**PROJETO INVENTARIO**

**DOCUMENTAÇÃO**

**Índice**

1. **Documento de projeto**
   1. **Introdução**
   2. **Páginas do sistema**
   3. **Tecnologias**

**2. Relatório**

**2.1. Relatório diário**

**3. Manual**

1. **Documento de projeto**

**Projeto: Inventário - LEWG**

Responsáveis: Evelyn Oliveira, Gustavo do Valle, Wallace Sena, Lucas Silva, Leonardo Felix e Guilherme Santos.

* 1. **Introdução**

O STIM foi criado com o propósito de desenvolver sistemas que realizam testes de hardware, inventario empresarial e monitoramento de computadores em rede.

O projeto LEWG realizado pela turma CAI M2 TI, desenvolvido por 6 alunos da Escola SENAI de Informática, tem o intuito de melhorar a vida de um empreendedor com sistema de organização de estoques, cadastro, remoção de patrimônios, manutenção e atualização da gestão de ativos atráves de um site especializado.

* 1. **Páginas do sistema**

O sistema irá dispor de um total de páginas com as seguintes funcionalidades:

* **Home:** Página inicial do site que fornece informações sobre o projeto no geral.
* **Página de login:** Painel onde o usuário digita o nome de usuário e senha para que possa utilizar o sistema de inventário.
* **Painel administrativo**: Uma página onde se dá poderio ao administrador do sistema para que se possa cadastrar e remover usuários ou patrimonios no sistema. Também será possível no painel a consulta de patrimonios e logins administrativos.
* **Painel técnico:** Uma página onde se dá poderio ao técnico do sistema para que se possa cadastrar patrimonios no sistema. Também será possível no painel a consulta, adição ou remoção de patrimonios.
* **Painel usuario**: Uma página onde se dá poderio ao usuário a consulta de patrimonios.
* **Logout:** Uma opção que direciona o usuário novamente para a página de login.

\*Usuário terá a opção de logar com 3 níveis de usuário:

**Usuário comum** terá a opção de listar todas os patrimônios de acordo com a localidade, andar, sala, número de patrimônio, número série, modelo ou marca.

**Usuário técnico** terá as opções de cadastrar e remover patrimônios, além da opção de listar os patrimônios registrados.

**Usuário** **administrador** terá a opção de cadastrar e remover usuários conforme suas necessidades, cadastrar e remover patrimônios, além da opção de listar os patrimônios registrados.

**1.3. Tecnologias**

O sistema foi desenvolvido utilizando as seguintes tecnologias: HTML, CSS, Shell Script e Java Script.

**Responsáveis:**

HTML:Evelyn Oliveira, Gustavo do Valle, Lucas Souza, Wallace Sena;

CSS: Evelyn Oliveira, Gustavo do Valle, Lucas Souza, Wallace Sena;

SHELL SCRIPT: Leonardo Felix e Evelyn Oliveira;

Java Script: Evelyn Oliveira.

**2. Relatório de projeto**

EVELYN OLIVEIRA: Responsável por html , css, scripts, documentação, relatório do projeto, manual e ajuda em geral;

GUSTAVO DO VALLE: Responsável por html , css e ajuda em geral;

GUILHERME SANTOS: Responsável pela documentação, relatório do projeto, manual e ajuda em geral;

LUCAS SOUZA: Responsável pelas páginas de usuários, login (html) e css;

WALLACE SENA: Responsável pelas páginas de usuários (html) e css;

LEONARDO FELIX: Responsável pelos scripts, relatório do projeto e ajuda em geral.

**Relatório Diário**

Mês de outubro - planejamento do projeto;

DIA 01 e 02/11 - Lucas e Evelyn subir apache e configurar toda a maquina virtual.

DIA 07, 08 e 09/11 - Crição das paginas html de início e usuários.

DIA 14 e 15/11 -

Estudo do grupo;

DIA 16/11 -

Gustavo completar página administrador HTML, interface CSS para administrador;

Lucas terminar inteface CSS para Técnico;

Evelyn, Wallace Ausente;

Guilherme documentação.

DIA 21/11 -

Interface página principal;

Interface de Login;

Página de projeto;

Bem vindo ao usuário;

DIA 22/11 -

Pesquisa do grupo;

DIA 23/11 -

Trabalhar em toda a parte de interface gráfica das páginas principais;

Organizar os scripts;

Pesquisa.

DIA 24/11 -

Organizar os scripts;

Nova página principal do projeto;

Redirecionamento de páginas;

Pesquisa;

DIA 27/11:

Manutenção de todas as páginas hmtl;

Todos presentes.

DIA 28/11:

Aprender scripts para redirecionar as páginas HTML juntamente ao CSS.

DIA 29/11:

Modificar a página e incluindo scripts para troca de página, fazendo as páginas seguintes e estudando como fazer o cambio de uma página para a outra.

DIA 30/11: Redirecionamos todas páginas HTML,

Aprendemos a redirecionar com csv.

DIA 01/12:

Edição da página de administrador;

Redirecionamento de página de login/usuário e criação de scripts.

DIA 02/12:

Organizar páginas html, pesquisa e estudo para a parte html.

DIA 04/11:

Documentação;

Relatório;

Manual;

Criação de scripts.

DIA 05/11:

Criação de nova interface para os níveis de acesso dos usuários.

DIA 12/11:

Redirecionamento e criação de paginas html.

DIA 13/11:

Redirecionamento de paginas html e criação de scripts.

DIA 14/11:

Entrega de projeto.

**3. Manual**

**Manual de Usuário:**

Para melhor utilização do site de inventário LEWG este manual contém as seguintes instruções:

Funções:

>Home

Leva o cliente para página inicial.

>Aba Patrimônio (Exclusivo ao administrador e técnico)

>Cadastrar Itens

Redireciona para página de cadastramento de itens, onde será necessário preencher um formulário com as informações do item.

>Excluir Itens

Redireciona para página de exclusão de itens, aonde será necessário preencher um campo com o numero de patrimônio do item.

> Aba Estoque

> Patrimônios Registrados

Página onde será possível consultar patrimônions com base nas opções da pesquisa.

>Aba usuário(Exclusivo ao administrador)

>Cadastrar Usuário

Página de acesso onde o administrador poderá cadastrar novos usuários ao sistema, será necessário preencher um campo com o nome e senha de usuário desejado.

>Remover Usuário

Página de acesso onde o administrador poderá remover usuários do sistema.

>Listar usuários registrados

Página onde o administrador poderá ver todos os usuários presentes no sistema.

>Logout

Botão que tem a função de fazer logout de usuário e redireciona para a página de login.