## Plano de Projeto

# Sistema para clínica Médica I9Life

### Histórico de Versões

•
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

do software com novas funcionalidades, existindo, quando protótipo

necessário, reuniões com a orientadora deste projeto.

**Papéis** 

Product Owner: Érica Miranda de Sousa

Desenvolvedor: Érica Miranda de Sousa

Orientadora: Profa. Paulyne Matthews Jucá

Grupo de Validação: Érica Miranda de Sousa e Profa. 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).