

Relatório

Tecnologias Utilizadas

- **Linguagens**

- HTML: Utilizado para a estruturação e marcação do conteúdo do aplicativo web.
- CSS: Responsável pela estilização e aparência visual do aplicativo web.
- Java: Utilizado para o desenvolvimento do backend do aplicativo web.
- JavaScript: Linguagem de programação utilizada para adicionar interatividade e dinamismo às páginas web.

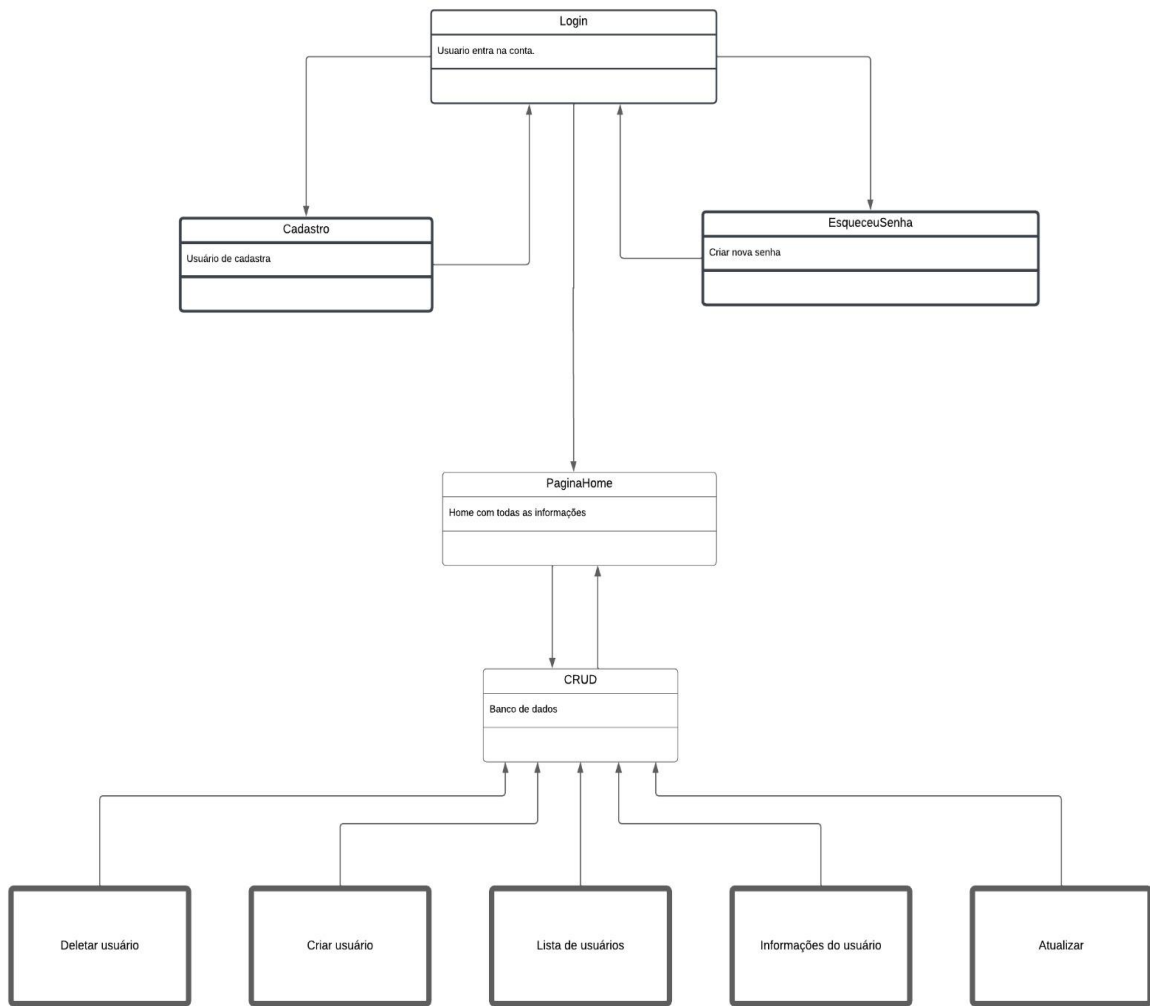
- **Banco de Dados:**

- MySQL: Banco de dados relacional utilizado para armazenamento e gerenciamento de dados do aplicativo.

- **Frameworks e Ferramentas:**

- Spring Boot: facilitando o desenvolvimento do backend.
- Git: Sistema de controle de versão utilizado para gerenciar o código-fonte do projeto.
- GitHub: Ferramenta utilizada para o armazenamento do código-fonte em nuvem, assim facilitando para todos os colaboradores contribuir de forma remota.
- GitHub Desktop: Interface gráfica para o Git, utilizada para facilitar o controle de versão e colaboração entre os membros da equipe.
- Eclipse: IDE utilizada para desenvolvimento de algumas aplicações da API, fornecendo recursos avançados para edição, depuração e gerenciamento do projeto.
- Visual Studio Code (VSCode): IDE leve e poderosa, utilizada para desenvolvimento do frontend e backend, oferecendo suporte a diversas linguagens e extensões.

Diadrama de Classe



Contribuições da Equipe

- Gilson Miranda

- ✓ Frontend:

Contribuiu no desenvolvimento da interface do usuário utilizando HTML, CSS e JavaScript.

- Paulo Robert

- ✓ Frontend:

Contribuiu para o desenvolvimento da interface do usuário, trabalhando com HTML, CSS e JavaScript.

- ✓ Backend:

Participou do desenvolvimento da lógica do aplicativo e implementação de funcionalidades no backend.

- Geraldo Filho

- ✓ Backend:

Contribuiu para o desenvolvimento da lógica do aplicativo e implementação de funcionalidades no backend.

- API

- Banco de Dados

- ✓ Gerenciamento da Equipe:

Responsável pelo gerenciamento da equipe, incluindo atribuição de tarefas e coordenação das atividades.

- Fabricio Rodrigues

- ✓ Frontend:

Auxiliou no desenvolvimento da interface do usuário utilizando HTML, CSS e JavaScript.

- ✓ Backend:

//Participou do desenvolvimento da lógica do aplicativo e implementação de //funcionalidades no backend.

- ✓ Instrução do Git e GitHub:

Instruiu a equipe sobre a utilização do Git e GitHub, facilitando o controle de versão e colaboração no projeto.

- ✓ Relatório.