README.md 2024-12-08



CURSO: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

DISCIPLINA: Trabalho Interdisciplinar Aplicações Web

2º semestre/2024

O nosso projeto é um site dedicado a colecionadores e intusiastas de disco de vinil, que busca facilitar a organização da coleção de discos de cada um.

Integrantes

- Guilherme de Assis Thiebaut
- Juan Luciano Cunha da Silva
- Lilianne Patrícia Soares Maia
- Tatiane de Miranda Mares Oliveira

Professor

Amália Soares Vieira de Vasconcelos

Instruções de utilização

Assim que a primeira versão do sistema estiver disponível, deverá complementar com as instruções de utilização. Descreva como instalar eventuais dependências e como executar a aplicação.

Não deixe de informar o link onde a aplicação estará disponível para acesso (por exemplo: https://adota-pet.herokuapp.com/src/index.html).

Se houver usuário de teste, o login e a senha também deverão ser informados aqui (por exemplo: usuário - admin / senha - admin).

O link e o usuário/senha descritos acima são apenas exemplos de como tais informações deverão ser apresentadas.

Documentação

- 1. Documentação de contexto
- 2. Product discovery
- 3. Product design
- 4. Metodologia
- 5. Projeto de interface
- 6. Template padrão da aplicação
- 7. Arquitetura da solução
- 8. Plano de testes de software
- 9. Registro de testes de software

README.md 2024-12-08

10. Referências

Código

Código

Apresentação

• Apresentação do projeto

Dicas

IMPORTANTE: APAGUE ESTA SEÇÃO DE DICAS ANTES DE ENTREGAR SEU TRABALHO

No desenvolvimento deste trabalho, o grupo deverá utilizar este repositório como local para entrega de todos os artefatos a serem produzidos. Em especial, o grupo deverá providenciar a alteração dos seguintes arquivos:

- Capa do projeto (Este arquivo aqui): informação básica sobre o projeto, alunos do grupo e professores responsáveis;
- Arquivo CITATION.cff: utilizado para referenciar o projeto;
- Pasta docs: documentação completa do projeto;
- Pasta presentation: apresentação do projeto;
- Pasta src: todos os arquivos resultantes da programação do software;
- **Pasta templates**: templates de arquivos úteis ao longo desta disciplina. Essa pasta deve ser removida antes da entrega da versão final do trabalho.

Toda a documentação do projeto é realizado por meio do Markdown, uma linguagem de formatação adotada pelo GitHub e por diversas outras plataformas. Aprenda Markdown e use-o para documentar o projeto.

Links úteis:

- Sintaxe básica de gravação e formatação no GitHub GitHub Docs
- Markdown® Básico: Sintaxe, Uso & Exemplos [Passo a Passo]