

Introdução à Computação

Engenharia da computação

Segurança da Cibernética

- Proteção de Dados
- Segurança contra Hackers
- Exclusividade e Privacidade de dados
- Regulamento de notícias
- Filtro de conteúdos
- Proteção contra IA

O projeto a seguir é estruturado em duas fases (divididas em atos), sendo a primeira voltada à proteção de dados empresariais, dados interpessoais e conteúdos internos. Essa etapa está fundamentada na Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), Lei nº 13.709/2018, que regula o tratamento de dados pessoais por pessoas físicas ou jurídicas, de natureza pública ou privada, garantindo os direitos fundamentais de privacidade e liberdade. A legislação se aplica tanto a dados físicos quanto digitais, em ambientes online e offline, desde que permitam a identificação de uma pessoa.

A segunda fase do projeto está relacionada à proteção de conteúdos digitais, incluindo sites e filtros aplicados a vídeos e imagens gerados por inteligência artificial, com foco na regulamentação de conteúdos e no controle de recursos e transações financeiras no ambiente digital.

O projeto propõe uma solução de proteção abrangente, que integra múltiplos sistemas, plataformas e regulamentações, tornando-se mais acessível para pequenas empresas, além de contribuir para a segurança de famílias e redes digitais contra a disseminação de desinformação (fake news). Para isso, utiliza um sistema de identificação e segurança baseado em inteligência artificial, treinado para reconhecer conteúdos gerados por outras IAs, como imagens e vídeos, ao longo da internet.

Dessa forma, o projeto não se limita apenas à proteção de redes de dados, mas também abrange a segurança de informações externas, ampliando o escopo da defesa digital em diferentes contextos.

Introdução à Computação

Primeiro Ato

Muitas empresas de pequeno porte, especialmente as recém-formadas, armazenam dados de clientes e compradores. Com isso, acabam ficando vulneráveis a riscos relacionados à segurança da informação, como vazamento de dados sensíveis — por exemplo, CPF, endereço e informações de cartão — que podem ser expostos, clonados ou acessados por terceiros de forma indevida, devido a falta de coesão com os sistemas de dados.

Diante desse cenário, diversas empresas, principalmente as que estão em fase inicial, buscam soluções eficazes para se proteger contra vazamentos, exposições, ataques cibernéticos e o uso indevido de suas informações, incluindo dados estratégicos e projetos internos.

Com base nisso, este projeto de Segurança Cibernética surge como uma proposta para minimizar esses riscos, oferecendo uma solução que combina proteção, monitoramento e controle de dados. A ideia central é disponibilizar um sistema integrado, acessível por meio de dispositivos como smartphones, computadores e tablets, que permita identificar ameaças, bloquear acessos indevidos e armazenar informações de forma segura em nuvem.

De: Davi Thomas Ribeiro e Silva

Introdução à Computação

Segundo Ato

Porém, a defesa de dados e o monitoramento de segurança não se limitam apenas a redes internas empresariais ou a conteúdos comerciais, mas também se estendem a redes públicas e ao ambiente familiar. Nesse contexto, busca-se filtrar conteúdos acessados, realizar a análise de vídeos e imagens e implementar limitadores de tempo de tela, além de restringir o acesso a conteúdos impróprios para o público infantil e bloquear transações financeiras sem a autorização do responsável.

O conceito desta etapa do projeto consiste em auxiliar pais no monitoramento de seus filhos, protegendo-os contra predadores virtuais, vazamentos de dados e dinheiro, ataques de hackers e o acesso a sites de apostas — que, atualmente, estão amplamente disponíveis e de fácil acesso.

Além disso, o projeto propõe a utilização de filtros baseados em inteligência artificial para análise de imagens e vídeos, com o objetivo de minimizar os impactos da desinformação (fake news). Esses sistemas utilizam IAs treinadas para identificar conteúdos suspeitos e, assim, permitir o controle e a filtragem das informações transmitidas.

De: Davi Thomas Ribeiro e Silva