

SEGURANÇA DIGITAL // PROJETO A3

FRAUDVISION

Sistema inteligente de prevenção a golpes bancários digitais.

INSTITUIÇÃO

Universidade São Judas Tadeu
Campus Mooca

GESTÃO

Rodrigo Bossini
Orientador

EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO

Emilyn Cardoso, Guilherme G. Ienke, Guilherme da Silva, João Victor Gouveia, Micael William, Ysadora da Silva.



Tecnologias Utilizadas: Visão Geral

O desenvolvimento do FraudVision utiliza tecnologias modernas voltadas para criação de aplicações web seguras e eficientes, organizadas em quatro pilares fundamentais.



Front-end

Interface visual e interativa focada na experiência do usuário e acessibilidade, utilizando tecnologias web padrão.

- CORE INTERFACE ACTIVE



Back-end

Arquitetura robusta para processamento de lógica de negócio, APIs REST e serviços de segurança integrados.

- LOGIC ENGINE OPTIMIZED



Banco de Dados

Armazenamento relacional e gestão eficiente de informações críticas, históricos e registros de segurança.

- DATA STORAGE ENCRYPTED



Ferramentas e Plataformas

Ambiente de colaboração, versionamento e infraestrutura baseada em metodologias ágeis e containerização.

- INFRA MANAGEMENT READY

Front-end: Interface e Interatividade



HTML

Estruturação semântica das páginas, garantindo que cada elemento de dados seja devidamente identificado para acessibilidade e SEO.



CSS

Estilização avançada e design visual responsivo, adaptando a interface para diferentes dispositivos com foco em usabilidade.



JavaScript

Implementação de interatividade e comportamento dinâmico, permitindo validações em tempo real e uma experiência fluida.



Foco em Profissionalismo e Confiança

Interface desenvolvida com elementos visuais de segurança digital para transmitir credibilidade ao usuário final.

Back-end: Lógica e Processamento



Java

Linguagem base para o desenvolvimento do núcleo do sistema, garantindo estabilidade e escalabilidade.

Programação robusta orientada a objetos

Processamento eficiente de regras de negócio

Alta performance em ambientes críticos



Spring Boot

Framework de última geração para orquestração de serviços web e integração de APIs.

Desenvolvimento ágil de APIs REST

Camada de segurança integrada e resiliente

Gestão automática de dependências e microserviços

ANÁLISE

Filtro de mensagens suspeitas

CONSULTA

Base de números denunciados

SEGURANÇA

Geração de alertas em tempo real

DADOS

Registro central de denúncias

Banco de Dados e Ferramentas de Apoio



MySQL

Armazenamento relacional de usuários, denúncias, histórico de consultas e classificações de risco do sistema.



GitHub

Versionamento de código e repositório centralizado para colaboração síncrona de toda a equipe técnica.



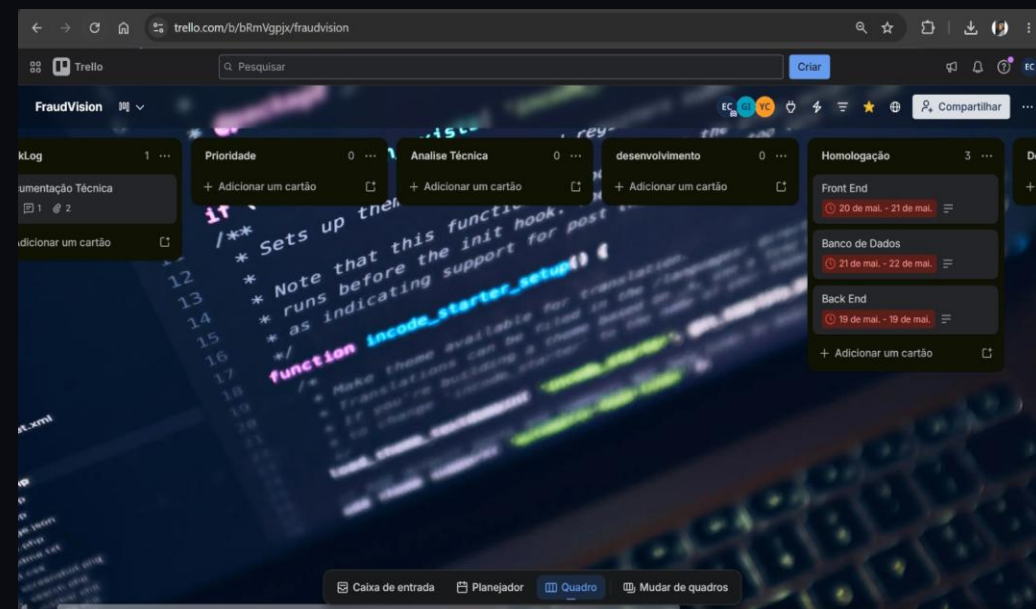
Docker

Containerização para garantir consistência entre os ambientes de desenvolvimento e produção.



Trello

Gestão ágil do projeto utilizando metodologias Scrum e Kanban para organização de tarefas e prazos.



GESTÃO DE FLUXO

O acompanhamento técnico é realizado via quadros de tarefas, garantindo que a documentação e a análise técnica estejam sempre alinhadas aos ciclos de desenvolvimento.

Funcionamento da IA Simulada

IA SIMULADA

ANALYSIS CORE

01

Varredura de Padrões

Análise de termos suspeitos e expressões de urgência em tempo real.

02

Cruzamento de Dados

Verificação automática de links maliciosos e números denunciados.

RISCO BAIXO



RISCO MÉDIO



RISCO ALTO



GATILHOS IDENTIFICADOS

senha

urgente

PIX

clique aqui

conta bloqueada

acesso imediato

confirmação

Problema Identificado e Solução Proposta

O Cenário de Ameaças

Milhares de cidadãos são vítimas de fraudes financeiras diariamente, explorando a urgência e o medo.



Mensagens Falsas

SMS e e-mails fraudulentos que simulam instituições bancárias reais.



Links Maliciosos

Phishing projetado para capturar senhas, dados pessoais e acessos bancários.



Contatos Fraudulentos

Criminosos que se passam por centrais de atendimento e gestores de conta.



A Resposta FraudVision

Sistema inteligente de vigilância que atua na detecção precoce e na educação digital do usuário.



Regras Inteligentes

Análise automática de padrões e termos suspeitos em tempo real.



Consulta e Denúncia

Base de dados compartilhada para verificação de números e histórico.



Classificação de Risco

Alertas visuais claros sobre o nível de ameaça detectado (Baixo/Médio/Alto).

Resultados Esperados



Segurança e Prevenção

Mitigação de Riscos Redução direta do risco de fraudes bancárias digitais através de alertas em tempo real.

Identificação Ágil Maior facilidade e rapidez na detecção de padrões de mensagens maliciosas.



Impacto Social

Educação Digital Apoio contínuo à alfabetização em segurança digital para usuários vulneráveis.

Vigilância Ativa Promoção de uma cultura de conscientização sobre ameaças no ambiente online.



Excelência Técnica

Aplicação Prática Demonstração funcional da inteligência simulada aplicada a problemas reais.

Evolução da Equipe Aprimoramento em Java, Spring Boot, MySQL e metodologias ágeis (Scrum/Kanban).

PÚBLICO-ALVO PRIORITÁRIO:

Usuários Bancários

Idosos e Pessoas Vulneráveis

Empresas

Estudantes de Cibersegurança

Conclusão



Segurança e Proteção

O FraudVision demonstra como a tecnologia contribui diretamente para a proteção dos usuários, automatizando a identificação de ameaças críticas no ambiente financeiro digital.



Conscientização Digital

Além da análise técnica, o projeto promove a educação digital, capacitando os cidadãos a reconhecerem padrões suspeitos e evitarem golpes por meio de alertas inteligentes.



Integração Tecnológica

Aplicação prática de conceitos avançados: Java, Spring Boot, MySQL e Docker, unindo desenvolvimento de software robusto com metodologias ágeis de gestão.



Inteligência Simulada

O uso de regras inteligentes para classificação de risco exemplifica o potencial da automação na triagem de dados massivos para a prevenção proativa de fraudes.

VISÃO FINAL

FraudVision representa uma iniciativa que une **inovação, aprendizado e proteção digital**, estabelecendo um novo padrão para sistemas de vigilância contra crimes cibernéticos.