# SGOS: Sistema de gerenciamento de ordem de serviço

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

ste 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	į
	3.1 Backlog e sprints	ļ
	3.2 Telas	
	3.3 Back-end	ļ
	3.4 Conclusões do Projeto	ļ

## 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