



# Kaique Q. Gomes

Sou formado em engenharia da computação e trabalhei principalmente como desenvolvedor **Full-stack**. Tenho experiência principalmente em: **C# Net Core, Reactjs, Javascript | CSS | SASS, Sql Server | MongoDB**. Possuo conhecimento também em **React Native, C/C++, Python**, e um pouco em **Angular**. Comecei a expandir para Cloud usando **Docker | Kubernetes, AWS, Jenkins e Ansible**. Falo **português** nativo, **inglês** fluente, **francês** intermediário e estou começando **italiano**.

Para demonstrar meu conhecimentos, desenvolvi um projeto pessoal que está disponível no GitHub e Docker Hub. <https://github.com/kaiqueqg/> <https://hub.docker.com/repositories/kaiqueqg>

kaiqueqg@gmail.com - <https://kaiqueqg.github.io/cv/> - <https://www.linkedin.com/in/kaiquequillesgomes/>

## Experiência

### ACRELEC

Desenvolvedor de software - jan de 2021 - mar de 2022 · 1 ano 3 meses

Colaborei no desenvolvimento do Point of Sale(POS) para hamburguerias controlarem os pedidos, envio para o preparo na cozinha e pagamento.

Desempenhei o papel de desenvolvedor **full-stack**, onde minhas principais atividades envolveram desenvolvimento de requisitos como novas funcionalidades e redesenho da UI em **ReactJS**, integração com sistema de pedidos por celular, aplicações de promoções e descontos, correções de erros de manipulação e envio de pedidos em **Python**, além de queries em **MySQL**. Todo o tempo trabalhamos com **Sprints, Kanban**, levantamento de requisitos e pontuação de atividades além de testes.

### ITAÚ

Desenvolvedor de software - set de 2019 - nov de 2020 · 1 ano 3 meses

Desempenhei o papel de desenvolvedor **full-stack**, trabalhando com novos requisitos, além da manutenção do sistema existente utilizado pela equipe que cuida da segurança de todas as agências do banco Itaú. Principais partes que atuei foram no back-end em **C# Net** com padrões como **DDD e Repository**, front-end em **Javascript** e utilizando banco de dados em **SQL Server**. Todo o trabalho envolveu **Sprints** com pontuação em fibonacci.

Também desenvolvi atividades de forma individual, como por exemplo:

- Uma máquina de estado para substituir trabalho de funcionários que manualmente selecionavam quais empresas poderiam marcar, quais horários podiam visitar as agências. Software deveria a partir de um flowchart complexo levantado anteriormente com a gerência da área, aceitar ou recusar o pedido de manutenção que outras empresas fariam nas agências do banco Itaú.
- Uma máquina de estado, que ia substituir o trabalho manual que levava semanas, feito todo final de ano, que parava diversos funcionários para realizar o cadastramento de fornecedores de serviços e equipamentos para as agências. Software fez o cadastramento de milhares de fornecedores, além de revelar inconsistências nos cadastros anteriores, requerendo ajustes pois a entrega do cadastramento tinha tempo limite.
- Software para manipular outro sistema de enviar mensagens de aviso de precaução na época de COVID para agências selecionadas.

### AFRESP

Desenvolvedor de software - mai de 2018 - set de 2019 · 1 ano 5 meses

Desenvolvimento do sistema em **C# Windows Forms** e **SQL** server utilizado internamente para controle de informação de planos de saúde e outros benefícios utilizados pelo Fiscais de Renda associados à associação.

### RDI SOFTWARE

Desenvolvedor de software - jul de 2014 - jun de 2015 · 1 ano

Trabalhei principalmente no desenvolvimento e manutenção do software utilizado pelo McDonald 's em todo mundo para controle da cozinha e pedidos nos restaurantes. Trabalho consistia em desenvolvimento em **C/C++** tanto do back-end como front-end, desde implementação de novas promoções, correções de erros e criação de novas funcionalidades.

Também trabalhei na equipe de desenvolvimento do novo sistema em **C# .Net** para eventualmente substituir o software mais antigo.

### TOTVS

Técnico de Pesquisa e Desenvolvimento - jul de 2012 - jul de 2014 · 2 anos 1 mês

Desenvolvimento de uma máquina virtual em **C/C++** e QT para linguagem própria da empresa (ADVPL). Solução de problemas de compilação e execução, criação de projeto através de CMake. Daily meeting do time para esclarecimento e planejamento de atividades.