



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 | **Endereço:** 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.

Técnicas 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, kanban e suas cerimônias consolidando minha experiência 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.

 **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.
- Implementação 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.io

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