

# Plano de Projeto

Sistema para clínica Médica  
I9Life

2 de agosto 2020

## Histórico de Versões

<b>Data</b>	<b>Versão</b>	<b>Descrição</b>	<b>Responsável</b>
02/08/2020	1.0	Definições iniciais do projeto	Érica Miranda de Sousa

## Descrição do projeto

Esse parte da necessidade de desenvolver um sistema para o trabalho final da disciplina de Engenharia de Software, sendo então selecionado um sistema para agendar e gerenciar consultas médicas. Esse projeto pretende simplificar o processo, através de um sistema de fácil manipulação, prático e rápido.

## Descrição do documento

O documento de plano de projeto define os papéis, artefatos e atividades a serem desenvolvidas no projeto, bem como o processo escolhido. Abaixo são expostos o **processo escolhido** para guiar o desenvolvimento do sistema, bem como a primeira especificação de **papéis** e **artefatos** desse projeto. Salientamos que os mesmos ainda estão sujeitos a modificação em versões futuras.

## Processo Escolhido

O processo escolhido foi **SCRUM SOLO**, definido no documento de *Pagotto* (ver referências), não havendo adaptações, o projeto seguirá o mesmo framework proposto por *Pagotto*. O product backlog e o sprint backlog ocorrem de maneira idêntica ao **SCRUM**, as sprints terão duração de uma semana, sem reuniões diárias. Ao final de cada sprint o desenvolvedor entregará, um protótipo do software com novas funcionalidades, existindo, quando necessário, reuniões com a orientadora deste projeto.

## Papéis

Product Owner: **Érica Miranda de Sousa**

Desenvolvedor: **Érica Miranda de Sousa**

Orientadora: **Prof<sup>a</sup>. Paulyne Matthews Jucá**

Grupo de Validação: **Érica Miranda de Sousa e Prof<sup>a</sup>. Paulyne Matthews Jucá**

## **Artefatos**

Abaixo estão apresentados os artefatos que serão produzidos para este projeto.

- Plano de Projeto;
- Plano de Gerência de Configuração;
- Documento de Requisitos;
- Documento de Casos de Uso;
- Histórias de usuário;
- Diagrama de classes;
- Plano de teste;
- Java, Postgresql, hibernate, Java Swing;

## REFERÊNCIAS

Pagotto, Tiago. "Scrum solo: Processo de software para desenvolvimento individual." *Universidade Tecnológica Federal do Paraná-UTFPR, Cornélio Procópio, Brasil* (2016).