#### **PLANO DE TESTE**

Nicolas Lopes

## 1 - Nome do projeto:

Cadastro de usuários

### 2 - Desenvolvedor:

Nicolas Lopes

# 3 - Descrição da funcionalidade do software:

O projeto consiste em um software em Python para cadastrar usuários com informações básicas, como nome, CPF e e-mail. Além disso, o sistema permitirá gerar relatórios em formato de arquivo de texto (.txt) com os dados cadastrados.

#### 4 - Recursos:

Bruno - Desenvolvedor, analista de testes e executor de testes

# 5 - Responsabilidades:

Desenvolvedor: criar e desenvolver o projeto.

Analista de testes: Tratar e analisar os testes, seguindo um padrão pré-estabelecido.

Executor de testes: Executar os testes propostos pelo analista

## 6 - Escopo:

Abrange testes de funcionalidade e integração com o banco de dados.

# 7 - Critérios de aceite:

Integração entre software e banco de dados deve estar funcional.

## 8 - Infraestrutura:

Hardware

Windows 8/10/11

Memória RAM 4 ou 8gb

Processador Pentium Gold, i3, i5, i7 ou AMD Ryzen

Software

Ambiente Python Local

Mysql Workbench

Windows Explorer

### 9 - Riscos

Falha na conexão com o banco de dados, tornando o software inutilizável.