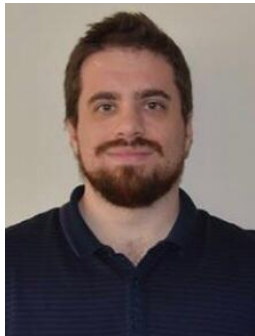


Kaique Quilles Gomes

Brasiliano, San Paolo, SP - Brasile



Email: kaiqueq@gmail.com

Sito web: <https://kaiqueq.github.io/cv/>

Linkedin: [/kaiquequillesgomes](https://www.linkedin.com/in/kaiquequillesgomes)

Sviluppatore Full-stack con oltre 11 anni di esperienza professionale in **C/C++, C# .NET (Framework, NET Core e .NET 6), ReactJS, JavaScript, CSS, SASS, Typescript, SQL Server** e conoscenza generale di **MongoDB, React Native e Angular**.

Recentemente, ho ampliato le mie competenze nell'area del cloud, come i **Servizi AWS** (Lambda, API Gateway, DynamoDB, SNS, SQS), mentre approfondisco anche le pratiche **DevOps** utilizzando **Docker, Kubernetes, Jenkins e Terraform**.

Sono fluente in **inglese**, intermedio in **francese** e principiante in **italiano**.

Per dimostrare le mie competenze, ho sviluppato un progetto personale disponibile su GitHub e Docker Hub. Puoi trovarlo qui: <https://github.com/kaiqueqg/> e qui: <https://hub.docker.com/repositories/kaiqueqg>.

Esperienza Professionale

BTG Pactual

Sviluppatore Software - novembre 2022 - attuale

- Attualmente lavoro come sviluppatore full-stack di **Servizi Cloud AWS, C# .NET, Reactjs**.

ACRELEC

Sviluppatore Software - gennaio 2021 - marzo 2022

- Ho collaborato allo sviluppo di un sistema di Punto Vendita (POS) per le hamburgerie, gestendo gli ordini, l'invio di richieste in cucina e il pagamento. Come sviluppatore full-stack, le mie principali responsabilità includevano migliorare il sistema attraverso lo sviluppo di nuove funzionalità e la ridisegnazione dell'interfaccia utente (UI) utilizzando ReactJS, nonché l'integrazione con un sistema di ordini mobili.
- Ho anche lavorato sull'implementazione di funzionalità promozionali e sconti, sulla correzione di errori nella gestione degli ordini in Python e sull'ottimizzazione delle query nel database MySQL.
- Abbiamo seguito metodologie agili come Sprint e Kanban, con un'enfasi sul rilevamento dei requisiti, l'assegnazione di punti alle attività e test rigorosi per garantire la qualità del sistema.

ITAÚ

Sviluppatore Software - settembre 2019 - novembre 2020

- Ho svolto il ruolo di sviluppatore full-stack, lavorando su nuovi requisiti e sulla manutenzione del sistema esistente utilizzato dal team responsabile della sicurezza di tutte le agenzie della banca Itaú. Ho lavorato principalmente sul back-end in C# .Net con pattern come DDD e Repository, sul front-end in JavaScript e utilizzando il database SQL Server. Tutto il lavoro ha coinvolto Sprint con punteggi di Fibonacci.

Inoltre, ho svolto compiti indipendenti, come:

- La creazione di una macchina a stati per sostituire il lavoro manuale dei dipendenti che selezionavano manualmente le aziende autorizzate a effettuare visite alle agenzie e gli orari disponibili.
- La creazione di una macchina a stati per sostituire il lavoro manuale che richiedeva settimane per il rinnovo dei fornitori di servizi ed attrezzature per le agenzie. Il software ha gestito il rinnovo di migliaia di fornitori e ha rilevato incongruenze nei dati esistenti, richiedendo correzioni entro una scadenza.
- Lo sviluppo di un software per gestire un sistema di invio di avvisi in occasione dell'epidemia di COVID-19 nelle agenzie selezionate.

AFRESP

Sviluppatore Software - maggio 2018 - settembre 2019

- Ho sviluppato un sistema interno in C# Windows Forms e SQL Server per il controllo delle informazioni relative ai piani sanitari e ad altri benefici utilizzati dai Funzionari Fiscali associati all'Associazione.

RDI SOFTWARE

Sviluppatore Software - luglio 2014 - giugno 2015

- Ho lavorato principalmente nello sviluppo e nella manutenzione del software utilizzato da McDonald's in tutto il mondo per il controllo delle cucine e degli ordini nei ristoranti. Il mio lavoro consisteva nello sviluppo in C/C++, sia del lato

back-end che del front-end, incluso l'implementazione di nuove promozioni, correzione di errori e sviluppo di nuove funzionalità. Ho anche lavorato nel team di sviluppo del nuovo sistema in C# .Net destinato a sostituire il software più datato.

TOTVS

Tecnico di Ricerca e Sviluppo - luglio 2012 - luglio 2014

- Ho sviluppato una macchina virtuale in C/C++ e QT per il linguaggio proprietario dell'azienda (ADVPL). Mi sono occupato di risolvere problemi di compilazione ed esecuzione, creazione di progetti tramite CMake e partecipazione alle riunioni giornaliere del team per la chiarificazione e la pianificazione delle attività.

Formazione Accademica

- Laurea in Ingegneria Informatica

Lingue

- Portoghese: Madrelingua
- Inglese: Fluente
- Francese: Intermedio
- Italiano: Principiante