# **ATESTADOS QINTESS**

Gestor: Sidney Nascimento

Desenvolvedores: João Aguiar, Maria Clara Pontes, Bruno Rosa

# **DESCRIÇÃO DO SISTEMA**

Sistema para uso interno dos colaboradores, com objetivo de armazenar atestados em uma base de dados. Com interface web, os usuários do sistema podem encontrar e consultar os atestados cadastrados na base de dados, utilizando-se de filtros para realizar suas pesquisas com maior facilidade. Os usuários podem também inserir e excluir atestados do sistema, além de alterar as informações dos atestados já cadastrados. Para realizar o login no sistema, os usuários utilizam como credenciais seu CPF, seguido por uma senha previamente definida. Novos usuários só podem ser cadastrados pelos administradores do sistema.

#### 1. ATESTADOS

#### 1.1 ATRIBUTOS DOS ATESTADOS

- Número (não nulo)
- Cliente (opções) (não nulo)
- Empresa (opções) (não nulo)
- Tipo de Serviço (opções) (não nulo)
- Data de Inserção (provido pelo sistema)
- Arquivo PDF (provido pelo usuário via upload) (não nulo)

#### 2. USUÁRIOS DO SISTEMA

#### 2.1 ATRIBUTOS DOS USUÁRIOS

- Nome (até 100 letras) (não nulo)
- CPF (11 números) (não nulo)
- Tipo de usuário (ADM ou AM) (não nulo)
- Senha (Livre) (não nulo)

# 2.2 PERMISSÕES

#### 2.2.1 ADMINISTRADOR

- Adicionar/Excluir usuários
- Adicionar/Excluir opção de empresa
- Adicionar/Excluir opção de tipos de serviço
- Adicionar/Excluir opção de clientes
- Adicionar/Excluir/Alterar/Consultar atestados

## 2.2.2 CONTRIBUIDOR

• Adicionar/Excluir/Alterar/Consultar atestados

## 2.3 LOGIN

• CPF e Senha

# 3. PESQUISA

 Por padrão, na tela de pesquisa será mostrada uma lista com todos os registros

# 3.1 FILTROS DE PESQUISA

- Número
- Cliente
- Empresa
- Tipo de Serviço
- Data de Inserção do atestado no sistema

# 4. FERRAMENTAS

- Python 3.9
- Django Framework 3.2
- MySQL Server 8.0