**Cronograma do Projeto**

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Descrição** |
| 02/05/24 | Definição da equipe e tema do projeto |
| 09/05/24 | Entrega de primeiros códigos + atualização da  documentação |
| 16/05/24 | CHECK POINT (atualização do projeto) |
| 23/05/24 | Apresentação e entrega final |
|  |  |
|  |  |

**Equipe de desenvolvimento**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Função** |
| Alisson Batista Pereira de Lima | Analista de sistema |
| Yann Thallys Di Lucena Ferreira. | Desenvolvedor Back-end |
| Mailson Gomes De Andrade | Desenvolvedor Front-end |
| Murilo Simões De Lucena Manzatti Mendes | Desenvolvedor Front-end |
|  |  |

* **Introdução**

Este documento especifica os requisitos do sistema *Barber.* fornecendo aos desenvolvedores e stakeholders as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

* **O Projeto consiste na criação de um sistema web voltado à parte comercial de uma barbearia . O Mesmo deverá dar acessos ao cliente e barbeiro uma forma de se comunicar e agendar o corte de cabelo e informações sobre os cortes.**

**Link do repositório**: <https://github.com/alissonbatis/pj.daniel-barbearia.git>

* **Descrição geral do sistema**

O sistema deve permitir ao cliente entrar em contato com o barbeiro, ou agendar pelo site o corte de cabelo

* **Requisitos funcionais**
* **[UC001] Autenticar-se no Sistema**

**Descrição:** Permite aos usuários fazerem o agendamento do corte de cabelo

**Atores**: Cliente e Barbeiro

**Entradas e pré-condições**: Numero de telefone

**Saídas e pós-condição**: não possui.