

# AVALIAÇÃO MULTIDISCIPLINAR – AM

# RELATÓRIO CHALLENGE EY

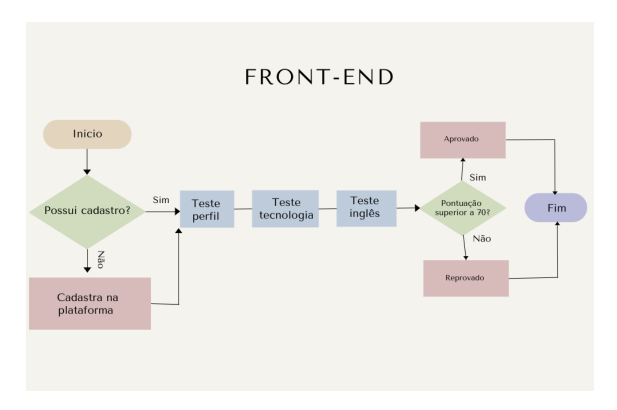
Nome:	RM:
Ana Julia Alves	83717
Anna Giulia Balbino Gatti Baani	82280
Caio Leão Rodrigues	79861
Felipe Favero D'alvia	79820
Thais Rosa Aronica	83507

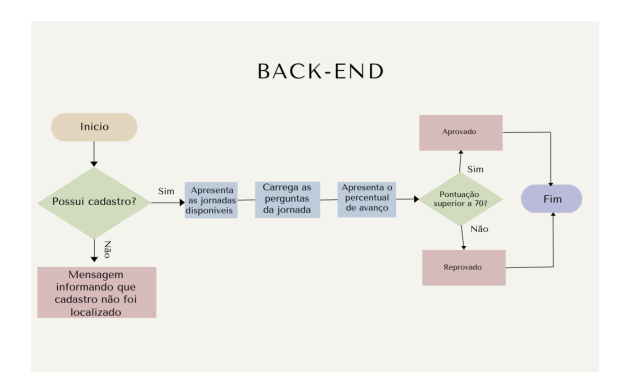
### RELATÓRIO CHALLENGE FIAP / EY

1) TELAS (OU LINK PARA VÍDEO NO YOUTUBE) MOSTRANDO O PROTÓTIPO TOTALMENTE FUNCIONAL.

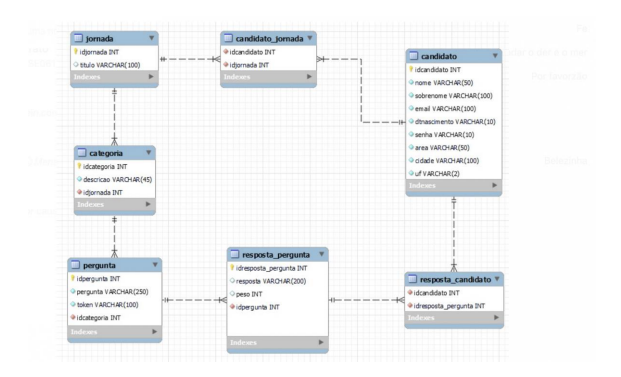
Vídeo em anexo na pasta.

2) DIAGRAMAS DE BLOCOS DA SOLUÇÃO BACK-END E FRONT-END DESENVOLVIDAS.





3) MODELO DE DADOS DESENVOLVIDO PARA PERSISTÊNCIA EM BANCO DE DADOS.



4) DESCRIÇÃO DAS TECNOLOGIAS UTILIZADAS NO DESENVOLVIMENTO DO PROJETO: AMBIENTES, FERRAMENTAS, LINGUAGENS, IDES ETC.

### Front-end:

Javascript e JQuery para programação. SCSS, HTML para estilização. Bootstrap para facilitar o desenvolvimento. ApexCharts para desenvolver os graficos. VSCode como IDE

#### Back-end:

SQL como banco de dados sequencial VSCode como IDE MySQL e JS para programação Postman para teste

5) DESCRIÇÃO DE COMPONENTES EM NUVEM UTILIZADOS NO DESENVOLVIMENTO DO PROJETO.

Heroku para armazenamento do banco de dados e API em nuvem