**Disciplina:** F113107 – Engenharia de *Software.*

**Professora:** Jenifer Vieira Toledo Tavares.

**Equipe:**

# Conhecendo o Projeto OSS para Contribuição

1. **Descrição do Projeto**

## Nome do Projeto:

## *Website*:

## Descrição:

# Reconhecimento inicial

## Há quanto tempo o projeto existe? Descreva brevemente o histórico do projeto.

## Qual a licença do projeto?

## Qual o tamanho do projeto? Número de linhas de código? Número de classes?

## O tamanho do projeto tem crescido nas últimas versões?

## Existe atividade recente no projeto?

## Existe colaboração de empresas para o projeto? Existem mais desenvolvedores independentes do que funcionários de empresas?

## Quais são as tecnologias (linguagem, bibliotecas, bancos de dados) utilizadas pelo *software*?

# Identificação de Tarefas

## Onde fica o repositório de código fonte? Qual ferramenta de controle de versão é utilizada?

## Onde fica o repositório de *bugs?*

## Existe documentação para ajudar novos colaboradores? Que tipo de informação está disponível?

## Existem *bugs* marcados como fáceis de serem resolvidos?

## O código fonte contém listas de tarefas?

## Existem comentários contendo TODO, FIXME, etc no código-fonte? Que tipo de necessidade estão colocadas nesses comentários?

## Indique 5 tarefas que potencialmente podem ser realizadas até o final da disciplina. Estas tarefas podem ser relacionadas a resolução de *bugs*, implementação de funcionalidades, tradução, testes, revisão do código-fonte (i.e. arrumar código que não siga os padrões de estilo documentos do projeto), reportar *bugs*, etc. Outros tipos de tarefas podem ser realizados desde que aprovados pelos instrutores: fale com a gente.

# Caracterização Técnica

## Quantos desenvolvedores participaram do projeto nos últimos 6 meses? E desde o início?

## Qual a política de lançamento de versões?

## OBS: A equipe sugere que após essa pergunta, o questionário seja alterado para contemplar a seguinte pergunta: - Existe alguma política de contribuição? Descreva-a.

## O projeto possui uma suíte de testes automatizados?

## Existem partes do código fonte que são problemáticas? Justifique.

## O código contém comentários? Existem partes que necessitam de mais comentários?

## Padrões de projeto e padrões arquiteturais podem ser identificados a partir do código? Quais?

## Como foi obtido o código fonte do projeto?

## O que foi necessário instalar no seu sistema para fazer o projeto compilar/ rodar? A documentação disponibilizada pelo projeto foi suficiente?