# Projeto Front-end AP1

Grupo: erro 305

# Integrantes da equipe



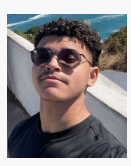
Daniel Teixeira



Lucas Alves

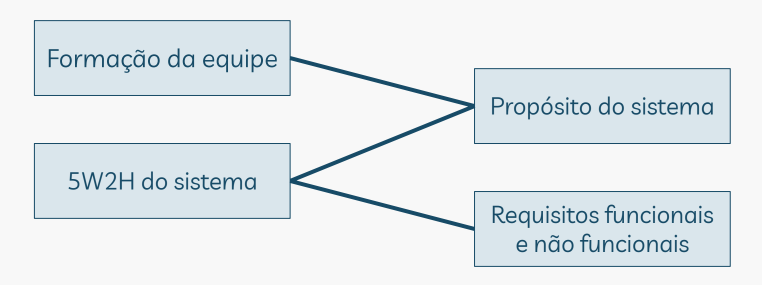


João Pedro Borges



Breno Chaves

# Sobre projeto



# 5w2h do nosso sistema

### 5W2H do sistema

- What: Sistema para apresentar projetos feitos pelos alunos do Ibmec.
- Where: O sistema será utilizado na Web.
- When: Quando as empresas estiverem buscando por referências dos alunos os quais estão enteressados em contratar
- Who: As empresas interessadas em contratar alunos do Ibmec
- Why: Servir como um portfólio para apresentar e dar visibilidade aos projetos feitos pelos alunos do ibmec
- How much: O custo do projeto será o tempo e esforço para o desenvolvimento da aplicação
- How: Mostrando projetos que mostrem o esforço e potencial dos alunos do Ibmec

# Requisitos

- O sistema deve exibir os projetos na página de navegação.
- O sistema deve possuir uma página de detalhamento para cada um dos projetos.

## Detalhamento

O sistema deve exibir os projetos na página de navegação.

- Os projetos devem ser mostrados por meio de linhas (quantidade a depender do tamanho da tela).
- Cada projeto deve conter uma imagem.
- Cada projeto deve conter uma versão reduzida do nome de seus integrantes.
- Cada projeto deve conter uma descrição reduzida.
- Cada projeto deve conter as tecnologias usadas nele.

## **Detalhamento 2**

O sistema deve possuir uma página de detalhamento para cada um dos projetos.

- As páginas de detalhamento devem possuir uma descrição detalhada.
- As páginas de detalhamento devem possuir(nome completo, matrícula, curso) dos alunos que fizeram parte do projeto.
- As páginas de detalhamento devem possuir o papel e o vínculo do aluno com o Ibmec na época em que fez o projeto
- As páginas de detalhamento devem possuir a data de início e finalização (se houver) dos projetos.
- As páginas de detalhamento podem conter outros tipos de informação de acordo com a natureza do projeto.
- As páginas de detalhamento devem conter uma seção "Sobre nós".

## Casos de uso

Caso de uso: Editar um projeto

### **Atores:** Administrador Pré condições: • Estar na página de editar um projeto Fluxo principal: • Administrador busca o projeto que deseja ser removido · Administrador desce a página até o final • Administrador clica no botão "editar projeto" • Administrador faz as alterações necessárias no projeto Administrador clica no botão "enviar projeto" Pós condições: • O projeto na página principal sofre as alterações feitas

# Fotos do README

#### Projeto front-end

Nome do grupo: erro 305 (Competecia não detectada)

#### Integrantes:

- Lucas Alves Castela Pereira https://github.com/pitercastela/front\_end
- Daniel de Jesus Teixeira https://github.com/DanielJT20/Projeto-Front\_End
- João Pedro Borges Souza Santana https://github.com/JoaoPedro1808/Project-frontend-jp
- . Breno Chaves da Cunha https://github.com/Brenoch/Projeto\_front\_end

#### Propósito do sistema

Servir como um portfólio para apresentar e dar visibilidade aos projetos feitos pelos alunos do ibmec

#### 5W2H do sistema

- What: Sistema para apresentar projetos feitos pelos alunos do Ibmec.
- Where: O sistema será utilizado na Web.
- When: Quando as empresas estiverem buscando por referências dos alunos os quais estão enteressados em contratar
- Who: As empresas interessadas em contratar alunos do Ibmec
- Why: Servir como um portfólio para apresentar e dar visibilidade aos projetos feitos pelos alunos do ibmec
- How much: O custo do projeto será o tempo e esforço para o desenvolvimento da aplicação
- · How: Mostrando projetos que mostrem o esforço e potencial dos alunos do Ibmec

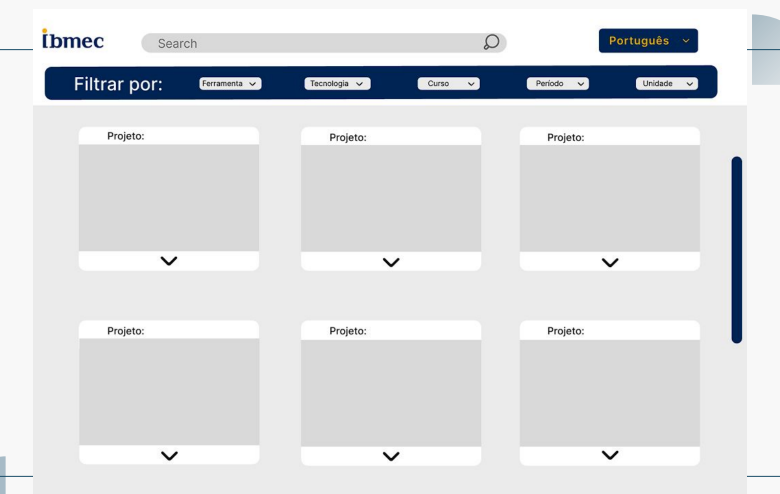
#### Requistos funcionais

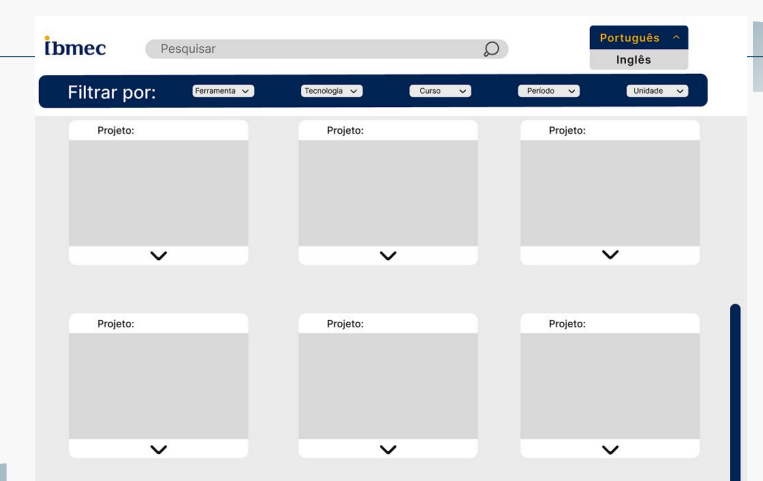
- O sistema deve possuir uma pagina de navegação (página principal).
  - A página de navegação deve possuir um link para voltar ao site do ibmec
- O sistema deve exibir os projetos na página de navegação.
  - o Os projetos devem ser mostrados por meio de linhas (quantidade a depender do tamanho da tela).
  - Cada projeto deve conter uma imagem.
- Cada projeto deve conter uma versão reduzida do nome de seus integrantes.
- Cada projeto deve conter uma descrição reduzida.
- Cada projeto deve conter as tecnologías usadas nele.
- Ao clicar em um projeto o usuário deve ser enviado para a página de detalhamento.
- O sistema deve fornecer opções de ordenação dos projetos
  - O usuário deve ser capaz de ordenar a ordem a qual os projetos aparecem (data, nome)
- O sistema deve possuir uma página de detalhamento para cada um dos projetos.
  - As páginas de detalhamento devem possuir uma descrição detalhada.
  - As páginas de detalhamento devem possuir(nome completo, matrícula, curso) dos alunos que fizeram parte do projeto.
  - Também deve ser mostrado qual era o papel e o vínculo do aluno com o Ibmec na época em que fez o projeto.
  - As páginas de detalhamento devem possuir a data de início e finalização (se houver) dos projetos.
  - As páginas de detalhamento podem conter outros tipos de informação de acordo com a natureza do projeto.
  - As páginas de detalhamento devem conter uma sessão "Sobre nós".
- O sistema deve possuir uma sessão "Sobre nós" para cada um dos projetos.
  - o A sessão "Sobre nós" deve ter uma descrição sobre cada aluno, incluindo um email de contato
- O sistema deve possuir filtros para a busca
- Os filtros devem ser mostrados por meio de caixas clicáveis
- Os filtros devem ser: (tecnologias, ferramentas, cursos, período, unidades)
- O sistema deve ter uma barra de busca.
- O sistema deve possuir um sistema de paginação.
  - Ao voltar da página de detalhamento, o usuário deve ser enviado para a última página da listagem que ele acessou
- O sistema deverá possibilitar que apenas o administrador modifique informações de usuarios.
  - O administrador deve ser capaz de logar através de um link especial
  - o O administrador deve logar usando um login e senha especial dado a ele
  - o O administrador deve ser capaz de deslogar usando um botão na página de navegação
  - o Este botão só deve aparecer se o usuário estiver logado como administrador

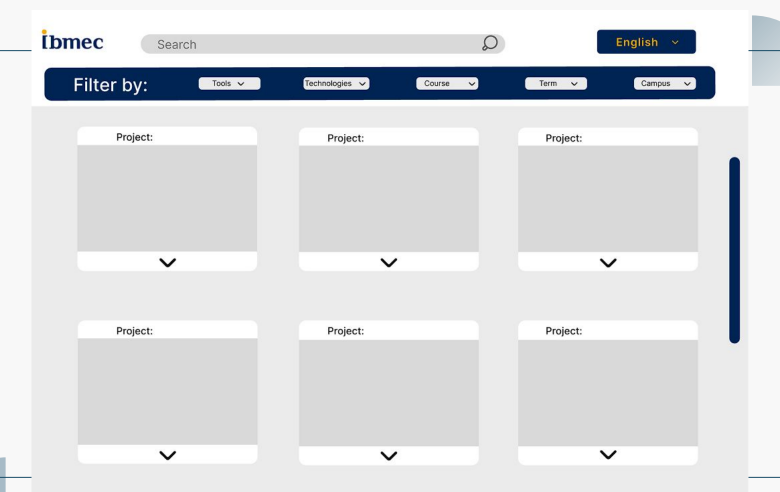
#### Requisitos não funcionais

- O sistema precisará ser em inglês e português
- O sistema deve ter um botão ná página inicial que muda o idioma
- O sistema deverá ser desenvolvido usando react
  - As imagems estão no criterio do progamador
  - o sistema tambem tem que ter as cores principais do IBMEC(azul e amarelo)
- O sistema deverá estar em dispostivos Mobile
  - O sistema deve ter uma formar horizontal
  - Apareça so um projeto por linha
- · O sistema deverá possuir apenas os nomes e cursos dos alunos, eles não devem possuir um perfil
- na pagina geral mostarar o nome encurtado dos alunos (nome e um sobrenome) e na pagina de detalhamento estar o nome completo
- O sistema deverá usar a identidade visual do Ibmec

# Protótipos do projeto













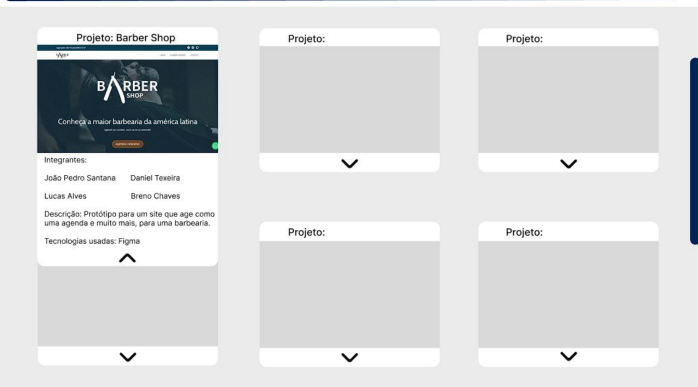
Curso

Período 🗸

Unidade 🗸

Tecnologia 🗸

Ferramenta V



#### Projeto: Barber Shop



Protótipo para um site que age como uma agenda para uma barbearia.

O projeto foi feito com o objetivo de mostrar um design facilitador para os donos da barbearia. Através do sistema, os clientes seriam capazes de agendar horários de forma independente. Com isso, o dono da barbearia não teria que se preocupar em lembrar ou anotar os horários de cada cliente, podendo simplesmente ver os dados cadastrados no site Tecnologias usadas: Figma

Início e término:

01/01/2023 - 31/12/2023

Unidade: Ibmec Barra

Integrantes:

João Pedro Borges Souza Santana - 202400000001 - 2° período - Engenharia da Computação.

Daniel de Jesus Texeira -202400000002 - 2º período -Ciencia de Dados & IA.

Lucas Alves Castela Pereira -202400000003 - 2º período -Engenharia de Software.

Breno Chaves da Cunha -202400000004 - 2º período -Engenharia da Computação.



#### **SOBRE NÓS**

João Pedro Borges Souza Santana: informações sobre o aluno (resumo)

Email para contato: 20240000001@alunos.ibmec.edu.br

Daniel de Jesus Texeira informações sobre o aluno (resumo)

Email para contato: 20240000002@alunos.ibmec.edu.br

Lucas Alves Castela Pereira informações sobre o aluno (resumo)

Email: 20240000003@alunos.ibmec.edu.br

Breno Chaves da Cunha informações sobre o aluno (resumo)

Email: 20240000004@alunos.ibmec.edu.br