1. Introdução, propósito e público-alvo

Este documento é um SRS (System Requirements Specification) da aplicação open-source Insect Tracker e contém seu plano de desenvolvimento.

O objetivo do Insect Tracker é permitir que times de desenvolvimento possam relatar e manter um histórico de notificações de bugs, além de possibilitar que seus membros proponham novas funcionalidades e requisitos aos projetos.

Ao usar o Insect Tracker, o time de desenvolvimento irá aprimorar:

- A comunicação entre os colaboradores;
- A qualidade do produto;
- A produtividade.

2. Clientes

O Insect Tracker é voltado para empresas e seus times de desenvolvimento de software.

3. Funcionalidades

Haverá duas classes de utilizadores: usuários e administradores.

A aplicação permitirá a usuários:

- Entrar com seu nome de usuário e senha no sistema;
- Enviar mensagens privadas a outros usuários;
- Criar relato de bug;
- Comentar e revisar relato de bug;
- Finalizar seus próprios relatos de bug;
- Editar seus próprios comentários;
- Anexar arquivos aos seus comentários em relatos de bug;
- Criar e buscar requisitos;
- Analisar impacto de mudanças nos requisitos;
- Receber notificações via e-mail, controladas pelas preferências do usuário;
- Receber relatórios semanais via e-mail;
- Gerar gráficos de produtividade;
- Detecção de bugs parecidos ou duplicados;
- Gerenciar o tempo gasto em um bug;
- Auto-completar nomes de usuários e e-mails;
- Buscar outros usuários.

Além disso, a aplicação permitirá aos administradores:

- Excluir requisitos;
- Finalizar relato de bug de qualquer usuário;
- Cadastrar e excluir usuários;
- Tornar usuário inativo.

A aplicação será executada em servidor web e necessita conexão com a internet.

4. Plataforma

A aplicação será desenvolvida em ASP.NET, utilizando uma interface REST e um banco de dados MySQL.

5. Interfaces de usuário

• Front-end software: Páginas HTML, CSS e Javascript.

Back-end software: .NET coreDatabase software: MySQL

6. Interfaces de hardware

• Mac, Windows ou Linux através do navegador.

7. Requisitos de performance

• A interface do usuário deverá verificar a necessidade de atualização das informações na tela a cada 5 segundos.

8. Requisitos de segurança

 O sistema deverá realizar backup diariamente para evitar perda de informações.

9. Atributos de qualidade

- Correção: a aplicação não deverá exibir conversas ou qualquer outra atividade que não seja direcionada ao usuário ou seus grupos.
- Usabilidade: a aplicação deverá ser intuitiva, sem necessidade de tutorial, para que o usuário conclua sua tarefa sem dificuldades.