

Nome: André Luiz Albuquerque Sombra

Base Residencial: Fortaleza/CE

Celular: (85) 98710-6262

Email: andresombra.net@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/andresombra/](https://www.linkedin.com/in/andresombra/)

GitHub: github.com/andresombra

Vídeos Aula no Youtube: <https://www.youtube.com/andresombranet>

Resumo das Qualificações:

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com Pós-Graduação em Engenharia e Arquitetura de Software.

Desenvolvedor .NET Sênior com mais de 20 anos de experiência, especialista em .Net C#, APIs REST, DDD e arquiteturas escaláveis, atuando em projetos críticos de alta disponibilidade no setor público, financeiro e privado.

Responsável pela criação e desenvolvimento de novas funcionalidades, utilizando práticas de programação eficientes, garantindo a alta performance dos sistemas. Participação ativa em equipes ágeis contribuindo para o planejamento, execução e revisão das sprints.

Melhorias realizadas ao longo da carreira:

✓ Implementação de práticas de Clean Code e DDD que aumentaram a manutenção e escalabilidade dos sistemas.

✓ Melhoria na performance e estabilidade das aplicações, resultando em processos mais eficientes e usuários satisfeitos.

Formação Acadêmica:

Pós-Graduação em Arquitetura de Software - UNOPAR

Pós-Graduação em Engenharia de Software - UNOPAR

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - FATENE

Experiência Profissional:

Analista de Sistemas | Desenvolvedor .NET Sênior – QINTESS

Período: **Atualmente**

Estou atuando na **MP-BA, Ministério Público da Bahia** como analista desenvolvedor Backend .NET Sênior, usando como principal linguagem o C# na evolução do Projeto IDEIA2, que tem a função principal de gerenciamento de procedimentos e processos.

Usando otimização de performance e escalabilidade em aplicações .NET Core, utilizando processamento assíncrono (async/await), consultas otimizadas com EF Core, paginação de dados e boas práticas de código para reduzir consumo de recursos e aumentar a eficiência. Usando princípios SOLID e design patterns para manter o código limpo, bem estruturado e preparado para evoluir conforme as necessidades do projeto.

Usando metodologias como o Scrum, o que fortaleceu ainda mais minha comunicação com o time e minha capacidade de adaptação a diferentes desafios.

Analista de Sistemas | Desenvolvedor .NET – BNB – Banco do Nordeste do Brasil SA

Período: 06/2024 a 03/2025

Tive a oportunidade de atuar em um ambiente ágil, com metodologias como o Scrum, o que fortaleceu ainda mais minha comunicação com o time e minha capacidade de adaptação a diferentes desafios.

Durante minha experiência como Desenvolvedor Backend .NET Sênior, atuei diretamente no projeto AGROAMIGO, uma solução construída com base em arquitetura DDD, onde fui responsável tanto pela manutenção quanto pela implementação de novos módulos da WebAPI. Busquei sempre adotar práticas de programação segura e eficiente, garantindo que o sistema tivesse uma alta performance, fosse confiável e fácil de manter.

No dia a dia, utilizei princípios SOLID e design patterns para manter o código limpo, bem estruturado e preparado para evoluir conforme as necessidades do projeto.

Trabalhei no desenvolvimento de APIs RESTful utilizando .NET Core, prezando pela qualidade, organização e clareza no design das interfaces. Para controle de versionamento e colaboração entre os times, utilizamos o IBM RTC e o Azure DevOps. Tive a oportunidade de atuar em um ambiente ágil, com metodologias como o Scrum, o que fortaleceu ainda mais minha comunicação com o time e minha capacidade de adaptação a diferentes desafios.

Usando otimização de performance e escalabilidade em aplicações .NET Core, utilizando processamento assíncrono (async/await), consultas otimizadas com EF Core, paginação de dados e boas práticas de código para reduzir consumo de recursos e aumentar a eficiência.

Analista de Sistemas | Desenvolvedor .NET - G&P

Período: 06/2022 a 05/2024

Durante minha trajetória na JUCESP (**Junta Comercial do Estado de São Paulo**), tive a oportunidade de contribuir ativamente em projetos importantes, especialmente voltados à modernização e integração de sistemas. Trabalhei no desenvolvimento de novos módulos em WebAPI, com foco em atualizar o sistema legado de forma segura e eficiente.

No dia a dia, adotei boas práticas de desenvolvimento, como programação segura, aplicação dos princípios SOLID e uso de design patterns, sempre buscando um código limpo, sustentável e de alta performance. Atuei também na criação de APIs RESTful com .NET Core, garantindo integração fluida entre sistemas e facilitando a manutenção a longo prazo.

Usando otimização de performance e escalabilidade em aplicações .NET Core, utilizando processamento assíncrono (async/await), consultas otimizadas com EF Core, paginação de dados e boas práticas de código para reduzir consumo de recursos e aumentar a eficiência.

Analista de Sistemas .NET – WIPRO (ITAU e BRADESCO)

Período: 04/2021 a 05/2022

Atuei em projetos de grande porte nos bancos Bradesco e Itaú, onde tive a oportunidade de contribuir diretamente com o desenvolvimento de soluções robustas. Participei da construção de uma WebAPI em ASP.NET Core voltada para o controle de ações de grandes empresas, atuando desde a definição das funcionalidades até a entrega nas sprints.

Implementei o padrão CQRS (Command Query Responsibility Segregation), promovendo uma separação eficiente entre operações de leitura e escrita, o que trouxe ganhos significativos de performance e escalabilidade para o sistema.

Fiz parte de times ágeis com foco em entregas contínuas, utilizando a metodologia SCRUM para garantir organização e alinhamento durante todo o ciclo de desenvolvimento. Além disso, adotei práticas de DevOps para automatizar processos de deploy e integração contínua, contribuindo para entregas mais rápidas e confiáveis.

Analista de Sistemas .NET - RCIT

Período: 08/2020 a 03/2021

Atuei alocado no time de tecnologia da **Rede de Farmácias Pague Menos**, contribuindo com o desenvolvimento de um novo projeto voltado aos finalizadores de caixa, utilizando ASP.NET Core Web Application. Durante esse período, apliquei práticas de Clean Code para manter um código limpo, organizado e de fácil manutenção.

Também fui responsável pela criação de testes unitários com xUnit, garantindo a qualidade e

confiabilidade das funcionalidades entregues.

Particpei ativamente de times ágeis com metodologia SCRUM, colaborando nas cerimônias de planejamento, execução e revisão das sprints.

Analista de Sistemas - Banco do Nordeste

Período: 06/2019 a 07/2020

- Análise e manutenção contínua do sistema para garantir sua operação eficiente e a correção de possíveis problemas;
- Desenvolvimento de novas funcionalidades e melhorias utilizando ASP.NET Core, MVC e REST Web Application;
- Criação e manutenção de APIs RESTful com ASP.NET Core WebApi para facilitar a integração com outros sistemas;
- Adoção de arquitetura DDD (Domain-Driven Design) para organização e clareza do código.

Analista de Sistemas | Desenvolvedor C# - Autônomo

Período: 03/2016 a 12/2018

- Realização de análise de requisitos para entender as necessidades dos clientes e traduzir essas necessidades em especificações técnicas;
- Manutenção de sistemas existentes para assegurar a operação contínua e eficiente, incluindo correção de bugs e otimização de desempenho;
- Desenvolvimento de novas funcionalidades e projetos para clientes, utilizando tecnologias modernas e práticas de desenvolvimento de software;
- Criação de aplicações web utilizando ASP.NET Web Application, MVC e Web Api para fornecer soluções robustas e escaláveis;
- Utilização de jQuery e Bootstrap para desenvolvimento de interfaces de usuário interativas e responsivas;
- Colaboração com equipes multidisciplinares para garantir a integração e a entrega bem-sucedida dos projetos.
- Uso de containers com Docker para usar Redis e MongoDB usando MongoDB.Driver.

Desenvolvedor Delphi - PRIME

Período: 03/2015 a 12/2015

- Realização de manutenção nos módulos gerenciais do sistema principal da empresa para garantir sua operação eficiente e contínua;
- Implementação de novas funcionalidades e melhorias nos módulos existentes para atender às necessidades de negócios em evolução;
- Utilização do SQL Server para gerenciamento de dados, incluindo criação e otimização de consultas, stored procedures e triggers.

Analista de Sistemas - Isistemas

Período: 10/2012 a 09/2014

- Análise de requisitos para novos projetos, compreendendo as necessidades dos clientes e definindo especificações técnicas;
- Desenvolvimento de novos projetos utilizando C# e ASP.NET Webforms para criar aplicações web funcionais e eficientes;
- Manutenção de sistemas existentes desenvolvidos em Delphi, garantindo a continuidade e a eficiência das operações;
- Utilização de Firebird e SQL Server para gerenciamento de dados, incluindo a criação e otimização de consultas, stored procedures e triggers;
- Fornecimento de suporte técnico para assegurar a estabilidade e a performance dos sistemas em produção.

Programador Delphi - Instituto de Previdência do Município de Fortaleza

Período: 06/2009 a 09/2012

- Realização de análise de requisitos para entender as necessidades dos usuários e definir especificações técnicas para novos projetos;
- Desenvolvimento de novos projetos utilizando Delphi, criando soluções eficientes para atender às necessidades do Instituto de Previdência;
- Utilização do Firebird para gerenciamento de dados, incluindo a criação e otimização de consultas, stored procedures e triggers.

Analista de Sistemas - Prolins Informática

Período: 06/2008 a 05/2009

- Realização de manutenção nos sistemas web existentes para garantir seu funcionamento contínuo e eficiente;
- Desenvolvimento de novos sistemas utilizando C# para criar soluções eficazes que atendam às necessidades da empresa.

Cursos/Certificações:

Introdução a Clean Code e SOLID com .NET e C# - DIO
Mocks em C#: Testes de Integração com XUnit e Moq - Alura
GIT E GITHUB: Controle e compartilhe seu Código - Alura
Entity Framework Core - Alura
SOLID com C#Princípios da programação orientada a objetos - Alura
API Rest com .NET - Alura