



# OUR CALENDAR

Felipe Augusto Do Nascimento; João Victor Dos Santos Peixoto; Thayllon Ryan Bragança De Almeida  
Kattiana Constantino(Orientadora); Alisson Rodrigo dos Santos.  
(Coorientador)

## INTRODUÇÃO

Esse projeto apresenta um meio de aprimorar o compartilhamento de informação entre usuários ao fornecer um meio de apresentar dois ou mais calendários em um só local.

## OBJETIVOS

O objetivo deste protótipo é criar uma plataforma de organização de eventos por meio de um calendário compartilhado. Com este calendário os usuários da plataforma serão capazes de organizar seus eventos e somar aos seus próprios calendários dos outros usuários.

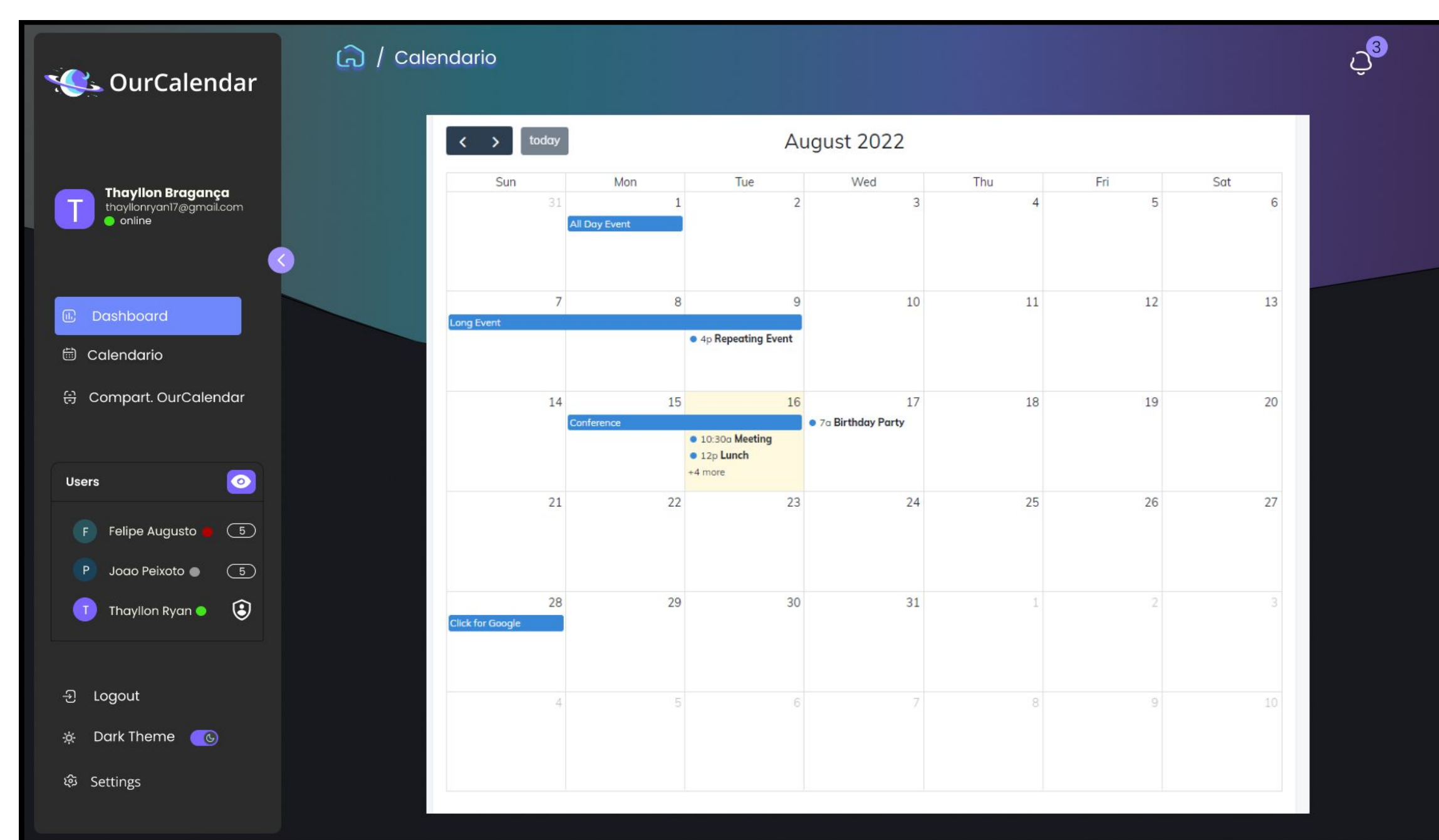
## METODOLOGIA

O processo de trabalho foi feito da seguinte maneira:

- Estudo e desenvolvimento do banco de dados, que foi desenvolvido com MySQL e trabalhando com Django(python)
- Desenvolvimento do protótipo utilizando o editor de vetor gráfico Figma.
- Programação do site, utilizando HTML5, CSS3 e Django.
- Uso da biblioteca do FullCalendar para a construção e união dos calendários.

## RESULTADOS E DISCUSSÕES

Como resultados, possuímos a interface básica já implementada do projeto, já com a mecânica de adição de eventos manuais e suas propriedades. A mecânica mesclagem e as demais páginas de funcionalidades estão em desenvolvimento.



## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Percebe-se que a ferramenta desenvolvida trará aos usuários uma forma eficiente de organização, comunicação e interação entre líderes de equipes e seus subordinados.

## REFERÊNCIAS

DJANGO SOFTWARE FOUNDATION. [S.I.]. 2005. Disponível em: <https://docs.djangoproject.com/en/4.1/>. Acesso em: 16 ago. 2022.

NANCY TUBBS. FullCalendar. API de calendário. Palo Alto, CA: Nancy Tubbs, 2002. Disponível em: <https://fullcalendar.io/>. Acesso em: 16 Ago. 2022.