



Relatório

Programação para Web

T02-2023-2

1. Dado(s) do(s) proponente(s)

Nome: Ângelo Vinicius Hernandez Mazarin

RGA: 202219060761

Curso: Engenharia de Software

2. Tema do Grupo

Tema: Calendário

3. Link do Figma

<https://www.figma.com/file/j2YE7AUc3NXq66NrY4snbX/mockups-Progweb?type=design&node-id=0%3A1&mode=design&t=KSgKiB1JyVvNmdBu-1>

4. Link do repositório

Link: https://github.com/AngeloMzn/G_18_PW-T02-2023-2

5. Resumo de Implementação das Telas

Para implementação das telas foram utilizadas algumas ferramentas, para estilizar o bootstrap 5 foi escolhido, para criar o calendário foi utilizado API de javascript Full Calendar. Vale ressaltar que o front-end ainda está estático no quesito de eventos (do calendário) com intuito de trabalhar com requisições ao back-end para tratar as informações e devolver respostas apresentando as telas, ou seja, o cadastro de eventos e interações com o calendário serão implementadas com a integração do back-end para trabalhar a API em javascript juntamente ao php. A ideia é utilizar o padrão arquitetural MVC, mas com a adição do Smarty, uma biblioteca PHP que faz a apresentação de arquivos .tpl que são escritos em HTML. Para tratar as requisições provavelmente será utilizado o jquery.