

Rodrigo Meireles da Silva

Data de nascimento: 13/09/1995 | Nacionalidade: Brasileira | Número de telemóvel:

(+55) 92994048451 (Telemóvel) | **Endereço de email:** meireles.rsilva22@gmail.com |

Endereco: R. Carimãs, 602, 85806-440, Cascavel, Brasil (Casa)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

FREELANCE - MANAUS, BRASIL

DESENVOLVEDOR FRONT-END (ANGULAR) - 01/02/2025 - 01/03/2025

FisioData - Aplicação para Gestão de Relatórios em Fisioterapia

O FisioData é uma aplicação desenvolvida em Angular, com Firebase para hospedagem e banco de dados, projetada para otimizar a gestão de informações em fisioterapia. A plataforma permite que a equipe de fisioterapia cadastre dados dos pacientes e gere relatórios personalizados para os gestores, proporcionando maior controle e eficiência no acompanhamento dos tratamentos.

Principais Benefícios

- Automação de Relatórios Eliminação de processos manuais, reduzindo o tempo de geração e análise de dados.
- Tomada de Decisão Estratégica Relatórios detalhados e personalizáveis ajudam na alocação de recursos e no monitoramento do desempenho da equipe.
- Acompanhamento Preciso dos Pacientes Organização estruturada das informações, garantindo uma evolução bem documentada dos tratamentos.
- Interface Moderna e Responsiva Desenvolvida com Angular, oferecendo uma experiência fluida para os usuários.
- Infraestrutura Escalável Utilização do Firebase para armazenamento seguro e acesso rápido aos dados.

Resultados Obtidos com o FisioData

- Diminuição do tempo de elaboração de relatórios Automatização do processo reduziu significativamente o tempo gasto na criação de documentos e gráficos.
- Melhoria na precisão dos dados Eliminação de erros manuais na coleta e organização das informações dos pacientes.
- Aprimoramento da tomada de decisão Gestores passaram a ter acesso a relatórios detalhados em tempo real, facilitando a alocação de recursos e o acompanhamento dos tratamentos.
- Otimização do fluxo de trabalho A equipe de fisioterapia consegue registrar e acessar dados rapidamente, reduzindo o tempo gasto em tarefas administrativas.
- Acompanhamento contínuo da evolução dos pacientes Histórico bem documentado, permitindo intervenções mais assertivas e personalizadas nos tratamentos.
- · Infraestrutura escalável e segura Utilização do Firebase para armazenamento e hospedagem, garantindo confiabilidade no acesso às informações.

Técnologias Utilizadas

- FrontEnd: Angular
- · Firebase Database: Banco de Dados
- · FirebaseHosting: Hospedagem

FREELANCER FULL STACK - MANAUS, BRASIL

DESENVOLVEDOR FULLSTACK - 31/01/2024 - 31/12/2024

Atualmente, atuo como desenvolvedor full stack, utilizando .NET Core e Angular, em uma empresa de software especializada em soluções para contadores.

O projeto em que trabalho é voltado para a automação contábil. A aplicação permite, por exemplo, que usuários registrem entradas e saídas fiscais apenas fotografando comprovantes, automatizando o fluxo de dados no setor contábil. Além disso, o sistema possibilita a gestão contábil de múltiplas empresas em uma única plataforma, trazendo praticidade e eficiência para os contadores.

Tecnologias utilizadas:

• Back-end: .NET Core • Front-end: Angular

· Banco de dados: SQL Server

• **ORM:** Entity Framework

Essa experiência tem sido fundamental para aprimorar meus conhecimentos técnicos e adquirir vivência prática no dia a dia de uma empresa de software, tais como a metodologia agile, scrum, kanbam e suas cerimônias consolidando minha experiencia em desenvolvimento e automação de processos empresariais.

■ SAMEL – MANAUS, BRASIL

ANALISTA DE DADOS - FREELANCE - 01/01/2024 - 31/12/2024

Desenvolvi um sistema interno para cruzamento de dados entre pacientes e fisioterapeutas, promovendo melhorias no atendimento hospitalar.

Desenvolvimento de Sistema para Otimização do Atendimento Hospitalar

- Concepção e implementação de um sistema interno para cruzamento de dados entre pacientes e fisioterapeutas, visando melhorar a qualidade do atendimento hospitalar.
- O sistema possibilitou uma abordagem mais personalizada, promovendo a redução do número de internações e, como consequência, diminuindo os índices de mortalidade.

Resultados Estratégicos e Operacionais

- Redução de custos operacionais: Otimização de recursos hospitalares, reduzindo desperdícios e maximizando a eficiência do atendimento.
- Redução de avaliações negativas: Melhor integração entre os profissionais resultou em um aumento na satisfação dos pacientes e familiares.
- Redução do tempo nas passagens de plantões: A aplicação permitiu que as informações críticas fossem disponibilizadas de forma rápida e organizada, diminuindo o tempo de transição entre equipes.
- Aumento da capacidade de atendimento: Processos mais ágeis permitiram que a instituição atendesse um número maior de pacientes, sem comprometer a qualidade.
- Melhora contínua na percepção profissional dos fisioterapeutas: O sistema oferecia insights úteis para os terapeutas, contribuindo para o desenvolvimento profissional e o reconhecimento da equipe.

Detalhes Técnicos do Sistema

- A aplicação foi projetada para uso interno, acessada pelos fisioterapeutas do hospital por meio de navegador.
- · Tecnologias empregadas:
- Back-end: API desenvolvida em .NET para manipulação e processamento dos dados.
- Front-end: Interface interativa e responsiva criada em Angular, garantindo uma experiência de usuário fluida.
- Banco de dados: Persistência dos dados realizada com SQL Server, implementando práticas de modelagem eficientes.
- Utilização de ORMs (Object-Relational Mappers), proporcionando maior agilidade e organização no gerenciamento dos dados, o que também contribuiu para meu aprendizado e especialização na área.

Impacto na Organização:

- Criação de uma solução analítica que gerou benefícios tangíveis em diversas áreas do hospital, com impacto direto na qualidade do atendimento e nos resultados financeiros.
- Suporte à gestão estratégica com dados confiáveis e processados em tempo real, permitindo tomadas de decisão mais assertivas e eficazes.

III HOSPITAL SANTA JÚLIA - MANAUS, BRASIL

ANALISTA DE CCIH - 01/07/2021 - 30/09/2023

Análise e Gestão de Indicadores Operacionais

- Atuação no monitoramento dos indicadores de desempenho das equipes hospitalares, com foco na coleta e processamento de dados estratégicos.
- Elaboração de relatórios analíticos que embasaram ações operacionais, como a desinfecção de setores e andares específicos, contribuindo diretamente para a redução de riscos e custos sanitários.

Desenvolvimento de Ferramentas Analíticas

- Criação de dashboards interativos para facilitar a visualização das métricas coletadas, proporcionando maior agilidade e precisão na tomada de decisões.
- Împlementação de soluções analíticas que reduziram significativamente os índices de infecção hospitalar e otimizaram os custos operacionais.

Liderança Técnica e Implementação de Soluções

- Liderança técnica no desenvolvimento e na integração de ferramentas para análise e automação de processos.
- Utilização de Python para coleta e análise das métricas hospitalares, aplicando bibliotecas específicas para manipulação de dados e automação.
- Desenvolvimento de integrações utilizando .NET para consumir APIs internas, garantindo a eficiência dos processos e a integração com sistemas existentes.

Tomada de Decisões Estratégicas

- Identificação de tendências e padrões nos dados operacionais, gerando insights para a melhoria contínua das práticas hospitalares.
- Apoio direto à gestão hospitalar na execução de estratégias baseadas em dados, resultando em melhorias na qualidade e eficiência do atendimento.

Resultados Obtidos:

- Desenvolvimento de um sistema de monitoramento que possibilitou ações mais rápidas e efetivas nos setores hospitalares.
- Contribuição para a redução dos índices de infecção hospitalar, promovendo um ambiente mais seguro para pacientes e colaboradores.

- Otimização de custos operacionais por meio da automação de processos e da integração de sistemas analíticos.
- Melhoria na comunicação e no alinhamento das equipes hospitalares com base em métricas claras e acessíveis.

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

01/07/2024 - 01/01/2026 Manaus, Brasil

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Wyden

Sítio Web https://www.wyden.com.br/

01/07/2014 - 01/01/2016 Manaus, Brasil

TÉCNICO EM INFORMÁTICA Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI

Sítio Web https://fucapi.edu.br/

03/01/2025 - 07/01/2025 Manaus, Brasil

ANGULAR: APLICANDO CONCEITOS E CRUD Alura

Sítio Web https://www.alura.com.br/

01/01/2025 - 05/01/2025 Manaus, Brasil

ANGULAR - FORMULÁRIOS ORIENTADOS A TEMPLATE Alura

Sítio Web https://www.alura.com.br/

10/01/2025 – 15/01/2025 Manaus, Brasil **ANGULAR LIFE CYCLE HOOKS** Alura

Sítio Web https://www.alura.com.br/

05/01/2025 - 10/01/2025 Manaus, Brasil

CSHARP: APLICANDO A ORIENTAÇÃO A OBJETO Alura

Sítio Web https://www.alura.com.br/

17/01/2025 - 17/01/2025 Manaus, Brasil

HTTP: ENTENDENDO A WEB POR BAIXO DOS PANOS Alura

Sítio Web https://www.alura.com.br/

18/01/2025 – 19/01/2025 Manaus, Brasil .NET CRIANDO UMA WEB API Alura

Sítio Web https://www.alura.com.br/

01/03/2024 - 01/04/2024 Manaus, Brasil

FUNDAMENTOS DO ASP.NET MVC Desenvolvedor.lo

Sítio Web https://desenvolvedor.io/

01/03/2024 - 31/03/2024

DOMINANDO O ASP.NET CORE MVC Desenvolvedor.io

Sítio Web https://desenvolvedor.io/

01/02/2024 - 10/02/2024

VERSIONAMENTO DE CÓDIGO COM GIT E GITHUB Dio

Sítio Web https://www.dio.me/

01/01/2024 - 02/01/2024 Manaus, Brasil

FUNDAMENTOS MICROSOFT POWER BI Fundação Bradesco

Sítio Web https://www.ev.org.br/cursos

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

Língua(s) materna(s): PORTUGUÊS

Outra(s) língua(s):

	COMPREENDER		FALAR		ESCRITA
	Compreensão oral	Leitura	Produção oral	Interação oral	
INGLÊS	B2	B2	B2	B2	B1

Níveis: A1 e A2: Utilizador de base; B1 e B2: Utilizador independente; C1 e C2: Utilizador avançado

COMPETÊNCIAS

API REST | SQL | MySQL | CSS | HTML | JavaScript | Experiência com Angular | Nhibernate | .Net Core | Json | Git | Sql | Postman | Python | Método Ágil Scrum | Entity Framework Core + AspNET Core Web