







# Trabalho Final 9<sup>a</sup> Edição

## Sistema de Compras

#### Back

- Gabriel Luppi Bilati
- Rodrigo Soares Nascimento

#### Front

- Ana Filipa Rocha
- Mayra Amaral

#### QA

• Ályson Batista Siqueira Campos

#### PO

• Rafael Lazzari

#### Documentação

• https://docs.google.com/document/d/1CEGU7E 40q5m5NGRMRPPtxQvFnK9Gx4u

### Sistema de Reembolso

#### Back

- Jean Victor da Silva
- Rafael de Souza Ferreira

#### Front

- Gabriel Duarte
- Marcos Oliveira Medeiros

#### QA

• Gustavo Teichmann de Paula

#### PO

• Rafael Lazzari

#### Documentação

• <a href="https://docs.google.com/document/d/1qXFMFQV88gR7gsHxILYv2">https://docs.google.com/document/d/1qXFMFQV88gR7gsHxILYv2</a> 5f cM3LivR

### Gerenciamento de Currículos

#### Back

- Clebson Mendonça Machado da Silva
- Mateus Filipe Machado

#### Front

- Geovane Harmann
- Marcos Salles

#### QA

• Eduardo Costa Miranda Azevedo

#### PO

Mailton Silva do Nascimento

#### Documentação

• <a href="https://docs.google.com/document/d/1ToUmyF6G5Q0MUhDGzTgeaEO1ee4tNG1">https://docs.google.com/document/d/1ToUmyF6G5Q0MUhDGzTgeaEO1ee4tNG1</a>

## RetroCards

#### Back

- Dayvidson Luis Veiga Gomes da Silva
- Willian Cordeiro Valentim

#### Front

- Danyllo Marino Gualber
- Micah Maclean

#### QA

• Patrícia Neimaier Ribeiro de Campos

#### PO

• João Olivares

#### Documentação

• <a href="https://docs.google.com/document/d/1zh994SioqLyyEPalcPagH7aOWthkiTJ7">https://docs.google.com/document/d/1zh994SioqLyyEPalcPagH7aOWthkiTJ7</a>

## Colabore

#### Back

- Cesar Augusto Bandeira Pereira
- Paulo Ricardo Freire Ultra

#### Front

- João Andrey Antochevis Oliveira
- José Vitor Scheffer

#### QA

• Cássia Ferreira Guimarães

#### PO

• Maicon Gerardi

#### Documentação

• <a href="https://docs.google.com/document/d/1KMfv0mBa6oEkDwfuQ3XEp9V">https://docs.google.com/document/d/1KMfv0mBa6oEkDwfuQ3XEp9V</a> PfJOwuGq

### Feedbacks Continuos

#### Back

- Bruno Rodrigues de Oliveira
- Mateus de Castro Gonçalves

#### Front

- Leonardo Dias
- Lucas Gouvêa Araujo

#### QA

• Bruno Vinnicius Mariano Nogueira

#### PO

• Tiago Schmidt

#### Documentação

• <a href="https://docs.google.com/document/d/15h8-URSynmFFPDaqfHYUmr6rxJhX3MaC">https://docs.google.com/document/d/15h8-URSynmFFPDaqfHYUmr6rxJhX3MaC</a>



# Apresentações

- No máximo 30 minutos
- Não precisa usar o tempo total (somente o suficiente do tempo que julgarem necessário)
- Apresentar a aplicação com:
  - Diagramas de ER
  - Diagrama de Classes
  - Diagrama de arquitetura (caso houver)
  - Principais ferramentas utilizadas
  - Resumo geral do projeto de automação de testes
    - Funcionalidades cobertas e % de testes
  - Executar um CRUD de automação de API e FRONT





# Dicas Apresentação

- Apresentar de forma sucinta e objetiva
- Vender seu "peixe" (no dia da apresentação vão estar a diretoria e gestores)
- Não mostrar código, somente a solução e diagramas
- Respeitar o tempo de 30 minutos
- Câmeras ligadas
- Treinar apresentação no mínimo 2 vezes
- Falar sobre os principais desafios da equipe





## Dicas Técnicas

- Nos primeiros momentos definam as entidades do DB (de preferência diagrama)
- Utilizem kanban (trello, miro, notion, azure)
- Façam reunião diária (daily) de no mínimo 15 min
  - Incluir PO em dailys caso julguem necessário
- Entrega contínua de funcionalidades (terminou a feature e entrega)
- Criem grupos no WhatsApp / Discord e adicionar PO para dúvidas





## Cronograma Do Trabalho Final

- 12/08: início dos trabalhos
- 12/08 até 22/08: desenvolvimento (10 dias)
- 22/08 23:59:59 (segunda): Deadline
- 23/08 (terça): apresentações dos resultados para colegas, diretoria e staff
- 24/08: avaliação dos trabalhos pelos instrutores
- 25/08: banca técnica























in /company/dbc-company