**CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC**

**CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**Disciplina: Projeto Integrador**

**DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ORIENTADO A DISPOSITIVOS MÓVEIS BASEADOS NA WEB**

**São Paulo**

**2024**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC**

Nome Sobrenome

Nome Sobrenome

Nome Sobrenome

Nathan da Silva Rocha

Pedro Ivo Maldonado Roschel

Vinicius Cardoso Meira

**DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ORIENTADO A DISPOSITIVOS MÓVEIS BASEADOS NA WEB**

Projeto Integrador apresentado ao Centro Universitário Senac, como exigência parcial para obtenção de aprovação na disciplina Projeto Integrador, do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Orientador (a): Prof. (ª) Jean Carlo Wagner.

**São Paulo**

**2024**

**RESUMO**

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Palavras-chave: palavra; palavra; palavra; palavra.

.

**ABSTRACT**

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Keywords: palavra; palavra; palavra; palavra.

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

[Figura 1- Diagrama de caso de uso 10](#_Toc162193289)

[Figura 2- Diagrama de classe 16](#_Toc162193290)

**SUMÁRIO**

[**1.** **VISÃO GERAL DA SOLUÇÃO PROPOSTA** 7](#_Toc177586163)

[**2.** **PLANEJAMENTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA SOLUÇÃO PROPOSTA** 9](#_Toc177586164)

[**3.** **ARQUITETURA DE SOFTWARE PROPOSTA NA SOLUÇÃO** 12](#_Toc177586165)

[**4 CONSIDERAÇÕES FINAIS** 14](#_Toc177586166)

[**REFERÊNCIAS** 15](#_Toc177586167)

# **VISÃO GERAL DA SOLUÇÃO PROPOSTA**

Abordaremos através desse tópico a visão geral para criação do aplicativo “Fisio Agora!”, primeiramente iremos apresentar o cenário do nosso produto, bem como abordaremos as motivações e reflexões acerca desse nicho, concluindo com a definição do nosso público-alvo além das descrições de personas.

* 1. **Contextualização e motivação**

A definição feita pelo decreto-lei (Decreto-Lei 938/69, Lei 6.316/75, Resoluções do COFFITO, Decreto 9.640/84 e Lei 8.856/94) cita que a fisioterapia é a ciência que estuda, trata e ajuda a prevenir distúrbios cinéticos funcionais intercorrentes em órgãos e sistemas do corpo humano. Dessa forma o profissional deve possuir conhecimentos para diagnosticar, prescrever as condutas fisioterapêuticas, acompanhar e avaliar condições de alta. A prática da fisioterapia no Brasil já possui mais de um século, tendo seu início em 1919, na fundação do Departamento de Eletricidade Médica pelo Professor Raphael de Barros da Faculdade de Medicina da USP desde então essa atividade vem se desenvolvendo cada vez mais no cenário nacional.

Na questão mercadológica, a procura por profissionais da área da saúde em geral aumentou após a pandemia de covid-19, com isso a fisioterapia também entrou em um viés de alta, aumentando a demanda por serviços dessa natureza. Diante desse cenário, surge a ideia de facilitar a busca por fisioterapeutas com a criação de um aplicativo nichado para encontrar esses tipos de profissionais, e além de agendamentos com profissionais graduados o aplicativo tem a proposta de possibilitar que o usuário seja atendido por alunos na modalidade estágios obrigatórios realizados nas instituições de ensino superior.

A maior dificuldade encontrada é a concorrência com aplicativos já consolidados no mercado, que ofertam agendamentos em diferentes especialidades da área da saúde, como exemplo o Dr. Consulta e Dr. Hoje, entretanto o aplicativo “Fisio Agora!” possui o diferencial de ofertar atendimentos gratuitos através de parcerias feitas com instituições de ensino superior, atraindo pacientes que possuem um baixo poder aquisitivo, além de ser um projeto nichado na especialidade de Fisioterapia, simplificando a busca por profissionais da área.

* 1. **Objetivos**

O “Fisio Agora!” surgiu de uma necessidade de facilitar a busca de pessoas por atendimento Fisioterapêutico, tendo o intuito de diminuir a distância entre a necessidade e o atendimento, facilitando a identificação de locais de atendimento, trazendo a praticidade de consultar as possibilidades na palma da mão.

Durante a pesquisa de mercado, identificamos 2 grandes softwares de agendamento, o HiDoctor e o App Health, no entanto, são softwares destinados a clínicas, para produtividade e organização interna das equipes, não necessariamente atendendo a necessidade direta do paciente quando o mesmo, busca diversas alternativas de atendimento, mostrando apenas as opções em aberto daquela clínica em específico. O “Fisio Agora!” vem para sanar duas necessidades daqueles que o utilizarem: a escolha de procurarem atendimento gratuito nas universidades parceiras, ou a escolha de encontrarem profissionais especializados. O usuário começará cadastrando-se e preenchendo uma breve ficha de atendimento, onde a universidade ou profissional escolhido poderá fazer uma análise prévia do problema do usuário. Isto é o “Fisio Agora!”.

* 1. **Público-alvo e Personas**

Podem ser idosos, com problemas de locomoção, adultos e crianças de todas as idades, com atrasos no desenvolvimento motor. Pessoas com lesões recentes ou condições crônicas que necessitam de fisioterapia.

Estudantes e profissionais da área, motivados a ganhar experiência prática, expandir sua rede profissional e, ao mesmo tempo, contribuir para a comunidade, trazendo tratamento acessível e de qualidade.

**Uma imagem contendo Site

Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário, Site

Descrição gerada automaticamente com confiança média**

Inserir referencia Ilsutração Inserir referencia Ilsutração

# **PLANEJAMENTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA SOLUÇÃO PROPOSTA**

Enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado.

* 1. **Ciclo de vida de desenvolvimento**

Para o desenvolvimento do app “Fisio Agora!”, iremos trabalhar com a abordagem DevOps, visando uma diminuição do tempo entre a fase de desenvolvimento do produto e a sua liberação para testes e uso.

**Planejamento:**

Identificada a necessidade de conectar pacientes com profissionais para a aplicação de fisioterapia, foram definidos os requisitos do app a serem desenvolvidos.

**Backlog:**

* Interface do usuário – dinâmica e de fácil utilização;
* Criação de banco de dados , para armazenamento dos dados dos usuários, dos profissionais e instituições parceiras, agendamentos;
* Integração dos dados do paciente e agendamento de consultas para as instituições e profissionais;

**Desenvolvimento:**

* Codificação na linguagem JavaScript utilizando o framework React Native, revisão do código e testes ao longo do desenvolvimento para a prevenção de falhas;
* Verificação da adaptação para as plataformas iOS e Android;
* Banco de dados: MySQL através do SGBD;
* Implantação contínua no ambiente de IDE VsCode utilizando o emulador Android Studio;
  1. **Premissas**

Premissas são pontos chaves que guiam o desenvolvimento de um projeto, situações que envolvem do início ao fim, sendo assumidas como verdadeiras para ajudar na tomada de decisões.

Para o desenvolvimento do app “Fisio Agora!” as premissas serão:

* Pacientes irão buscar e agendar atendimento pelo próprio app;
* Público-alvo não encontrará grandes dificuldades na usabilidade;
* A interação entre o banco de dados e o aplicativo será estável;
* Usuários-alvo: Pacientes que necessitam de fisioterapia, fisioterapeutas, e faculdades parceiras;
* Cadastro de Usuários (Pacientes): Informações pessoais (Nome Completo, Data Nascimento, Cidade, UF, Telefone, E-mail), condições médicas e histórico de doença/lesão, histórico cirurgia;
* Fisioterapeutas: Perfil profissional, horários disponíveis;
* Faculdades: nome da instituição, endereço e horários disponíveis;
* Agendamento de Consultas: Interface simples para selecionar data e hora com base na disponibilidade dos fisioterapeutas e faculdades;
* Modalidades Personalizadas: Oferecer modalidade de tratamento adaptados às necessidades individuais dos usuários;
* Instruções Claras: Fornecer instruções e vídeos demonstrativos de exercícios;
* Suporte e Comunicação: Facilitar a comunicação com fisioterapeutas e suporte técnico;
* Usabilidade: Garantir que a interface seja intuitiva e acessível para todos os usuários;

**Método de Validação:**

* Desenvolver Protótipos: Criar versões iniciais do app (wireframes e protótipos interativos);
* Testes de Usabilidade: Realizar testes com usuários reais para observar a interação e identificar problemas;
* Coleta de Feedback: Obter opiniões dos usuários sobre a experiência e a eficácia do app;
* Análise de Dados: Examinar os dados dos testes para entender problemas e áreas de melhoria;
* Ajustes e Iterações: Ajustar o app com base no feedback e repetir os testes conforme necessário;
* Consulta com Especialistas: Validar o conteúdo com fisioterapeutas para garantir precisão e qualidade;
  1. **Requisitos**

**Requisitos Funcionais (RF):**

**RF01 - Cadastro de Usuário:** O sistema deve permitir que o usuário se cadastre, fornecendo dados como nome, e-mail, senha, informações sobre saúde (histórico de doenças/lesões, dor, cirurgias, prática de esportes).

**RF02 - Login de Usuário:** O sistema deve permitir que o usuário faça login.

**RF03 - Escolha de Modalidade de Atendimento:** O sistema deve permitir que o usuário escolha entre atendimento particular ou por faculdades parceiras.

**RF04 - Listagem de Profissionais ou Faculdades Parceiras:** O sistema deve exibir uma lista de profissionais cadastrados ou de faculdades parceiras, dependendo da modalidade escolhida.

**RF05 - Agendamento de Consulta:** O sistema deve permitir que o usuário agende uma consulta, escolhendo um horário disponível e confirmando o agendamento.

**RF06 - Confirmação de Agendamento:** O sistema deve exibir uma confirmação com os detalhes do agendamento (data, horário, local).

**RF07 - Cancelamento de Agendamento:** O sistema deve permitir que o usuário cancele uma consulta agendada.

**Requisitos Não Funcionais (RNF)**

**RNF01 - Interface Intuitiva:** O aplicativo deve ser fácil de usar, com uma interface amigável e acessível para usuários de diferentes perfis.

**RNF02 - Desempenho e Escalabilidade:** O sistema deve ter desempenho adequado, exibindo resultados e processando agendamentos rapidamente, mesmo com aumento de usuários.

**RNF03 - Suporte a Múltiplas Plataformas:** O aplicativo deve ser compatível com os principais sistemas operacionais móveis, como Android e iOS.

* 1. **Planejamento (etapas, tarefas, ciclos de desenvolvimento)**
     1. **Análise de Requisitos**

Serão necessárias reuniões com os stakeholders para identificar as necessidades dos usuários (os pacientes, profissionais de fisioterapia e instituições de ensino) e definir objetivos claros para o aplicativo. Analisar concorrentes e identificar recursos que podem diferenciar o app no mercado. Descrever detalhadamente todas as funcionalidades e requisitos técnicos.

* + 1. **Design e Prototipagem**

Desenvolver esboços das telas principais para ilustrar o layout e a navegação do aplicativo.

* **Protótipos:**
* Desenvolvimento de Protótipos: Usar ferramentas como Studio GoDaddy para criar protótipos contendo o conceito das funcionalidades básicas.
* Revisão e Aprovação: Validar o design com stakeholders e ajustar conforme necessário.

detalhadamente todas as funcionalidades e requisitos técnicos.

* + 1. **Arquitetura e Planejamento Técnico**
* **Escolha de Tecnologias:**
* Decisão de Frameworks e Bibliotecas: Selecionar tecnologias e ferramentas adicionais (React Native).
* **Arquitetura do Software:**
* Estrutura do Projeto: Definir a estrutura de pastas e a arquitetura dos componentes do React Native.
* Plano de Backend: Definir a arquitetura do backend, incluindo a escolha do banco de dados (Dbeaver utilizando o MySQL) e a estrutura de APIs.
* **Planejamento de Integração:**
* Integração com APIs Externas: Planejar a integração com APIs para funcionalidades como agendamento de consultas e a verificação de disponibilidade.
* Autenticação: Implementar práticas de autenticação, como autenticação JWT e criptografia de dados.
  + 1. **Desenvolvimento do Frontend**
* **Configuração do Ambiente:**
* Instalação de Ferramentas: Configurar o ambiente de desenvolvimento com React Native e outras ferramentas necessárias.
* **Implementação das Telas:**
* Desenvolvimento de Componentes: Codificar componentes de UI baseados no design aprovado pelos stakeholders.
* Navegação: Implementar a navegação entre telas usando bibliotecas como React Navigation.
* **Gerenciamento de Estado:**
* Configuração de Gerenciamento de Estado: Implementar gerenciamento de estado com Redux ou Context API para gerenciar dados do usuário e estado da aplicação.
* **Integração com Backend:**
* Conexão com APIs: Integrar o frontend com o backend para funcionalidades como agendamento e visualização de consultas.
  + 1. **Desenvolvimento do Backend**

Criar e gerenciar a lógica do servidor e o armazenamento de dados.

* **Configuração do Servidor:**
* Instalação e Configuração: Configurar o ambiente de backend.
* **Desenvolvimento de APIs:**
* Criação de Endpoints: Desenvolver APIs para permitir a comunicação entre o frontend e o backend (exemplo, agendamento de consultas).
* Validação e Autenticação: Implementar autenticação de usuários e validação de dados.
* **Gerenciamento de Banco de Dados:**
* Modelo de Dados: Criar esquemas para o banco de dados e implementar operações CRUD.
* Integração com Backend: Configurar a conexão entre o servidor e o banco de dados.
  + 1. **Integração e Testes**
* **Testes de Unidade:**
* Teste de Componentes: Executar testes de unidade para componentes individuais e funções do backend.
* **Testes de Integração:**
* Testes de Fluxos: Testar a integração entre o frontend e o backend, garantindo que as APIs funcionem conforme o esperado.
* **Testes de Aceitação:**
* Testes de Usuário: Realizar testes de aceitação para garantir que o aplicativo atenda aos requisitos dos usuários e funcione conforme o esperado.
* **Correção de Bugs:**
* o Identificação e Correção: Resolver possíveis problemas e bugs identificados durante os testes.
  + 1. **Lançamento e Implementação**

Preparar o aplicativo para lançamento e disponibilizá-lo para os usuários finais.

* **Preparação para Lançamento:**
* Configuração de Build: Configurar processos de build e deploy (CI/CD) para automação do lançamento.
* Revisão das Lojas de Aplicativos: Preparar o aplicativo para publicação nas lojas de aplicativos (Google Play e Apple App Store).
* **Monitoramento Pós-Lançamento:**
* Acompanhamento: Monitorar o desempenho do aplicativo após o lançamento e responder a feedbacks e problemas emergentes na loja de aplicativos.
  + 1. **Manutenção e Atualizações.**
* **Suporte Contínuo:**
* Correção de Problemas: Resolver problemas relatados pelos usuários e corrigir bugs.
* Atualizações Regulares: Implementar novas funcionalidades e melhorias com base no feedback dos usuários e nas mudanças tecnológicas.
* **Monitoramento e Melhoria:**
* Análise de Desempenho: Monitorar o desempenho e a usabilidade do aplicativo e fazer ajustes conforme necessário.
* Atualizações de Segurança: Manter o aplicativo seguro com atualizações de segurança regulares.

# **ARQUITETURA DE SOFTWARE PROPOSTA NA SOLUÇÃO**

Enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado enunciado.

* 1. **Arquitetura da solução de software**

O aluno deve apresentar um desenho no qual ilustre as partes que compõem a solução proposta, destacando as interações entre as partes.

* 1. **Protótipo**

Elaborar uma proposta de protótipo. Este protótipo deve ser funcional e pode ser elaborado a partir de ferramentas como Figma, Fluid.UI ou outras similares, ilustrando a UI (User Interface), ou seja, as “telas” (containers), seus elementos (i.e. widgets) e sua navegação.

**Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente**

# **4 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

# **REFERÊNCIAS**

DEVMEDIA, **Orientações básicas na elaboração de um diagrama de classes.** Disponível em:<https://www.devmedia.com.br/orientacoes-basicas-na-elaboracao-de-um-diagrama-de-classes/37224> Acesso em: 07/03/2024.

Figueiredo, Luciana. **UML – Casos de Uso e Cenários**. Disponível em: <https://homepages.dcc.ufmg.br/~figueiredo/disciplinas/aulas/uml-casos-de-uso-cenarios_v01.pdf>. Acesso em 10/03/2024.

Oliveira, Henrique Pontes Gonçalves de. Análise de sistemas / São Paulo: Editora Senac São Paulo, 2019. (Série Universitária)

JACOBS, Mike *et al*. **O que é DevOps?**. Internet, 5 out. 2023. Disponível em: Https://learn.microsoft.com/pt-br/devops/what-is-devops. Acesso em: 13 set. 2024.

<https://fisiorm.com.br/origem-da-fisioterapia/>

<https://unisa.blog/o-mercado-de-trabalho-para-fisioterapeutas-no-brasil/>

<https://drconsulta.com/?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=pm_20240509_gads_search-inst_perf_agend_inst-nova&gad_source=1&gclid=CjwKCAjwxY-3BhAuEiwAu7Y6swG13w-v3N2IxFfsnGQFS_ZyCjgwqpFDf2UA-OYEWZou-Nzwve8t9hoCcdcQAvD_BwE>

<https://g1.globo.com/go/goias/especial-publicitario/puc-goias/guia-do-ensino-superior/noticia/2022/12/22/fisioterapia-em-alta-conheca-as-areas-que-mais-recrutam-profissionais-na-atualidade.ghtml>

<https://blog.miotec.com.br/nicho-de-mercado-na-fisioterapia/#:~:text=Algumas%20possibilidades%20dentro%20da%20fisioterapia,cr%C3%B4nicas%20com%20necessidade%20de%20manuten%C3%A7%C3%A3o>.

<https://santeconsulting.com.br/criacao-de-personas-na-saude/>

CAMARGO, Robson. **Premissas de um projeto são itens essenciais para um bom planejamento**. 19 out. 2022. Disponível em: https://robsoncamargo.com.br/blog/Premissas-de-um-projeto-saiba-por-que-ajudam-no-sucesso. Acesso em: 17 set. 2024.

<https://fwctecnologia.com/blog/post/etapas-processo-desenvolvimento-aplicativos>