

Matheus Zeitune

28 anos

Rio de Janeiro- RJ

Contato: 21 99497-0893

Email: matheus.zeitune.developer@outlook.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/matheus-zeitune/>

PERFIL PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com 5+ anos criando sistemas estratégicos nos setores governamental, esportivo e ambiental. Especialista em .NET 8/C#, React/TypeScript e microsserviços, aplicando DDD e Clean Architecture para soluções escaláveis e manuteníveis. No Clube de Regatas do Flamengo, atuo no ERP FlaFutManager com RabbitMQ, Ocelot (API Gateway), Redis, SQL Server/EF Core 8 e APIs REST e OData v4, além de Micro Frontends para deploys independentes. Em Azure, trabalho com App Service, Application Gateway, AKS, Key Vault, Azure Cache for Redis e Azure Monitor/Log Analytics; automatizo entregas com CI/CD no Azure DevOps (e GitHub Actions) e contêineres Docker/Kubernetes. Forte foco em segurança (OWASP Top 10, OpenIddict + Microsoft Entra ID (OIDC/OAuth2), JWT, rate limiting, Anti-CSRF, HSTS/CSP) e observabilidade (OpenTelemetry, Elastic Stack - Elasticsearch/Kibana). Histórico de modernização digital para MJSP, MPSC e INEA, com entregas de alta confiabilidade, performance e ciclos ágeis.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **UERJ - Mestrado em Ciências da Computacionais**
Início em 02/2024, previsão de Conclusão 06/2026
- **Universidade Veiga de Almeida - Bacharelado em Engenharia da Computação**
Início em 05/2025, previsão de Conclusão 06/2030
- **Faculdade Descomplica - Pós-graduação em Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Multiplataforma**
Início em 04/2022, Conclusão 04/2023
- **Unicarioca - Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**
Início em 01/2018, Conclusão 06/2021

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack .NET/React Pleno

Clube de Regatas do Flamengo | Maio de 2024 – Setembro de 2025

No Clube de Regatas do Flamengo, participei ativamente do desenvolvimento do ERP FlaFutManager, um sistema avançado de gestão esportiva para clubes de futebol, construído em .NET 8 e React (Vite + TypeScript) sobre uma arquitetura de microsserviços com Micro Frontends. Projetei soluções escaláveis com comunicação eficiente entre módulos e segurança robusta; no backend, expus APIs REST e endpoints OData v4 (com suporte a \$filter, \$orderby, \$expand e consultas complexas), utilizando Entity Framework Core 8 e SQL Server. Implementei RabbitMQ para mensageria assíncrona, adotei o Ocelot como API Gateway e usei Redis para cache distribuído, elevando a performance e a resiliência. Na Azure, operei App Service, Application Gateway (com WAF quando aplicável), Azure SQL/SQL Database, Azure Cache for Redis, Azure Storage, Key Vault, Azure Monitor/Log Analytics e Azure DevOps (Repos & Pipelines) para CI/CD; containerizei serviços com Docker/Compose e padronizei releases com pipelines automatizados, testes e quality gates.

Em segurança, segui o OWASP Top 10, utilizei JWT e Microsoft Entra ID, além de rate limiting do ASP.NET Core, Anti-CSRF, HSTS e CSP. Em observabilidade, adotei OpenTelemetry e Elastic Stack (Elasticsearch + Kibana) para logs, métricas e traces, com alertas e dashboards operacionais. Para qualidade, apliquei xUnit (unit e integration), Playwright (E2E web) e análise estática com SonarQube e Qodana, acompanhando continuamente dependências e vulnerabilidades de terceiros. No front-end, utilizei MUI X/DataGrid Premium, react-hook-form com Yup/Zod e otimizações de build (Brotli/HTTP/2 quando suportado), além de integrar Power BI Embedded para painéis analíticos. Ao empregar Clean Architecture e DDD, juntamente com essas

práticas, entreguei um sistema mais seguro, observável e escalável, reduzindo falhas em produção e acelerando os ciclos de entrega contínua.

Desenvolvedor Full Stack .Net/Next.js Pleno

First Decision | Outubro de 2023 – Abril de 2024

No Ministério Público de Santa Catarina, trabalhei no desenvolvimento de soluções tecnológicas inovadoras, com foco na otimização de processos da instituição. Utilizando .NET 8 e Next.js, desenvolvi sistemas para gerenciamento de dados sensíveis, integração entre sistemas do governo e automação de fluxos de trabalho jurídicos, garantindo mais eficiência e segurança nas operações. Implementei uma arquitetura de alto desempenho com Next.js (SSR/SSG) e usei Dapper com SQL Server para otimizar consultas. Desenvolvi APIs RESTful para integrar sistemas legados e novos, adotando Clean Architecture para que o código fosse escalável e modular. Além disso, implementei testes automatizados com Jest, alcançando 85% de cobertura nas funcionalidades críticas. Na área de DevOps, usei Docker para garantir a consistência entre os ambientes e configurei pipelines CI/CD no GitHub Actions para automatizar deploys em ambientes na nuvem e híbridos. Também implementei monitoramento contínuo, o que resultou em um sistema com maior segurança, confiabilidade e desempenho.

Desenvolvedor Full Stack .Net/React Pleno

Meta | Setembro de 2022 – Outubro de 2023

Fui responsável pela modernização de sistemas críticos no Ministério da Justiça e Segurança Pública, focando em melhorar a segurança e a escalabilidade. Realizei a migração de sistemas legados de ASP.NET MVC 5 para .NET 6, implementando soluções que eliminaram vulnerabilidades e reduziram custos de manutenção. Reestruturei a arquitetura para suportar mais de 50 mil usuários simultâneos, usando uma abordagem modular e escalável. Implementei Docker e Azure Kubernetes Service (AKS) para a portabilidade dos serviços, o que reduziu os custos operacionais em 35%. Na parte de segurança, apliquei práticas de hardening de acordo com as diretrizes do governo e da LGPD, e unifiquei a autenticação via LDAP para maior controle de acesso. No frontend, desenvolvi interfaces com React e Angular, otimizando a experiência do usuário e a integração com APIs RESTful para garantir a comunicação entre sistemas legados e novos módulos.

Desenvolvedor Full Stack .Net/Angular Pleno

Brilliant Machine | Março de 2022 – Julho de 2022

Atuei no desenvolvimento de soluções para o Instituto Estadual do Meio Ambiente do RJ (INEA), com foco na gestão e monitoramento de processos ambientais. Desenvolvi sistemas para licenciamento ambiental, auditoria de verbas de ICMS e automação de relatórios, o que promoveu maior transparência e eficiência no uso dos recursos para preservação ambiental. Implementei serviços em segundo plano para processamento assíncrono de dados ambientais, garantindo mais eficiência no tratamento das informações. No frontend, usei PrimeNG para criar interfaces intuitivas e fáceis de usar para os técnicos ambientais, otimizando a interação deles com os sistemas. Essas melhorias aumentaram a eficiência dos processos ambientais do estado, com mais automação e transparência, ajudando na preservação ecológica e no uso responsável dos recursos naturais.

Pausa Planejada na Carreira | Aperfeiçoamento Pessoal

Outubro de 2021 – Março de 2022 | Haifa, Israel.

Morei em Israel por seis meses com o objetivo de estudar hebraico e aprimorar meu inglês. A experiência proporcionou uma imersão cultural enriquecedora e contribuiu significativamente para o desenvolvimento das minhas habilidades interpessoais. Durante esse período, optei por interromper temporariamente minha carreira profissional por decisão pessoal. Retornei ao Brasil após o aumento do custo de vida no país, intensificado pelo início da guerra entre Ucrânia e Rússia.

Desenvolvedor .Net MVC Júnior

MTSLAB | Março de 2019 – Setembro de 2021

Como Desenvolvedor Júnior, atuei na manutenção e evolução do sistema ERP interno da empresa, contribuindo diretamente para a automação de relatórios e formulários utilizados nas rotinas operacionais. Também prestei suporte técnico aos usuários e auxiliei na administração dos servidores internos. A empresa é especializada em medicina ocupacional, oferecendo exames médicos para clientes corporativos. Entre 2020 e 2021, exerci minhas atividades em regime de meio período, em razão da adesão da empresa ao programa Benefício Emergencial de Preservação do Emprego e da Renda (BEm), conforme a Medida Provisória 936/2020 e a Lei 14.020/2020.

Estágio em desenvolvimento Back end .Net

Marlin | Setembro de 2020 – Setembro de 2021

Como estagiário, atuei no desenvolvimento de um sistema de gestão para consultores de planos de saúde chamado Hcommerce, com foco na automatização dos processos de orçamento, análise documental e na facilitação da venda de planos de saúde. Trabalhei com ASP.NET Web API (framework 4.7), utilizando C#, Entity Framework 6 e SQL Server como banco de dados. Participei da elaboração de diagramas de classes e casos de uso, além de contribuir com a modelagem do sistema. A equipe adotava a metodologia ágil Scrum, e utilizávamos o Visual Studio Team Foundation Service (TFS) para o gerenciamento das demandas.

IDIOMAS

Inglês: Intermediário

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens

- C#, JavaScript, TypeScript, Go, Dart, Java

Back-end (.NET)

- ASP.NET Core 6/8 (Web API, Minimal APIs), OData v4 (\$filter, \$orderby, \$expand), Entity Framework Core 8, Dapper, LINQ/LinqKit
- Autenticação & Autorização: OpenIddict + Microsoft Entra ID (OIDC/OAuth2), JWT, CORS, rate limiting, Anti-CSRF, HSTS e CSP
- Padrões: DDD, Clean Architecture, microsserviços, contratos versionados, integração REST

Front-end

- React 18, Next.js, Vite, TypeScript
- UI/UX: MUI X / DataGrid Premium, react-hook-form, Yup
- Integrações: Power BI Embedded (dashboards analíticos)

Mensageria, API Gateway & Cache

- RabbitMQ (retries, DLQ, roteamento), Ocelot (API Gateway), Redis (cache distribuído)

Bancos de Dados & Busca

- SQL Server / Azure SQL, PostgreSQL, MongoDB
- Elasticsearch (full-text/search & analytics)

Observabilidade & Logs

- OpenTelemetry, Elastic Stack (Elasticsearch + Kibana), métricas, traces e alertas operacionais

DevOps, Contêineres & CI/CD

- Azure DevOps (Repos & Pipelines), GitHub Actions
- Docker / Docker Compose, Kubernetes (AKS)
- Versionamento e automação de releases com gates de qualidade

Azure (Cloud)

- App Service, Application Gateway (WAF, HTTP/2, rewrite, path-based routing)
- Azure Monitor / Log Analytics, Key Vault, Azure Cache for Redis, Storage Account, Virtual Network, Azure SQL
- Estratégias de segurança e conformidade (segredos no Key Vault, políticas de segurança)

Qualidade & Testes

- xUnit (unitários e integração), Playwright (E2E), Jest
- SonarQube e Qodana (qualidade, SAST, cobertura)

Ferramentas

- Git, Azure DevOps, GitHub, VS Code