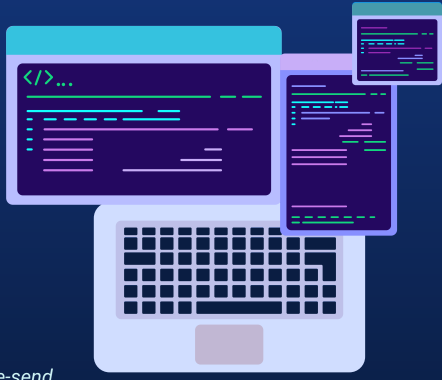
# MATEUS AUGUSTO

\*Apresentação do Projeto de página para inclusão de atividades complementares.

<u>Link do projeto:</u> https://github.com/MDesk01/prototype-send



#### Lista de atividades complementares (web)





#### Lista de atividades complementares (mobile)



#### Tela de inclusão (web)



Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado



\*Campos Obrigatórios

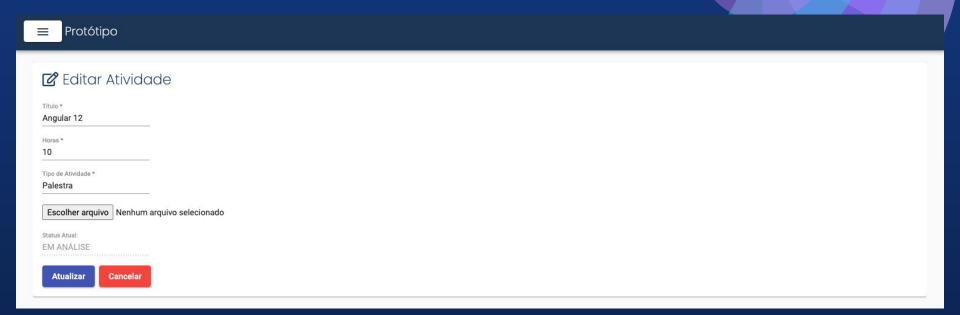
#### Tela de inclusão (mobile)







## Tela de Edição(web)





Tela de Edição (mobile)





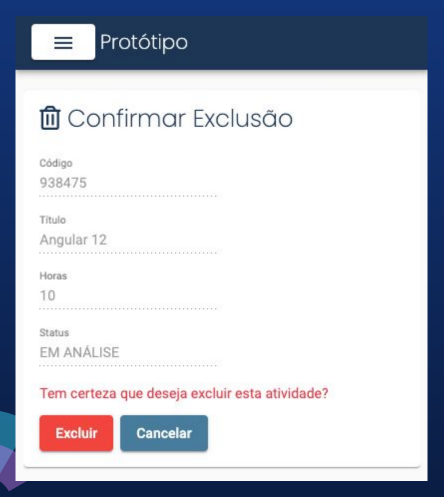
## Tela de Exclusão (web)



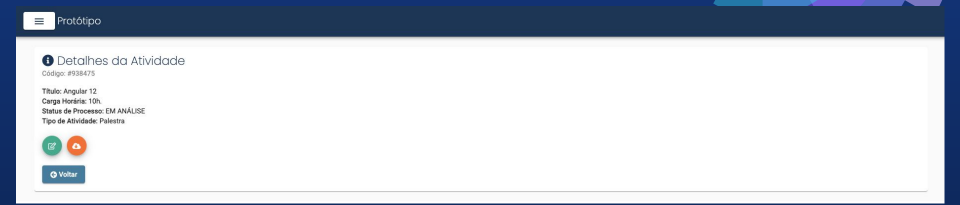


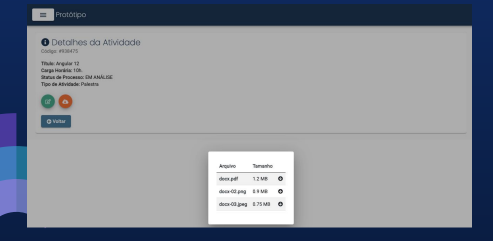


#### Tela de Exclusão (mobile)



#### Tela de Detalhes (web)





#### Tela de Detalhes (mobile)



# Protótipo



Código: #938475

Título: Angular 12 Carga Horária: 10h.

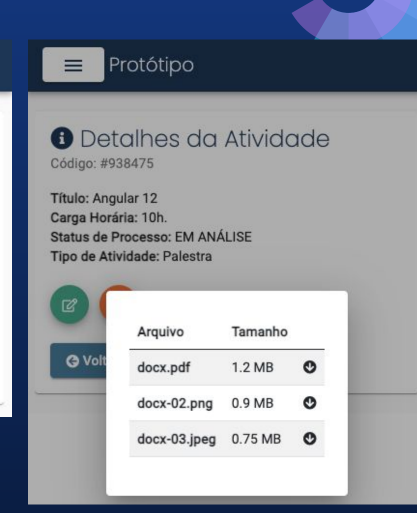
Status de Processo: EM ANÁLISE

Tipo de Atividade: Palestra











# FERRAMENTAS UTILIZADAS e JUSTIFICATIVAS



# Frontend:



HTML5, CSS3, JS e TS



# Backend:





#### Justificativas:

- Angular possui alta compatibilidade com as ferramentas do Google
- Frameworks (Angular e Node.js) robustos, bastante utilizado e livres
- Material responsivo por natureza
- Utilizei o Node.js por rapidez e facilidade no projeto, mas Spring Boot também é uma ótima solução para o backend



# Sugestões de Outras Ferramentas:

- 1. Backend:
  - a. Firebase
  - b. Supabase
- 2. Frontend:
  - a. React (web)
  - b. lonic(mobile)

