responsável por guardar a informação de tipos específicos de exercício, que está associado a um músculo principal (ex: supino com halteres, cadeira adutora, afundo…).

Treino: Representa a execução de um exercício, com quantidade de séries, repetições, dia da semana do treino e observações do professor para o aluno, o trenio estará inserido no plano de treino de algum aluno

## **4.1 CAMADAS E PADRÃO DO PROJETO**

Nesse projeto foi utilziado o padrão MTV (model, template, view), para uma abordagem mais modular da aplicação. Abaixo, apresentamos a Figura 2, com a árvore do projeto.

**Figura 2 –** Projeto implementado na IDE Eclipse

Uma imagem com captura de ecrã

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos.

A seguir, apresentamos um descritivo da composição das camadas.

### **4.1.1 Model (Modelo)**

A camada Model está representada no projeto nos arquivos:

* Professores/models.py
* Alunos/models.py
* Core/models.py
* Loginpage/models.py

**O arquivo *Professores/models.py* é composto pelas seguintes classes:**

Professor: Classe que representa um professor, com nome e cpf

**O arquivo *Aluno/models.py* é composto pelas seguintes classes:**

Aluno: Classe que representa um aluno, com nome e cpf

**O arquivo *Core/models.py* é composto pelas seguintes classes:**

Plano de Treino: Classe que associa um professor à um aluno, referencia um objeto de cada associado.

Musculo: Classe que contem o nome do musculo.

Exercicio: Classe que contem o nome do exercicio e referencia um objeto Musculo.

Treino: Classe que contem a quantidade de séries e repetições, observações e dia da semana para um objeto Exercício, essa classe também referencia um plano de treino a qual aquele treino pertence.

**O arquivo *Loginpage/models.py* é composto pelas seguintes classes:**

Tipo de usuário: Classe que descreve o tipo de um usuário com o nome do tipo

Usuario: classe que contem credenciais de um usuário, com login, senha, uma referencia a um tipo de usuário e uma possível referência a um professor e um aluno

### **4.1.2 Templates (Visão)**

A camada de Templates, equivalente a camada “View” no modelo MVC, está representada no projeto nos arquivos:

**Professores**

* Professores/templates/cadastrar\_exercicio.html
* Professores/templates/planos.html
* Professores/templates/professor.html

**Alunos**

* Alunos/templates/ aluno.html

**Core**

* Core/templates/alunos.html
* Core/templates/cadastrar\_aluno.html
* Core/templates/gerencia.html
* Core/templates/admin/cadastrar\_professor.html
* Core/templates/admin/profs.html

**Loginpage**

* Loginpage/templates/tela\_de\_login.html

Esta camada é responsável pela visualização final do usuário, o que ele verá depois de cada processamento de dados.

### **4.1.3 Views (Controlador)**

A camada Views, equivalente ao “controller” no modelo MVC, está representada no projeto nos seguintes arquivos, com os seguintes métodos:

* **Core/views.py**
  + admin\_screen():
    - Gerencia o acesso e as ações da interface administrativa, permitindo que usuários autenticados dos tipos administradores ou recepcionistas executem funções como cadastrar ou deletar professores e aluno, e editar planos de treino. Com base na URL e no tipo de requisição (GET ou POST), ela direciona para as páginas corretas ou executa as funções correspondentes.
  + profs()
    - Caso o usuário seja do tipo administrador, Retorna core/admin/profs.html com a lista de professores.
  + alunos()
    - Caso o usuário seja do tipo administrador ou recepcionista, Retorna core /alunos.html com a lista de alunos.
  + verifica\_se\_logado()
    - Método para verificar se o usuário está logado, utilizado em todos os views que possuem proteção por autenticação.
  + novo\_professor()
    - Registra um novo professor no banco de dados. Obtém os dados do formulário, valida os campos e chama os métodos do pacote dao, que registram o professor e o usuario do aluno.
  + del\_professor()
    - chama o método de deletar professor no DAO
  + novo\_aluno()
    - Registra um novo aluno banco de dados. Obtém os dados do formulário, valida os campos e chama os métodos do pacote dao, que registram o aluno, usuario do aluno e plano de treino
  + del\_aluno()
    - Recebe o número do ID de um objeto Professor e chama o método de deletar professor do pacote DAO
  + editar\_plano()
    - Chama o DAO para alterar um professor em um plano de treino específcio
* **Alunos/ views.py**
  + alunoPage(request)
    - Recebe as informações de um aluno e envia os treinos daquele aluno para o template aluno.html.
* **Professores/ views.py**
  + professorPage()
    - Renderiza a página principal do professor, caso ele esteja logado e seja do tipo correto. Procura os dados do professor e os envia para o template professor.html.
  + cadastrar\_exercicio\_page()
    - Exibe a página para o professor cadastrar um novo exercício. Caso receba um POST, extrai os dados do formulário (nome do exercício e grupo muscular) e chama a função registrar\_exercicio. Sempre envia a lista de músculos disponíveis para o template cadastrar\_exercicio.html.
  + plano\_de\_treino\_page()
    - Exibe a página de gerenciamento dos planos de treino dos alunos vinculados ao professor. Se a requisição for POST, verifica se se trata da criação, edição ou exclusão de um treino com base na URL. Também permite filtrar os treinos de um aluno em um dia específico, enviando os dados para o template planos.html.
  + novo\_treino()
    - Registra um novo treino no plano de um aluno. Obtém os dados do formulário (aluno, exercício, série, repetições, observações e dia da semana), valida os campos e chama registrar\_treino, método do pacote dao, que registra um treino no banco de dados, com os dados apropriados.
  + editar\_treino()
    - Edita um treino existente, recebe os dados de um formulário do usuário. Atualiza os dados do treino com base nas informações do formulário, validando todos os campos.
  + deletar\_treino
    - Exclui um treino com base no ID recebido do formulário.
* Loginpage/ views.py
  + Login\_screen()
    - Esse método gerencia a lógica de login dos usuários da aplicação. Quando a requisição é GET, ele apenas renderiza a tela de login (loginpage/tela\_de\_login.html). Quando é POST, o sistema tenta autenticar o usuário com base nas credenciais informadas, redirecionando-o para sua página de usuário ou informando que as credenciais informadas estão incorretas.
* Setups/ urls.py: Arquivo contendo todas as urls do sistemas e para qual views (controller) o sistema deverá direcionar a requisição.

Essa camada é responsável por fazer a “ponte” entre os dados (models) e sua exibição (templates), decidindo quais informações devem ser mostradas ao usuário quando uma requisição é feita.

## **4.2 TELAS**

Este tópico apresenta o sistema XXXXXXX. As telas abaixo são apresentadas por ordem de usabilidade no sistema e são explicadas de forma detalhada após cada imagem.

**Figura 3 –** Tela de Login

Uma imagem com captura de ecrã, texto, software, Software de multimédia

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos.

Esta tela tem como objetivo permitir ao usuário acessar a página referente a sua função no sistema, permitindo utilizar apenas a parte que compete a ele, garantindo segurança das informações

**Figura 4 –** Tela Principal - Aluno

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Software de multimédia

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos.Esta tela é a tela inicial do usuário aluno, nela o aluno poderá escolher um dia da semana e fisualizar seus treinos

**Figura 5 –** Tela Principal – Professor

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, ecrã

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos.

Esta tela é a tela inicial do professor, onde o professor poderá escolher criar um novo exercício ou gerencial o plano de treino de um aluno

**Figura 6 –** Tela De gerenciar plano de treino - Professor

Uma imagem com captura de ecrã, texto, software, Software de multimédia

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos.Esta é a tela de gerênciar plano de treino de um professor, onde ele poderá visualizar os treinos de um aluno, editar, deletar e criar novos exercícios para aquele aluno nos dias selecionados

**Figura 7 –** Tela de adicionar novo exercício

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Software de multimédia

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos.Esta tela permite o professor cadastrar um novo exercício no sistema

**Figura 8 –** Tela Principal - Administrador

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Software de multimédia

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos. Esta tela é a tela inicial do administrador, onde o adm poderá escolher gerenciar alunos ou professores

**Figura 9 –** Tela Principal - Recepcionista

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, ecrã

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos. Esta tela é a tela inicial do recepcionista, onde o mesmo poderá escolher gerenciar alunos ou professores

**Figura 10 –** Tela de gerenciamento de alunos (ADM ou Recepcionista)Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Software de multimédia

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos. Uma imagem com captura de ecrã, texto, software, Software de multimédia

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos. Uma imagem com captura de ecrã, texto, software, Software de multimédia

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos. Esta tela é onde o administrador e recepcionista poderão gerenciar o cadastro de alunos e seus vínculos com professores

**Figura 11 –** Tela de adicionar novo aluno - (ADM ou Recepcionista)

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Software de multimédia

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos.

Esta tela é onde o usuário (administrador ou recepcionista) poderá adicionar novos alunos

**Figura 12** – Tela de gerenciamento de professores- ADM

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Software de multimédia

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos.

Uma imagem com captura de ecrã, texto, software, Software de multimédia

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos. Esta tela é onde o usuário (administrador) poderá gerenciar o cadastro de professores

**Figura 13 –** Tela de adicionar novo professor - ADM

Uma imagem com captura de ecrã, texto, software, Software de multimédia

Os conteúdos gerados por IA poderão estar incorretos. Esta tela é onde o usuário (administrador) poderá adicionar novos professores