
SGOS : Sistema de gerenciamento de ordem de serviço

Erick Iwamoto, Gabriel Guimarães, Lucas Concato, Luis Othavio
Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Cornélio Procópio

Este projeto para gerenciar as ordens de serviço de um setor de alguma empresa também como seu estoque e fornecedores

6 de dezembro de 2018

Lista de figuras

Lista de tabelas

Sumário

1	Introdução	4
2	Processo	4
2.1	Papeis	4
2.2	Atividades	4
3	Execução do projeto	5
3.1	Backlog e sprints	5
3.2	Telas	5
3.3	Back-end	5
3.4	Conclusões do Projeto	5

1 Introdução

O trabalho feito em para deixar a mais fácil o trabalho do TI nas empresas deixando o TI com uma estrutura mais definida de seus afazeres como as ordens as peças no estoque.

- Nome do Projeto: SGOS
- GitHub: <https://github.com/lothavio/SGOS>;

2 Processo

Seguimos alguns passos do Scrum pois não tinha um coordenador geral que ficava responsável por saber como o grupo fazia cada tarefa e suas dificuldades.

2.1 Papeis

]

- Configuração travis e Heroku
- Update de dados
- Banco de Dados
- Telas

Explique e enumere os papeis (roles) do processo.

2.2 Atividades

Configuração do travis e Heroku

- Deploy do site

Update de dados

- Alteração dos dados do banco por uma interface

Banco de dados

- Script das tabelas e inserções na mesma

Telas

- Criação das interfaces o front-end

3 Execução do projeto

3.1 Backlog e sprints

3.2 Telas

- Cadastro
- Login
- Dashboard
- Ordem de serviço
- Estoque
- Fornecedor
- Produto

3.3 Back-end

- Cadastro
- Login
- Dashboard
- Ordem de serviço
- Estoque
- Fornecedor
- Produto

3.4 Conclusões do Projeto