

**FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA**

**DESCRIÇÃO DO PROJETO – GLOBAL SOLUTION**

**HEALTH HEAR**

**Gustavo Sanches - RM 97068**

**Kaue Caponero - RM 96466**

**Mariana Santos - RM 97503**

**Natan Cruz - RM 97324**

**Vitor Rubim - RM 97092**

**São Paulo - SP**

**2023**

**SUMÁRIO**

[01. PROBLEMA 3](#_Toc152331959)

[02. SOLUÇÃO ENCONTRADA 3](#_Toc152331960)

[03. USO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES 4](#_Toc152331961)

[04. OBJETIVOS 4](#_Toc152331962)

[05. DESCRIÇÃO DO PROJETO 5](#_Toc152331963)

[06. FERRAMENTAS INSTALADAS 5](#_Toc152331964)

[07. LINK PARA O VÍDEO PITCH 5](#_Toc152331965)

[08. LINK PARA O GITHUB 5](#_Toc152331966)

[09. LINK PARA O VÍDEO TESTANDO FUNCIONALIDADES PELA VM 6](#_Toc152331967)

# PROBLEMA

A saúde representa um dos fundamentos essenciais da existência humana, exercendo não apenas impacto direto sobre nossa qualidade de vida, mas também moldando nossa capacidade de concretizar sonhos, aspirações e potencial criativo. Incontestavelmente, o futuro da saúde figura como uma das preocupações mais urgentes na sociedade contemporânea.

Lamentavelmente, atualmente, deparamo-nos com relatos frequentes de pacientes que experimentaram situações adversas envolvendo profissionais da saúde. Observamos casos de negligência, má conduta, comportamento antiético e, em algumas instâncias, práticas criminosas. Mesmo que tais incidentes não representem a norma entre os profissionais de saúde, sua ocorrência é suficiente para gerar insegurança, levando pessoas a desistirem de procedimentos e consultas cruciais para sua saúde. O cerne do problema reside na escassez de transparência e informações confiáveis no âmbito da saúde, resultando em experiências negativas para os pacientes e, consequentemente, na renúncia a cuidados essenciais.

Diante desse cenário, torna-se imperativa a promoção da transparência e o acesso a informações confiáveis no universo da saúde. Os pacientes anseiam por detalhes aprofundados sobre os profissionais de saúde antes de se submeterem a consultas e tratamentos, enfrentando, no entanto, a carência de plataformas especializadas dedicadas a essa forma de avaliação. É nesse contexto que a *HealthHear* emerge como resposta a essa lacuna, proporcionando um espaço dedicado à compartilhamento de experiências reais e verificadas com médicos. Essa abordagem visa, sobretudo, promover a confiança dos pacientes nos serviços de saúde, destacando-se como uma medida crucial na prevenção de crimes e mal conduta por parte dos profissionais da saúde.

# SOLUÇÃO ENCONTRADA

O projeto *HealthHear* consiste em um aplicativo móvel para promover a transparência, segurança, apoio ao paciente e incentivar a melhora na conduta de profissionais da saúde. A ideia baseia-se em possibilitar que usuários cadastrem *feedbacks* e/ou denúncias à médicos de forma anônima ou não. Qualquer usuário pode visualizar essas denúncias e feedbacks e caso o profissional da saúde se cadastre, ele também pode responder a denúncias e feedbacks relacionados ao seu registro (CRM, CRO, CRN etc.).

Desta forma, utilizamos a tecnologia acessível e inovadora que é o desenvolvimento de aplicações móveis e promovemos a transparência, segurança e apoio ao paciente na sua jornada em busca da saúde. Além disso, também incentivamos profissionais a serem mais cautelosos em suas consultas e manter sempre o respeito e o cuidado necessário ao paciente.

Com os pacientes seguros e confiantes, consequentemente eles serão incentivados a cuidar melhor de sua saúde e buscar tratamentos, consultas e procedimentos com profissionais de qualidade e confiança, promovendo a saúde de forma geral.

# USO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES

O uso de tecnologias emergentes e inovadores no projeto é indispensável. Recursos como frameworks, bibliotecas, inteligência artificial e análise de dados nos auxiliarão a criar um sistema robusto, prático, útil e acessível. Essas são as principais tecnologias utilizadas:

* Aplicativo móvel com React Native: Criação de uma interface acessível e responsiva com o uso da avançada biblioteca React Native e a linguagem Typescript;
* API com Spring Boot: Os dados serão processados e guardados através de um backend robusto desenvolvido com o framework Spring Boot e utilizando a linguagem Java;
* IA (Inteligência Artificial): Implementação de algoritmos para análise de padrões nos feedbacks/denúncias, auxiliando na identificação de tendências ou áreas de melhoria;
* Análise de Dados: Utilização de análise de dados para extrair insights e melhorar continuamente a qualidade dos serviços de saúde.

# OBJETIVOS

* **Transparência**: Fornecer um espaço onde pacientes podem compartilhar suas experiências com médicos e profissionais de saúde.
* **Saúde:** Aumentar a confiança e segurança dos pacientes em relação aos profissionais.
* **Acessibilidade da Informação:** Tornar a escolha de profissionais de saúde mais acessível e informada para os pacientes.
* **Qualidade de Serviço:** Incentivar melhorias na qualidade dos serviços de saúde através de feedbacks construtivos.

# DESCRIÇÃO DO PROJETO

Para cadastrar um feedback, o usuário precisará informar o registro do profissional da saúde. Depois disso, é necessário informar o título do feedback e caso necessário, uma descrição e nota de 0 a 10.

Caso o feedback seja uma denúncia serão necessárias algumas informações, como o tipo de denúncia (conduta, criminal etc.), ações tomadas e possíveis evidências.

Com estas informações registradas, qualquer pessoa (autenticada ou não) pode visualizar os feedbacks e denúncias relacionados ao profissional da saúde que buscarem, e caso o usuário seja um profissional da saúde autenticado, ele pode responder à denúncia e/ou *feedback*

# FERRAMENTAS INSTALADAS

VM 01 – Backend (Windows)

GIT 2.43.0.windows.1

IntelliJ 17.0.9

Maven 3.9.5

Java 18.0.2.1

VM 02 – Frontend (Ubuntu)

GIT 2.25.1

Visual Studio Code 1.84.2

Node v14.17.6

Yarn 1.22.21

NPM v6.14.15

# LINK PARA O VÍDEO PITCH

COLOCAR O LINK DO PITCH

# LINK PARA O GITHUB

<https://github.com/Natan-333/HealthHear>

# LINK PARA O VÍDEO TESTANDO FUNCIONALIDADES PELA VM

<https://www.youtube.com/watch?v=atdZpFo7e_c>