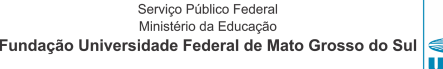


## Ministério da Educação





# 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=desi gn&node-id=0%3A1&mode=design&t=KSgKiB1JyVvNmdBu-1

#### Link do repositório 4.

Link: https://github.com/AngeloMzn/G 18 PW-T02-2023-2

#### Resumo de Implementação das Telas 5.

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 as apresentação de arquivos .tpl que são escritos em HTML. Para tratar as requisições provavelmente será utilizado o jquery.