

Felipe – 28 anos
Desenvolvedor .NET Pleno

Resumo de Qualificações

Sou um profissional com mais de 6 anos de experiência como desenvolvedor, adquirindo uma sólida vivência com uma ampla variedade de tecnologias e ferramentas. Ao longo da minha trajetória, trabalhei com .NET Core, Git, GitFlow, Containers Docker, Microsoft Azure, Azure DevOps, Angular, CI/CD, Clean Code, Web Services, SOLID, DDD, APIs RESTful, WebSockets e bancos de dados relacionais (SQL). Tenho experiência com ferramentas como VS, VS Code, Microsoft TFS, GIT, Jenkins e também em automação de processos. No desenvolvimento de software, utilizo tecnologias como .NET (C#), WinForms, WebForms, ASP.NET, ASP.NET Core, MVC e APIs, além de SQL (PL/SQL, SQL Server e MySQL). Sou familiarizado com frameworks como Angular, Vue.js, React JS, React Native, jQuery, JavaScript, JSON, XML (SOAP), Bootstrap, HTML e CSS, sempre com foco em SOLID e boas práticas de desenvolvimento. Na minha carreira, participei ativamente da manutenção e refatoração de sistemas, tanto com tecnologias modernas quanto legadas. Isso incluiu aprimorar o código, melhorar a performance e reduzir dívidas técnicas. Também tive experiência em reestruturar módulos críticos, atualizar frameworks e bibliotecas para mitigar vulnerabilidades e aumentar a escalabilidade das aplicações. Tenho graduação em Sistemas de Informação e domínio intermediário de inglês.

Conhecimentos Técnicos

.NET Core	6 anos
Desenvolvimento e documentação de APIs REST	6 anos
Banco de dados relacional (SQL)	7 anos
Git/GitFlow	6 anos
Containers Docker	1 ano
Teste unidade e de integração automatizados	1 ano
Microsoft Azure, automação de pipelines CI/CD e Azure DevOps	1 ano
Práticas de design de código como SOLID, Clean Code, Clean Architecture, DDD e outros	6 anos

Histórico Profissional

Magna Sistemas - novembro de 2020 a fevereiro de 2025

Cargo: Analista e desenvolvedor de sistemas

Atuei em diversos projetos, utilizando tecnologias como .NET Core, APIs RESTful, bancos de dados relacionais (SQL), Git/GitFlow, testes automatizados (unitários e de integração), Microsoft Azure, automação de pipelines CI/CD e Azure DevOps. Desenvolvi e documentei APIs, participei da criação de soluções escaláveis utilizando .NET e Angular, sempre aplicando boas práticas de Clean Code, SOLID, Clean Architecture e DDD para garantir código eficiente, sustentável e alinhado com as necessidades do negócio. Além disso, fui responsável pela implantação e otimização de pipelines CI/CD, automatizando a entrega contínua e garantindo a estabilidade dos ambientes de produção e homologação. Atuei na manutenção de sistemas, tanto modernos quanto legados, realizando refatoração e aprimoramento de código para aumentar a performance, reduzir dívidas técnicas e promover a atualização de frameworks e bibliotecas, melhorando a escalabilidade e mitigando vulnerabilidades. Integrei APIs RESTful e WebSockets, garantindo uma comunicação eficiente entre sistemas distribuídos, e adotei práticas de versionamento seguro com Git. Também implementei testes automatizados para garantir a integridade das funcionalidades e o desenvolvimento contínuo.

Autoware - maio de 2016 a novembro de 2020

Cargo: Desenvolvedor de sistemas automobilísticos

Durante esta experiência, fui responsável pela resolução de bugs críticos em sistemas automobilísticos, aplicando técnicas avançadas de depuração e utilizando ferramentas de monitoramento para garantir a estabilidade e o desempenho das aplicações. Desenvolvi e implementei novas funcionalidades, garantindo a integração de sistemas e a otimização de processos internos. Atuei na otimização de desempenho do back-end, utilizando práticas de refatoração de código e ajustes finos em procedimentos no banco de dados, para garantir que as consultas e transações sejam realizadas de maneira eficiente e com alto desempenho. Integrei APIs externas e desenvolvi soluções personalizadas para expandir a funcionalidade dos sistemas, garantindo a interoperabilidade entre diferentes plataformas. Também realizei manutenção e configurações em Web Services, solucionando questões relacionadas à comunicação entre sistemas e melhorando a confiabilidade das integrações. Apliquei melhorias no front-end, ajustando regras de lógica de negócio e otimizando layouts para melhorar a experiência do usuário final. Adotei as melhores práticas de segurança e arquitetura de software, garantindo a escalabilidade dos sistemas e a conformidade com as normas da indústria automobilística. Utilizei .NET Core no desenvolvimento e documentação de APIs REST, integração com bancos de dados relacionais (SQL), e controle de versão com Git/GitFlow. Apliquei técnicas de teste unitário e integração automatizada, garantindo a qualidade do código. Trabalhei com Microsoft Azure para deploy e escalabilidade, além de automação de pipelines CI/CD usando Azure DevOps. Segui práticas de design de código como SOLID, Clean Code, Clean Architecture e DDD para garantir um código bem estruturado e sustentável.

Integra Sistemas - novembro de 2014 a maio de 2016

Cargo: Analista de suporte

Durante esta experiência, atuei na identificação e resolução de problemas em sistemas de controle de estoque e emissão de notas fiscais, garantindo a estabilidade e eficiência dos processos operacionais. Apliquei metodologias de troubleshooting para análise de incidentes, investigando logs, integridades de banco de dados e execução de scripts corretivos quando necessário. Integrei soluções para otimização do processamento de NFs, reduzindo o tempo de resposta dos sistemas e aprimorando a experiência dos usuários. Desenvolvi documentações técnicas e fluxos operacionais para padronizar procedimentos, facilitando a manutenção e escalabilidade dos sistemas. Implementei treinamentos para novos usuários, capacitando equipes na correta utilização das funcionalidades e minimizando erros operacionais. Atuei na interface entre usuários e equipes de desenvolvimento, fornecendo feedbacks detalhados sobre melhorias e novas demandas do sistema. Adotei boas práticas de segurança da informação para garantir conformidade e evitar vulnerabilidades nos processos de controle de estoque. Realizei análises de desempenho das aplicações, propondo ajustes de parametrização e otimizações para garantir a integridade dos dados e a alta disponibilidade dos serviços. Participei de testes de homologação, validando correções e novas funcionalidades antes da liberação em produção. Monitorando a execução de jobs e processos automatizados, assegurei a consistência dos dados e a integração entre diferentes módulos do sistema.

Formação

- USCS - Graduação - Sistemas de Informação (completo)

Idiomas

- Inglês Intermediário