
Projeto Front-end API

Grupo: erro 305

Integrantes da equipe



**Daniel
Teixeira**



**Lucas
Alves**

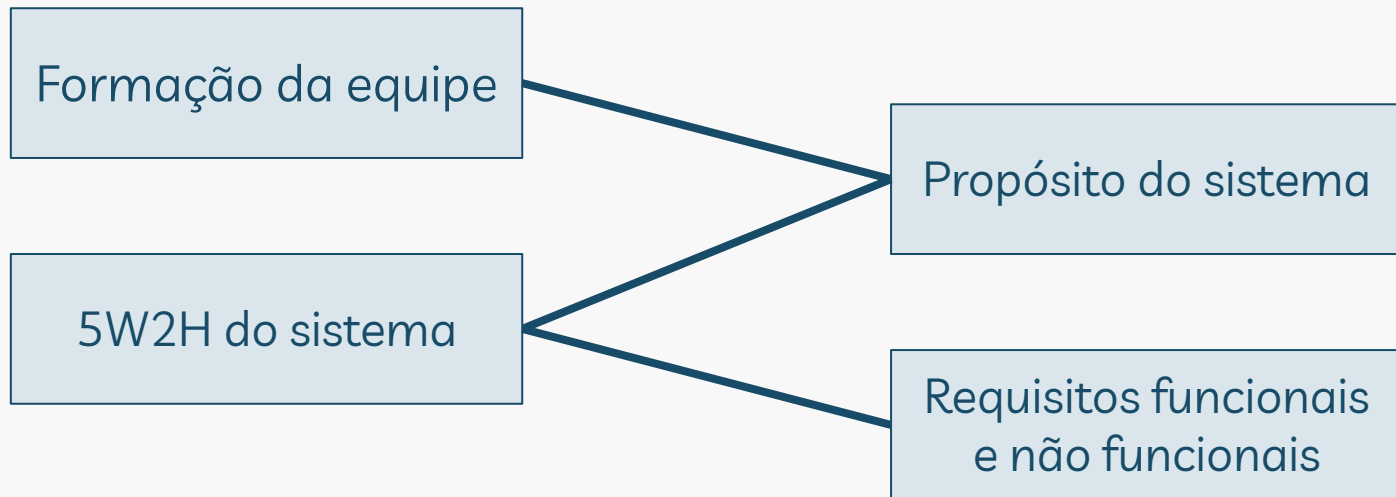


**João Pedro
Borges**



**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 interessados 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 Ibmecc 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/DanielUT20/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 Ibmecc

5W2H do sistema

- **What:** Sistema para apresentar projetos feitos pelos alunos do Ibmecc.
- **Where:** O sistema será utilizado na Web.
- **When:** Quando as empresas estiverem buscando por referências dos alunos os quais estão interessados em contratar
- **Who:** As empresas interessadas em contratar alunos do Ibmecc
- **Why:** Servir como um portfólio para apresentar e dar visibilidade aos projetos feitos pelos alunos do Ibmecc
- **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 Ibmecc

Requisitos funcionais

- O sistema deve possuir uma página de navegação (página principal).
 - A página de navegação deve possuir um link para voltar ao site do Ibmecc
- 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.
 - 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 Ibmecc 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".
- O sistema deve possuir uma seção "Sobre nós" para cada um dos projetos.
 - A seção "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 usuários.
 - O administrador deve ser capaz de logar através de um link especial
 - O administrador deve logar usando um login e senha especial dado a ele
 - O administrador deve ser capaz de deslogar usando um botão na página de navegação
 - 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 na página inicial que muda o idioma
- O sistema deverá ser desenvolvido usando react
 - As imagens estão no critério do programador
 - O sistema também tem que ter as cores principais do IBMECC (azul e amarelo)
- O sistema deverá estar em dispositivos Mobile
 - O sistema deve ter uma forma 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 página geral mostrar o nome encurtado dos alunos (nome e um sobrenome) e na página de detalhamento estar o nome completo
- O sistema deverá usar a identidade visual do Ibmecc



Protótipos do projeto





Filtrar por:

Ferramenta ▾

Tecnologia ▾

Curso ▾

Período ▾

Unidade ▾

Projeto:



Projeto:



Projeto:



Projeto:



Projeto:



Projeto:





Filtrar por:

Ferramenta ▾

Tecnologia ▾

Curso ▾

Período ▾

Unidade ▾

Projeto:



Projeto:



Projeto:



Projeto:



Projeto:






Projeto:





Filter by:

Tools Technologies Course Term Campus 

Project:



Project:



Project:



Project:



Project:



Project:





Filtrar por:

Ferramenta ▾

Tecnologia ▾

Curso ▾

Período ▾

Unidade ▾

Projeto: Barber Shop



Filtrar por:

Ferramenta ▾

Tecnologia ▾

Curso ▾

Período ▾

Unidade ▾

Projeto: Barber Shop



Integrantes:

João Pedro Santana Daniel Texeira

Lucas Alves Breno Chaves

Descrição: Protótipo para um site que age como uma agenda e muito mais, para uma barbearia.

Tecnologias usadas: Figma



Projeto:



Projeto:



Projeto:



Projeto:



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 - 2º
período - Engenharia da
Computação.

Daniel de Jesus Teixeira -
2024000000002 - 2º período -
Ciencia de Dados & IA.

Lucas Alves Castela Pereira -
2024000000003 - 2º período -
Engenharia de Software.

Breno Chaves da Cunha -
2024000000004 - 2º período -
Engenharia da Computação.



SOBRE NÓS

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

Email para contato: 202400000001@alunos.ibmec.edu.br

Daniel de Jesus Texeira
informações sobre o aluno (resumo)

Email para contato: 202400000002@alunos.ibmec.edu.br

Lucas Alves Castela Pereira
informações sobre o aluno (resumo)

Email: 202400000003@alunos.ibmec.edu.br

Breno Chaves da Cunha
informações sobre o aluno (resumo)

Email: 202400000004@alunos.ibmec.edu.br