
SuperBR Desenvolvimento

SEGES

17 ago. 2021

Contents:

1	Introdução	1
1.1	Sobre esse documento	1
1.2	Como contribuir	1
2	Princípios	3
2.1	1. O usuário em primeiro lugar	3
2.2	2. Deve ser de fácil uso por todos	3
3	Sobre o projeto	5
3.1	Equipe	5
3.2	Contato	5
3.3	Como relatar problemas	5
3.4	Como relatar problemas de segurança	5
3.5	Licença de uso do código e documentação	5
4	Metodologia de Desenvolvimento	7
4.1	Fluxo de trabalho	7
4.2	Testes automatizados	7
4.3	Kanban do projeto	7
5	Desenvolvimento	9
5.1	Arquitetura	9
5.2	Ferramentas utilizadas	9
5.3	Infraestrutura	9
5.4	Dados criptografados	9
5.5	Implantação e execução	10
5.6	Configuração do ambiente	10
5.7	Testes	10
5.8	Entrega contínua	10
5.9	Requisitos transversais	10
6	Documento de implantação	11
6.1	Infraestrutura	11
6.2	Ambiente Kubernetes	11
6.3	Portas e Firewall	11
6.4	Volumes	11
6.5	Ambiente de homologação	11

6.6	Variáveis de ambiente	11
6.7	Backups	11
6.8	Usuários e permissões	11
7	APIs	13
8	Indices and tables	15

CAPÍTULO 1

Introdução

1.1 Sobre esse documento

1.2 Como contribuir

2.1 1. O usuário em primeiro lugar

2.2 2. Deve ser de fácil uso por todos

- Aprender com o usuário

CAPÍTULO 3

Sobre o projeto

3.1 Equipe

3.2 Contato

3.3 Como relatar problemas

3.4 Como relatar problemas de segurança

3.5 Licença de uso do código e documentação

4.1 Fluxo de trabalho

4.2 Testes automatizados

4.3 Kanban do projeto

5.1 Arquitetura

5.2 Ferramentas utilizadas

5.3 Infraestrutura

5.4 Dados criptografados

Não coloque no código nenhuma chave/secrets ou PEM.

5.5 Implantação e execução

5.5.1 Desenvolvimento local

5.6 Configuração do ambiente

5.7 Testes

5.8 Entrega contínua

5.9 Requisitos transversais

5.9.1 Acessibilidade

5.9.2 Escalabilidade

5.9.3 Privacidade

5.9.4 Segurança

5.9.5 Usabilidade

6.1 Infraestrutura

6.2 Ambiente Kubernetes

6.3 Portas e Firewall

6.4 Volumes

6.5 Ambiente de homologação

6.6 Variáveis de ambiente

6.7 Backups

6.8 Usuários e permissões

CAPÍTULO 7

APIs

<https://superbr-devbackend.dth.nuvem.gov.br/api/doc>

Indices and tables

- `genindex`
- `modindex`
- `search`