

[000] Título do Pedido de Patente: Sistema de Rede Social Interativa com Identidade Flexível e Anonimato S

[001] Campo da Invenção:

O presente pedido de patente se refere ao setor de comunicações digitais, redes sociais, sistemas de interação

[002] Fundamentos da Invenção:

Redes sociais atuais, como Instagram, Facebook e X (antigo Twitter), são baseadas na exposição real do usuá

A presente invenção resolve esse problema ao oferecer uma rede social com:

- Perfis criativos com nome e avatar livre;
- Privacidade avançada com opções de visibilidade por postagem;
- Moderação por IA e opção de feedback anônimo;
- Ausência de exigência de dados pessoais reais.

Vantagens:

- Estimula a expressão pessoal e a criatividade;
- Reduz ansiedade social e medo de julgamento;
- Proporciona um ambiente acolhedor para artistas, escritores e introspectivos;
- Proteção de dados e liberdade de existência digital.

[004] Breve descrição dos desenhos:

Figura 1: Tela de criação de perfil com nome e avatar fictício.

Figura 2: Exemplo de post com opção de visibilidade privada.

Figura 3: Interface de envio de feedback anônimo.

Figura 4: Diagrama da estrutura de moderação automática por IA.

Figura 5: Tela de exploração de hashtags e perfis por interesse.

[005] Descrição da Invenção:

O sistema proposto consiste em uma plataforma digital desenvolvida com tecnologias web modernas (como I

- Criar um perfil com nome e avatar fictício ou real;
- Postar textos, imagens ou links com controle de visibilidade (público, seguidores ou privado);
- Curtir e comentar postagens com reações personalizadas;
- Enviar mensagens privadas ou anônimas;
- Buscar conteúdo por hashtags e perfis relacionados.

[006] A estrutura de backend permite controle de autenticação (inclusive anônima), armazenamento em nuve

[007] A invenção está centrada em um único conceito técnico: a criação de uma rede social que permite ident

[008] Exemplos de Concretizações da Invenção:

Exemplo 1: Uso do Firebase Authentication para permitir login anônimo e seguro.

Exemplo 2: Firestore armazenando postagens com nível de visibilidade definido pelo autor.

Exemplo 3: IA treinada para detectar termos abusivos e sinalizar para revisão humana.

Exemplo 4: Interface desenvolvida em React com dark/light mode e responsividade para dispositivos.

[009] Forma preferida de concretização: uso de tecnologias web (React + Firebase) com deploy em nuvem.

[010] Tabelas e estruturas de dados podem ser incluídas futuramente para demonstrar testes completos.

[011] As implementações podem ser evoluídas com módulos de IA para sugestão de postagens, por exemplo.

[012] Todas as informações essenciais à avaliação da patente estão contidas neste relatório, conforme exigido.