

Nome: Pedro Henrique Sousa da Silva

Matrícula: 2024116020114

Curso: Técnico em Informática para Internet

Disciplina: Desenvolvimento WEB III

Professor: Dr. Nécio de Lima Veras

Link do repositório da AT- III completa no Github: [P4dro-Dev/TAREFA-II-DEVA-WEB-III](#)

IudyTasks é um Sistema WEB desenvolvido em Django para auxiliar estudantes na organização de tarefas de estudo. O projeto aplica os padrões Front Controller e MVT (Model-View-Template), oferecendo uma estrutura simples e eficiente para gerenciar atividades acadêmicas. Trabalho Dev Pedro Henrique — Curso Técnico em Informática para Internet - IFCE

Todas os print's, e explicações abaixo:

Imagen I - A tela inicial apresenta o painel principal do sistema StudyTasks. Nela, o usuário pode adicionar novas tarefas, visualizar as já cadastradas e marcar ou remover atividades. Essa interface centraliza o fluxo de uso do sistema, refletindo o padrão Front Controller e exibindo dados provenientes do modelo Tarefa.

StudyTasks

Gerencie suas tarefas de estudo

[Início](#) | [Problema](#) | [Solução](#) | [Autor](#)

Adicionar tarefa

Título da tarefa	<input type="button" value="Adicionar"/>
Descrição (opcional)	

Imagen II - Esta página descreve o problema que motivou a criação do StudyTasks: a dificuldade de estudantes em organizar tarefas e acompanhar prazos. A tela contextualiza o objetivo da aplicação e integra a documentação do projeto dentro do próprio sistema.

Problema Identificado

Muitos estudantes têm dificuldades em organizar tarefas de estudo, acompanhar prazos e priorizar atividades.

Isso causa atraso, estresse e perda de rendimento.

[Voltar](#)

Imagen III - Aqui é apresentada a solução proposta pelo projeto. A página explica como o StudyTasks resolve o problema identificado, oferecendo uma interface simples para registrar, listar e gerenciar tarefas de estudo de forma eficiente.

Solução Proposta

O StudyTasks oferece um painel simples para registrar, listar e marcar tarefas como concluídas.

Permite visualização rápida e organização das atividades.

[Voltar](#)

Imagen IV - A página do autor exibe o meu minicurrículo que desenvolvi o projeto. Seu objetivo é identificar a minha autoria, fortalecendo o meu caráter acadêmico e demonstrando quem foi responsável pela implementação do sistema.

Autor

Nome: Pedro Henrique

Mini currículo: Estudante do curso Técnico em Informática para Internet — interessado em desenvolvimento web e sistemas.

[Voltar](#)

