

João Paulo Dias Estevão

Belo Horizonte – Minas Gerais | Telefone: (31) 9 8452-2143

Email: joao.diasest@gmail.com | [Linkedin](#) | [GitHub](#)

Desenvolvedor Fullstack | .NET | Angular | Flutter

3 anos de experiencia em desenvolvimento de software no modelo Fullstack. Domínio sobre as principais arquiteturas utilizadas pelo mercado assim como metodologias ágeis de CI/CD.

Minhas principais competências incluem:

Arquitetura Microservices | MVC | MVVM • Web API/API REST • Azure • Google Cloud
• Clean Code • Clean arch

Conquistas selecionadas

- Participei do desenvolvimento de uma solução que implementava uma nova estrutura de SaaS utilizada por cartórios com microserviços (RabbitMQ), como resultado pudemos observar um aumento de cerca de 25% da eficiência dos serviços.
- Desenvolvimento de soluções end-to-end flexíveis atendendo pequenas empresas e empreendedores individuais. Possibilizando o acesso dessas marcas ao mundo digital, através de landing pages, sistemas de gerenciamento etc.
- Projeto de automatização do Whatsapp via api da Twilio, utilizando DDD (Domain-Driven Design) e microserviços, sendo planejado para ter alta escalabilidade por diversas equipes de desenvolvimento

Experiencia Profissional

Empresa SERVCOM

Agosto 2023 – Atual

Exerci a função de Fullstack, utilizando principalmente o framework .NET, e tecnologias de frontend como Angular ou js puro.

- Migração de software legado para ambiente .NET 3.5. Criando uma melhor experiencia para nosso usuário.
- Integração do sistema com a ONR e os principais gateways de pagamento do mercado.
- Otimização de leitura de documentos utilizando Visão Computacional (EMGU CV)

Fullstack Developer - Freelancer.

2020 - Atual

Desenvolvimento web e mobile, manutenção e suporte.

- Participação on-demand em projetos de desenvolvimento de software, permitindo ter maior compreensão de diversos fluxos de negócio.
- Como freelancer, uma das principais skills desenvolvidas foi a de coletar recursos funcionais e não-funcionais, estar junto ao cliente e pensar numa solução adequada e eficiente.