



 **VEM SER**  
**DBC**



# Trabalho Final 9ª 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](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

- [https://docs.google.com/document/d/1qXFMFQV88gR7gsHxILYv2\\_5f\\_cM3LivR](https://docs.google.com/document/d/1qXFMFQV88gR7gsHxILYv2_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

- <https://docs.google.com/document/d/1ToUmyF6G5Q0MUhDGzTgeaEO1ee4tNG1I>

# 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

- <https://docs.google.com/document/d/1zh994SioqLyyEPalcPagH7aOWthkiTJ7>

# Colabore

## Back

- Cesar Augusto Bandeira Pereira
- Paulo Ricardo Freire Ultra

## Front

- João Andrey Antochavis Oliveira
- José Vitor Scheffer

## QA

- Cássia Ferreira Guimarães

## PO

- Maicon Gerardi

## Documentação

- [https://docs.google.com/document/d/1KMfv0mBa6oEkDwfuQ3XEp9V\\_PfJOwuGq](https://docs.google.com/document/d/1KMfv0mBa6oEkDwfuQ3XEp9V_PfJOwuGq)

# Feedbacks Contínuos

## Back

- Bruno Rodrigues de Oliveira
- Mateus de Castro Gonçalves

## Front

- Leonardo Dias
- Lucas Gouvêa Araujo

## QA

- Bruno Vinnicius Mariano Nogueira

## PO

- Tiago Schmidt

## Documentação

- <https://docs.google.com/document/d/15h8-URSnmFFPDaqfHYUmr6rxJhX3MaC>

# 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



# Exemplos de Apresentações



# Obrigado!

# DBC

DIGITAL BUSINESS COMPANY®



 /dbc.company

 /dbccompany

 /dbccompany.com.br

 /company/dbc-company