



Projeto DFE-1

Título do Projeto:

TempoClaro

Aluno:

Rodrigo Miranda da Silva

Professor: Rafael Cunha Cardoso

Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet (CSTSI)
Novembro de 2025

Sumário

1	TempoClaro	2
2	Introdução	2
3	Objetivos	2
4	Trabalhos Relacionados	2
5	Público-Alvo	3
6	Funcionalidades Previstas	3
7	Tecnologias Utilizadas	3

1. TempoClaro

2. Introdução

Este projeto foi desenvolvido como atividade final da disciplina de DFE-1. Seu objetivo é demonstrar minhas habilidades e meu domínio das principais tecnologias de front-end por meio da criação de um site voltado à organização de rotinas. A proposta consiste em apresentar um projeto de organização de rotinas via pagina web.

3. Objetivos

- Fazer a implementação do site na internet através da vercel;
- Utilizar práticas modernas de layout responsivo;
- Integrar o Google Calendar API para esse projeto;
- Desenvolver uma interface visualmente agradável e funcional.

4. Trabalhos Relacionados

Diversas plataformas oferecem funcionalidades semelhantes, como o Trello e o Organizze. Entretanto, o foco deste projeto é a simplicidade e personalização para uso educacional e pessoal.



5. Público-Alvo

O público-alvo do sistema é unicamente eu, sendo um projeto pessoal para organização.

6. Funcionalidades Previstas

- login unico;
- Registro de hábitos com metas diárias;
- Integração com Api da google;
- Tema escuroclaro configurável;
- Layout responsivo para dispositivos móveis.

7. Tecnologias Utilizadas

- **HTML5 e CSS3;**
- **JavaScript;**
- **React;**
- **GitHub Pages;**
- **Figma.**

A Tabela 1 destaca as tecnologias adotadas neste trabalho.

Tabela 1: Resumo das tecnologias utilizadas no projeto

Tecnologia	Função Principal	Versão
HTML5	Estrutura do conteúdo	5.3
CSS3	Estilos e layout	3.1
JavaScript	Interatividade e lógica	ES6+
React	para a construção de interfaces de usuário	0.76

Referências