

Trabalho de Conclusão de Curso

Desenvolvimento de um sistema web para a Associação dos Protetores da Bacia hidrográfica do Rio Gorutuba “Kuruatuba”

Guilherme Rocha Leite

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Bacharelado em Sistemas de Informação

Orientador: Prof.^a Erinaldo Barbosa da Silva
Co-orientador: Thales Francisco Mota Carvalho

29 de agosto de 2021



Sumário

- 1 Introdução
- 2 Desenvolvimento
- 3 Resultados, Discussão e Trabalhos Futuros
 - Apresentação das telas
 - Discussão
 - Trabalhos futuros
- 4 Referências Bibliográficas

1 Introdução

2 Desenvolvimento

3 Resultados, Discussão e Trabalhos Futuros

- Apresentação das telas
- Discussão
- Trabalhos futuros

4 Referências Bibliográficas

Sobre a Kuruatuba

- Surgiu...

Motivação

- Gerenciar...

Ojetivos

- Surgiu...

- 1 Introdução
- 2 Desenvolvimento
- 3 Resultados, Discussão e Trabalhos Futuros
 - Apresentação das telas
 - Discussão
 - Trabalhos futuros
- 4 Referências Bibliográficas

Escolha das Ferramentas

- pra

Escolha do Gerenciador de Conteúdos

- Surgiu...

Escolha da Metodologia de Desenvolvimento

- Docker
- Git

Escolha da Metodologia de Desenvolvimento

- **Docker**
- **Git**

Outras Ferramentas Utilizadas



Coleta de Requisitos

Recursos utilizados:

- Reuniões e questionários
- Histórias de usuário
- Diagramas de casos de uso
- Fluxos de eventos

Diagramas de Casos de Uso

- Docker
- Git

Product Backlog

- Docker
- Git

Estrutura de *containers* do sistema

- Docker
- Git

- 1 Introdução
- 2 Desenvolvimento
- 3 Resultados, Discussão e Trabalhos Futuros
 - Apresentação das telas
 - Discussão
 - Trabalhos futuros
- 4 Referências Bibliográficas

- Docker
- Git

- Docker
- Git

- **Docker**
- **Git**

(GONÇALVES et al., 2005)

(ALMEIDA, 2003)

(KURUATUBA, 2011)

(ALVES, 2017)

(SOMMERVILLE, 2003)

- 1 Introdução
- 2 Desenvolvimento
- 3 Resultados, Discussão e Trabalhos Futuros
 - Apresentação das telas
 - Discussão
 - Trabalhos futuros
- 4 Referências Bibliográficas

Referências Bibliográficas



ALMEIDA, M. E. B. de. Educação a distância na internet: abordagens e contribuições dos ambientes digitais de aprendizagem. *Educação e pesquisa*, SciELO Brasil, v. 29, n. 2, p. 327–340, 2003.



ALVES, E. d. C.
Reconstrução do portal institucional da UFVJM: adoção da Identidade Digital do Governo Federal e implementação do PloneGov-BR como novo Sistema de Gerenciamento de Conteúdo — Universidade dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Diamantina, MG, Brasil, 2017.



GONÇALVES, R. F. et al. Uma proposta de processo de produção de aplicações web. *Production*, SciELO Brasil, v. 15, n. 3, p. 376–389, 2005.



KURUATUBA. *Histórico da ONG KURUATUBA*. 2011. Disponível em: [i\(http://ongkuruatuba.blogspot.com/\)](http://ongkuruatuba.blogspot.com/)l. Acesso em: 3-10-2019.



SOMMERVILLE, I. *Engenharia de Software*. [S.l.]: Addison-Wesley, 2003.