VULNERABILIDADE DE DADOS

TRABALHO INTERDISCIPLINAR DE APLICAÇÕES WEB

CAMILA MELO

CAMILA LOPES

FELIPE CASSIMIRO

ISRAEL PÉRES

RAÍSSA LOPES

RUBENS JÚNIOR



TÓPICOS

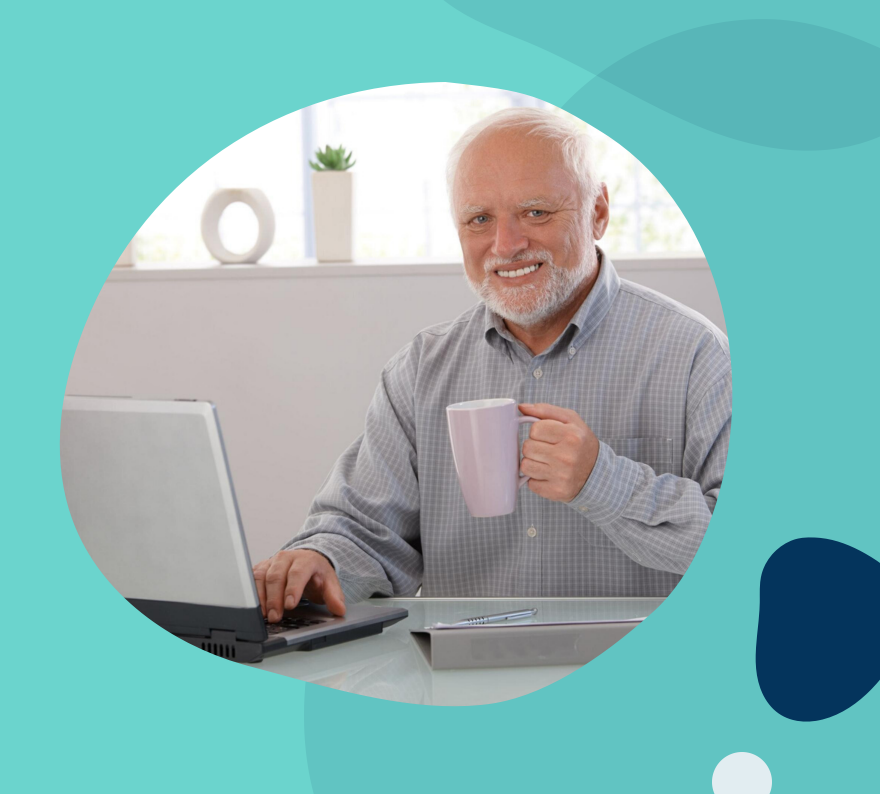
Problema
Objetivo do Trabalho
Metodologia do Trabalho
Projeto de Solução

QUAL É O PROBEMA?

O PROBLEMA DIANTE DA VULNERABILIDADE DE DADOS

PESSOAS DA MEIA IDADE

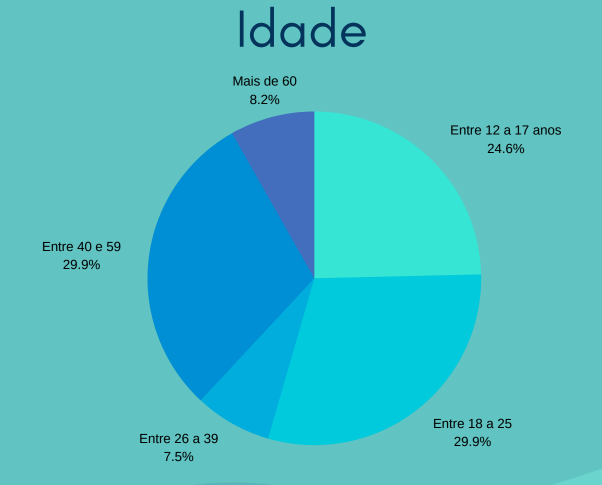
As pessoas da meia idade, em sua maioria, não dominam as tecnologias mais modernas, ficando assim mais propícias a terem seus dados expostos.

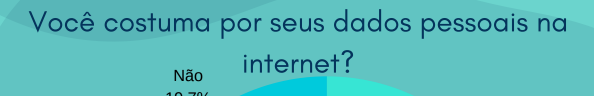




DESPREOCUPAÇÃO DO SITE

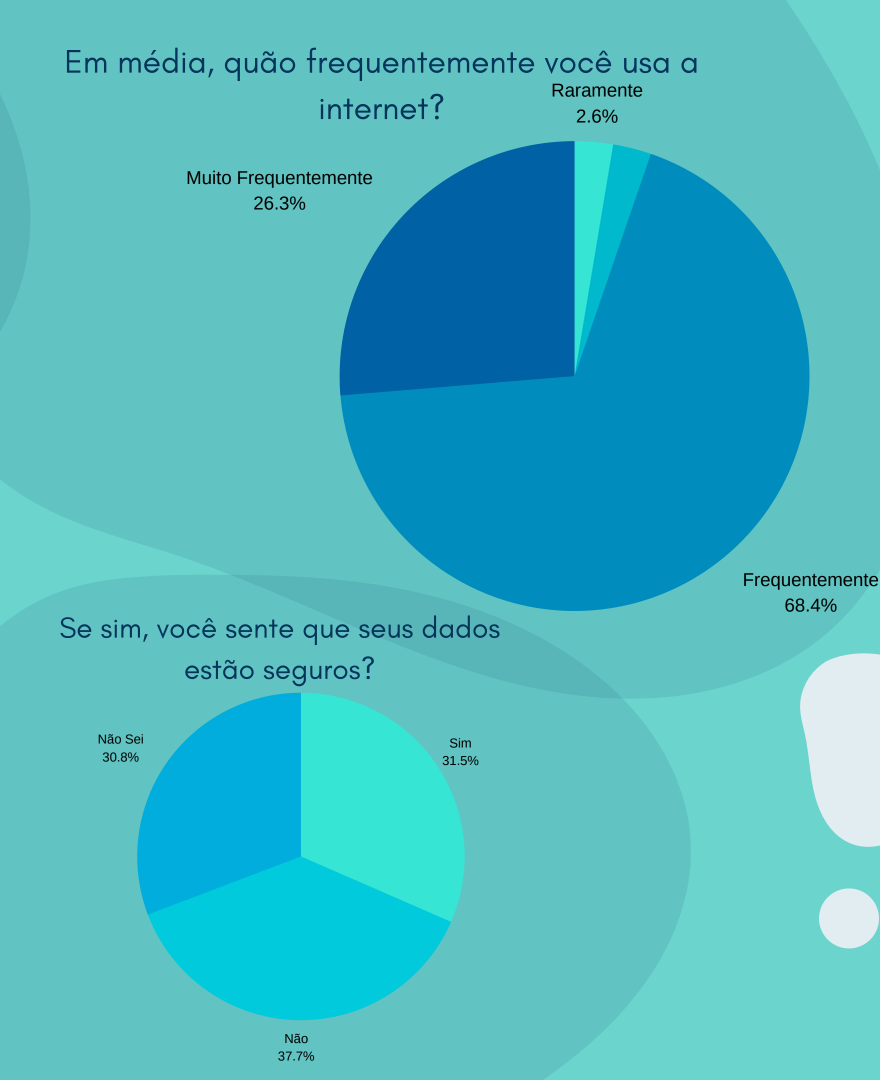
Além disso, sites com certificados expirados e sistemas de segurança pouco efetivos não possuem um meio de prevenir o roubo de dados dos seus usuários.



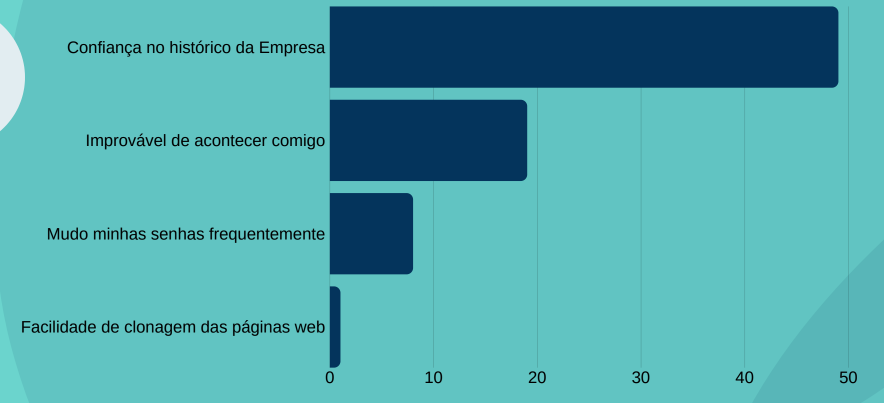


Sim

80.3%



Se sim, sente que seus dados estão seguros, por que?



Você estaria interessado em uma maneira de proteger sua conta de uma forma mais eficiente?

Não 9,2%

OBJETIVO DO TRABALHO

Facilitar o acesso e o conhecimento em relação a disponibilização de dados pessoais em sites e outros ambientes do gênero. Dando enfoque em pessoas da terceira idade.

Assim, proporcionando uma conscientização efetiva sobre os recursos tecnológicos.





METODOLOGIA DO TRABALHO



WhatsApp



Discord



GitHub

REQUISITOS FUNCIONAIS

- Conscientização sobre tecnologia a partir de um site;
- Popularização de diretrizes de segurança;
- Sistema de suporte ao usuário em casos específicos.

RESTRIÇÕES

- Tradução da linguagem técnica para uma linguagem mais simples;
- Host de sites / compra de domínios;
- Equipe disponível para a resposta de forma imediata / responsiva.

PROJETO DE SOLUÇÃO

FACILITADORES

- Linguagens: HTML, CSS, Javascript, Python (em estudo), Applnventor (em estudo);
- Serviços web: Domínio público, Tumblr/Wix/Outros (em estudo), APACHE;
- Frameworks: Bootstrap, Django (em estudo);
- IDEs: VSCode;
- Ferramentas: Google Drive/Dropbox.

COMO

Pretendemos criar um site na linguagem HTML5, usando stylesheets feitas em CSS3, com interações em Javascript e Python. A partir do framework Bootstrap, tencionamos simplificar o desenvolvimento do site e, usando o framework Django, planejamos facilitar o uso de bancos de dados e querysets. Por fim, buscamos realizar todo o processo pela IDE Visual Studio Code.

FIM!

GRATOS PELA ATENÇÃO