

ALUNOS

João Victor Pimenta Lopes Bruno Pimenta Santa Cruz Júlio César Sanches Guilherme Henrique

Documentação de Requisitos

DOCUMENTO DE ANÁLISE DE NEGÓCIO (DAN)

Esta documentação descreve os requisitos funcionais e não funcionais para o desenvolvimento de um sistema jurídico (SJ) destinado a melhorar a eficiência e a produtividade de uma empresa jurídica.

Objetivo

O objetivo do software é realizar consultas jurídicas através do CPF do usuário.

• Explicação detalhada do WebSite:

O website é para empresas de advocacia: ADS Advocacia (empresa fictícia), o software permite que um funcionário possa cadastrar vários usuários (clientes da empresa) e processos (do usuário e até dele mesmo).

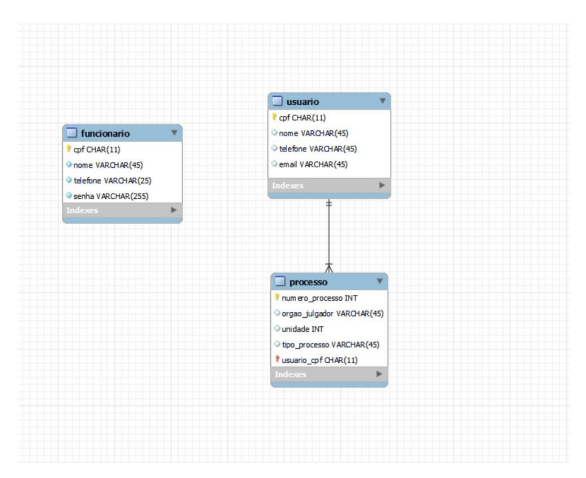
O nosso software conta com o cadastro do funcionário cujo este vai fazer um login e ter acesso a página home, mas ela só terá acesso se estiver cadastrado e logado, se não, o funcionário é retornado para a página de login.

Dentre todas as funcionalidades:

A consulta é realizada por um funcionário cujo este pesquisa o CPF do usuário que é retornado uma tabela com todas as informações.

Modelo do Banco de Dados

DER



Explicação:

- → O funcionário é uma tabela independente, não contém relação nem uma
- → Usuário pode conter 1 ou vários processos
- → Um processo só pode conter somente 1 usuário

• Ferramentas utilizadas para a produção do Website:

- > HTML
- > CSS
- > Linguagem de programação JavaScript
- ➤ Linguagem de programação Python
- ➤ Jinja 2
- > Array
- > Jayson
- > Jayson IFY
- > Werkzeug.Security
- > MySQL.connector
- > Ferramenta de modelagem Workbench
- > FrameWork Flask
- > MySQL

OBSERVAÇÃO:

- → "O MySQL.connector foi utilizado para fazer a integração do Banco de Dados com a linguagem de programação Python."
- → "Workbench MySQL foi utilizado para fazer a criação das tabelas do Banco de Dados e suas devidas relações."

1. REQUISITOS DAS PARTES INTERESSADAS

- 1. REQUISITOS DAS PARTES INTERESSADAS
- 1.1 Usuário:
- Fornecer dados
 Pessoais -Fornece dados do processo
 1.2 Funcionário:
- Cadastra os dados fornecidos(usuário e processo)

- Consulta informações
- Exibir resultados

2. FUNCIONALIDADES

2.1 Entrada:

- Cadastro de Usuário
- Cadastro de Funcionário

2.2 Processamento:

- Login
- Registro de Cadastro
- Registro de Usuário
- Consulta ao CPF
- Registro da Consulta

2.3 Saída:

- Relatório de Cadastro Efetivo
- Relatório de Exclusão de Cadastro
- Relatório das Consultas

3. REQUISITOS DE SOFTWARE

3.1 Entrada:

Cadastro de Usuário:

- RF1 Inserir: Nome, CPF, Telefone
- RF2 Consultar: Nome, CPF, Telefone
- RF3 Alterar: Telefone
- RF4 Deletar: (não especificado)

Cadastro de Funcionário

- RF13 Inserir: Nome, CPF, Telefone
- RF14 Consultar: Nome, CPF, Telefone
- RF15 Alterar: Telefone
- RF16 Deletar: (não especificado)

3.2 Processamento:

Registro de Cadastro:

- RF5 - Consultar: Nome, CPF, Telefone

Login:

- RF6 - Inserir: CPF e senha cadastradas- RF7 - Consultar: Login estar correto

Registro de Usuário:

- RF8 - Consultar: Nome, CPF, Telefone

Consulta ao CPF: - RF9 - Inserir: CPF

- RF10 - Consultar: CPF, CPF ser válido

Registro da Consulta:

- **RF11 Inserir:** CPF consultado, Nome do consultante, Data e hora da consulta, Resultado da consulta
- **RF12 Consultar:** CPF consultado, Nome do consultante, Data e hora da consulta, Resultado da consulta, Consulta está registrada corretamente

3.3 Saída:

Relatório de Cadastro Efetivo:

- **Descrição:** Geração de um relatório detalhado com informações sobre todos os usuários que tiveram seu cadastro concluído com sucesso.
- Dados Incluídos: Nome do usuário, CPF, Telefone, Data de cadastro, Status do cadastro

Relatório de Exclusão de Cadastro:

- **Descrição:** Geração de um relatório com detalhes sobre os usuários que tiveram seus cadastros excluídos.
- **Dados Incluídos:** Nome do usuário, CPF, Data da exclusão, Motivo da exclusão Relatório das Consultas:
- **Descrição:** Geração de um relatório contendo todas as consultas realizadas na plataforma, tanto pelos usuários quanto pelos administradores.
- **Dados Incluídos:** CPF consultado, Nome do consultante, Data e hora da consulta, Resultado da consulta, Tipo de consulta (usuário ou administrador)