



Diagnostico Digital

MELLYSA, PEDRO D., LIZZIE E RODRIGO

Nossa Proposta

Nossa proposta é um site que facilite o atendimento a pessoas que estão com alguns sintomas ou dúvidas e não tem tempo de ir ao médico.

Nossos pacientes tem acesso a um chat online com seu especialista da saúde, enfermeiros e médicos especializados!



Primeiro Passo

Faça seu login como paciente, triagem ou doutor

Segundo Passo

Caso você sege um paciente será direcionado para a equipe de triagem, onde será atendido por eles.

Último Passo

Nossos pacientes são direcionados para o chat com seus médicos especializados!

Segundo Passo

Caso sege da nossa equipe de triagem, será direcionado para os pacientes que precisam ser atendidos.

Último Passo

Nossa equipe de triagem redirecionará os pacientes para cada doutores específicos

Segundo Passo

Caso sege um de nossos especialistas da saúde será direcionado para o chat de seus pacientes

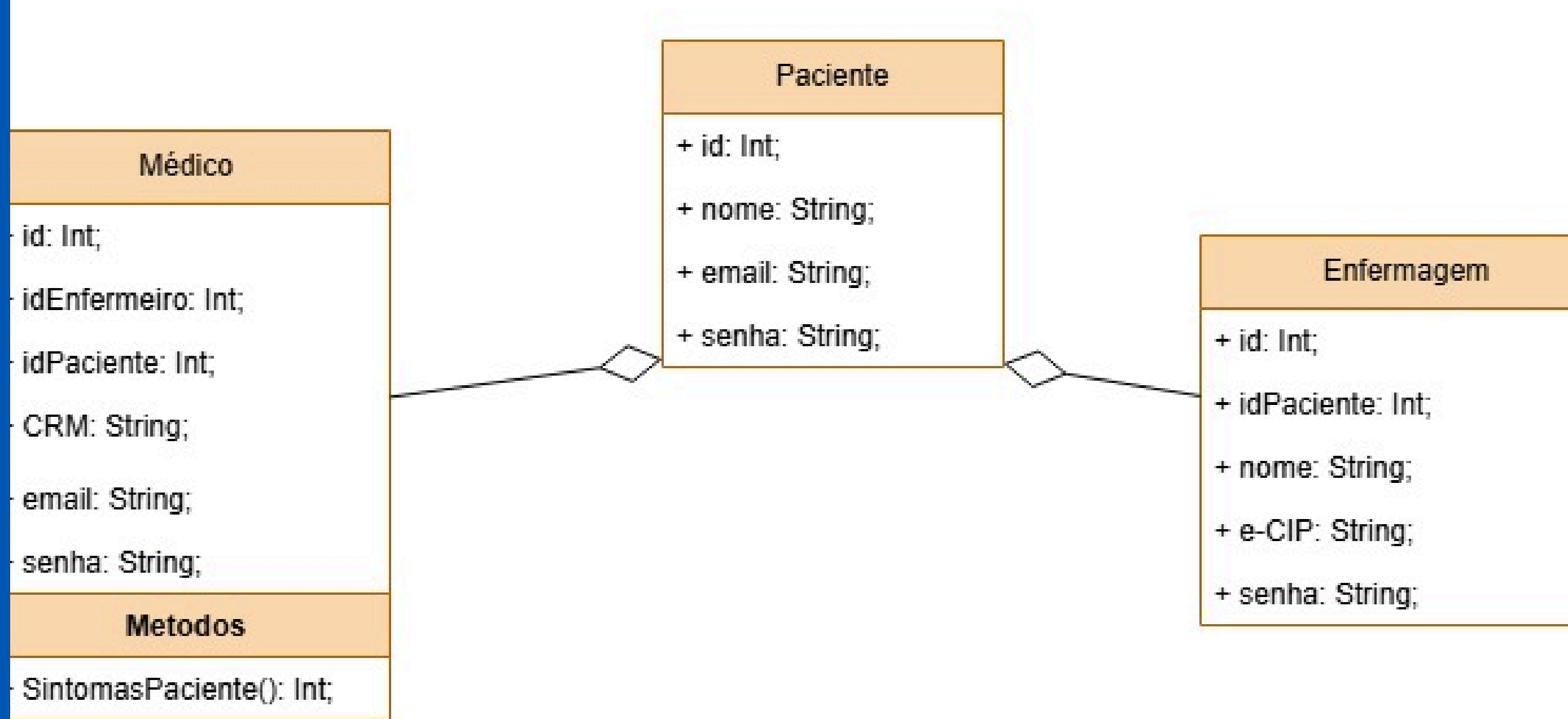
Último Passo

Nossos médicos após a conversa com seus pacientes dará diagnósticos a eles

Projeto: Diagnostico Digital

UML

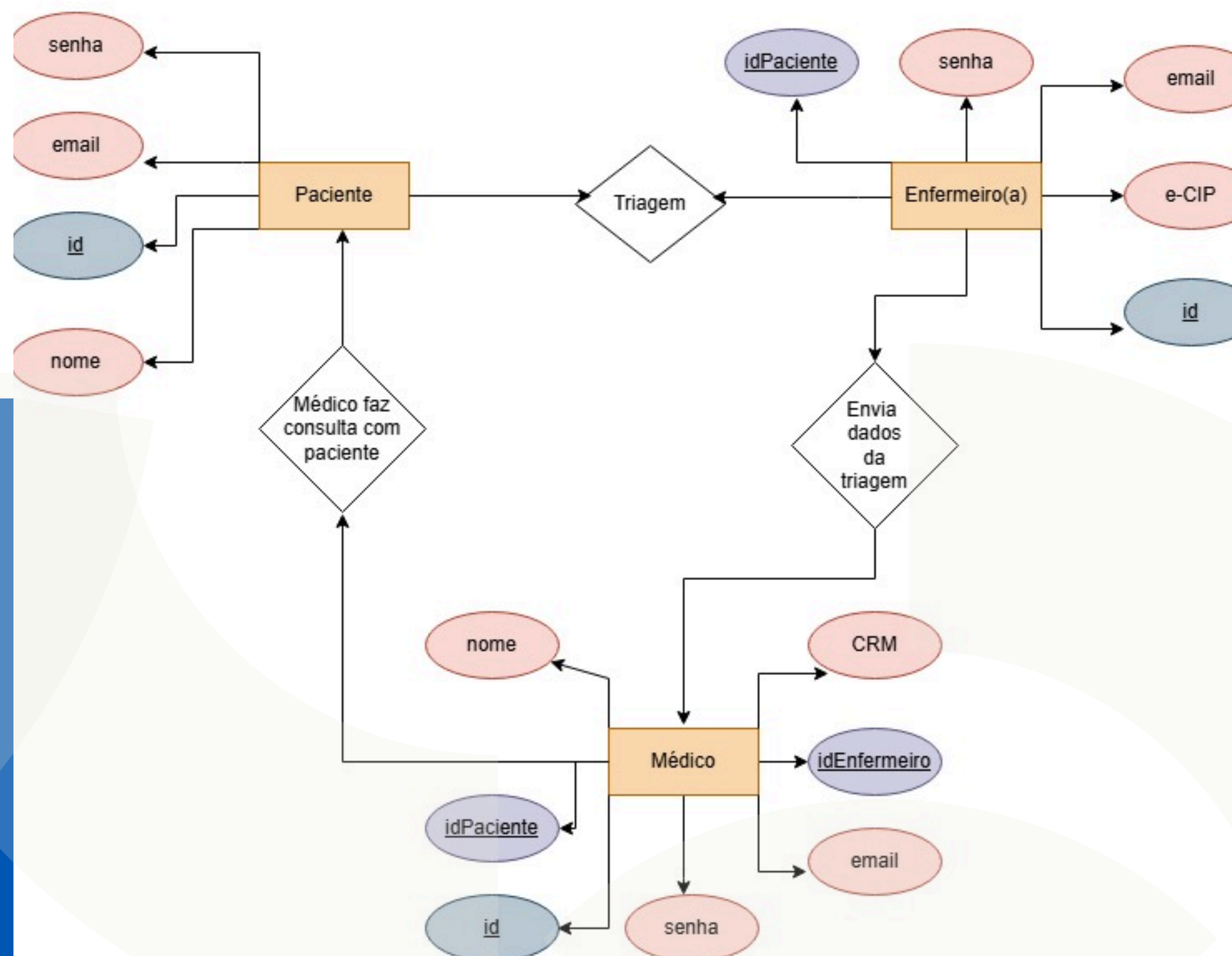
DC (Diagrama de Classes) 1.0





Projeto: Diagnostio Digital

MERxDER
1.0



Tecnologias e Linguagens usadas

Usamos as linguagens de programação conhecida por todos nós, HTML, CSS, JAVAScript.

Nossas tecnologias usadas foram o XAMPP e o Prisma, quais que já estão conectados com os nossos códigos!

CURIOSIDADE!

Nós estamos em processo de aplicação da tecnologia chamada firebase que é uma plataforma de desenvolvimento de aplicações web e móveis da Google.



XAMPP



Prisma



HTML



CSS



JS



Firebase



Metas

Responsividade

Deixar nosso site responsivo para qualquer dispositivo!

Funcionamento do Chat

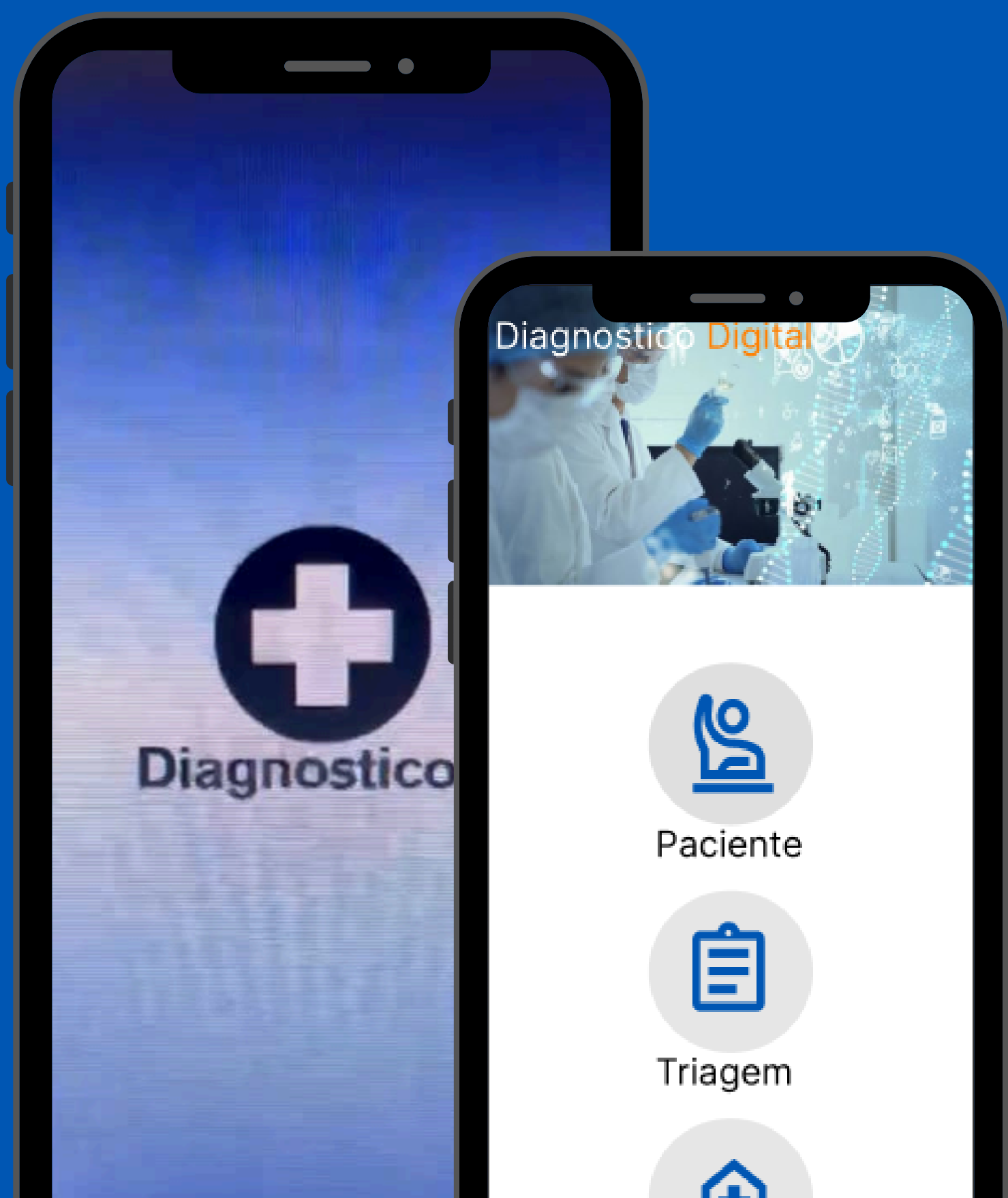
Melhorar o funcionamento do nosso chat e deixar ele funcional!

Estilização

Melhoria no visual do site, deixando as paginas padronizadas e harmônicas!

Bando de Dados

Melhoria nas conexões com o banco de dados



Obrigada Pela Atenção

Projeto de TCC, alunos do Técnico em desenvolvimento
de sistemas – SENAI