Caíque Santos Gomes

Brasileiro, solteiro, 29/10/1998 Pirajá – Salvador/BA – 41295000 – (71) 98692-4280

E-mail: g.caique36@gmail.com | LinkedIn: linkedin.com/in/caique-gomes-dev

GitHub: github.com/caiquegomesdev

RESUMO PROFISSIONAL

Sou Desenvolvedor de Software, formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com experiência em HTML5, CSS3, JavaScript, React, Python, C#, Java e Kotlin. Tenho conhecimentos em integração de APIs, ferramentas ERP como Sankhya, e desenvolvimento de aplicações móveis.

Além disso, possuo experiência em **testes de QA**, garantindo a qualidade e confiabilidade dos sistemas, e em **suporte técnico**, auxiliando na resolução de problemas e otimização de processos. Meu foco é entregar soluções eficientes e escaláveis, com ênfase na qualidade e na experiência do usuário. Busco constantemente aprender e me aprimorar, aceitando desafios que agreguem valor aos projetos e equipes.

QUALIFICAÇÕES

Linguagens de Programação e Script

- Python: Automação de testes, desenvolvimento de algoritmos, manipulação de dados e criação de scripts. Experiência no uso de bibliotecas como Selenium para automação de navegadores.
- JavaScript/TypeScript: Desenvolvimento front-end com React e React Native, integração de APIs e criação de interfaces dinâmicas. Implementação de funcionalidades SPA (Single Page Applications) e PWA (Progressive Web Apps).
- **HTML5/CSS3:** Criação de layouts responsivos com foco em SEO e acessibilidade. Experiência em frameworks como **Bootstrap** para design front-end eficiente.
- SQL: Manipulação e consulta de bancos de dados relacionais para desenvolvimento de aplicações e integração de sistemas.
- C#: Experiência no desenvolvimento de aplicações utilizando a plataforma .NET, com foco em construção de sistemas robustos e escaláveis. Utilização de C# para desenvolvimento de back-end, manipulação de dados e integração com bancos de dados. Expertise em ferramentas e bibliotecas como Entity Framework para ORM e ASP.NET para criação de APIs RESTful.
- Java: Desenvolvimento de aplicações em Java, com experiência em frameworks como Spring e Hibernate para construção de soluções empresariais e integração com bancos de dados. Proficiência em programação orientada a objetos e desenvolvimento de aplicações Java tanto para back-end quanto para integração com front-end.
- Kotlin: Desenvolvimento de aplicativos modernos para plataformas Android, utilizando Kotlin
 para criar interfaces eficientes e robustas. Experiência na integração de APIs e otimização de
 funcionalidades para garantir alta performance e responsividade. Proficiência em Kotlin
 Coroutines para operações assíncronas e escaláveis.

Frameworks e Bibliotecas

React & React Native: Desenvolvimento de interfaces dinâmicas para web e mobile, utilizando arquitetura de componentes. Experiência em Styled Components e React Navigation para criação de interfaces atraentes e navegáveis.

- Expo: Ferramenta utilizada no desenvolvimento de aplicativos móveis com React Native para testes em múltiplas plataformas.
- Node.js: Desenvolvimento back-end com criação de APIs RESTful, manipulação de dados, e integração de sistemas.
- ASP.NET: Desenvolvimento de aplicações web e APIs RESTful com ASP.NET Core, utilizando MVC e Razor Pages. Experiência com Entity Framework Core para ORM e integração de bancos de dados. Familiaridade com ASP.NET Identity para autenticação e SignalR para comunicação em tempo real.
- Spring: Desenvolvimento de microserviços e APIs RESTful com Spring Boot. Uso de Spring Data e Hibernate para ORM. Implementação de segurança com Spring Security e criação de aplicações distribuídas com Spring Cloud

Automação de Testes e QA

- Postman: Testes e documentação de APIs RESTful, execução de requests (GET, POST, PUT, DELETE) e validação de respostas.
- Testes Unitários: Aplicação de testes automatizados para verificar a integridade do código e validar a correção de bugs antes de implementações.

Versionamento e Colaboração

- Git & GitHub: Controle de versionamento de código com uso de Git para colaboração eficiente em equipes de desenvolvimento. Experiência com pull requests, branches e integração contínua.
- GitLab: Utilizado para controle de projetos colaborativos e pipelines de integração contínua.

Sistemas Operacionais e Ferramentas

- Windows 10 e Linux (Ubuntu/Kali): Manutenção, configuração e otimização de sistemas operacionais. Experiência em ambiente de desenvolvimento e suporte técnico, além de uso de VPNs e acesso remoto.
- **Ferramentas de Edição:** Adobe Premiere, Photoshop utilizadas para edição de vídeos, criação de conteúdo visual e otimização de mídias digitais.

Integração de APIs

 RESTful APIs: Experiência na integração de APIs de terceiros e criação de APIs para consumo por aplicativos front-end e mobile. Manipulação de dados e execução de operações CRUD (Create, Read, Update, Delete).

Suporte Técnico e Hardware

 Manutenção de Computadores: Identificação e resolução de falhas de hardware, configuração de software, e manutenção de rede. Experiência com VPNs e troubleshooting remoto para clientes.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Fundamental – Centro Educacional Aquárius – 2014
Ensino Médio – Colégio Estadual Alberto Santos Dumont – 2016
Ensino Técnico – Técnico em Segurança do Trabalho – SENAI DENDEZEIROS – 2018
Ensino Superior - Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Universidade Católica do Salvador(UCsal) - 2022/2024

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Viação Novo Horizonte — Jovem Aprendiz - Setor de Encomendas Ago/2016 - Nov/2017

- Auxiliei no processo de organização e separação de encomendas para envio, garantindo que os produtos fossem corretamente embalados e etiquetados.
- Realizei a conferência de mercadorias e controle de estoque, assegurando a precisão nas entregas e evitando erros de expedição.
- Apoiei a equipe na gestão de documentos e registros de envio, mantendo a organização dos arquivos e facilitando a rastreabilidade das encomendas.
- Aprimorei habilidades de comunicação e trabalho em equipe, colaborando com outros setores para otimizar o fluxo de trabalho.
- Adquiri conhecimento sobre processos logísticos e o uso de ferramentas de gestão de pedidos e controle de estoque.

Terwal Maquinas — Estagiário Setor de Peças mar/2021 – mar/2022

- Auxiliei na organização e controle de estoque de peças, realizando a catalogação e atualização de inventário de produtos.
- Apoiei na análise de demanda, identificando a necessidade de reposição de peças e garantindo o abastecimento adequado.
- Colaborei com a equipe na separação e envio de peças para atendimento de ordens de produção e vendas.
- Realizei a manutenção e organização de documentos relacionados ao estoque de peças, facilitando o processo de controle e conferência.
- Desenvolvi habilidades em processos logísticos, gestão de inventário e atendimento ao cliente interno.

Terwal Maquinas — Auxiliar de Expedição mar/2022 - Atual

- Responsável pela organização e separação de mercadorias para envio, garantindo a correta embalagem, etiquetagem e identificação dos produtos.
- Realizei a conferência de pedidos, verificando quantidades, produtos e dados de envio para garantir precisão nas entregas.
- Auxiliei no controle de estoque, realizando o recebimento de produtos e a atualização de inventário no sistema.
- Colaborei com a equipe de logística para otimizar o fluxo de trabalho, garantindo que as entregas fossem realizadas dentro do prazo.
- Contribuí para a redução de erros de expedição, identificando falhas no processo e sugerindo melhorias.

IDIOMAS

- Português Nativo
- Inglês Intermediário
- Espanhol Básico

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Algoritmo Lógica de Programação Curso em Video(Gustavo Guanabara) | 2022
 - o Carga horária: 40 horas
- Desenvolvimento Web Completo Udemy | 2023
 - Carga horária: 97,5 horas
- Curso de Javascript + Typescript + NodeJs Programador JS Udemy | 2024
 - Carga horária: 26 horas
- Curso de Python 3(Luiz Otavio Miranda) Udemy | 2024
 - o Carga horária: 141 horas
- C# Programação Orientada a Objetos(Nélio Alves) Udemy | 2024
 - o Carga horária: 38 horas
- Desenvolvimento de Aplicativos Android usando Kotlin Udemy | 2024
 - o Carga horária: 40 horas

PROJETOS EM DESTAQUE

SalesWebMVC

- O SalesWebMVC é uma aplicação que utiliza o padrão MVC para gerenciar vendas.
 Permite o cadastro de vendedores, clientes e pedidos, além de gerar relatórios de vendas. A interface é simples e facilita a visualização e o controle dos dados de vendas e desempenho da equipe.
- Tecnologias Utilizadas: ASP.NET, C#, MYSQL
- Link do GitHub: github.com/caiquegomesdev/SalesWebMvc

Financing Simulator

- O Financing Simulator é uma ferramenta interativa e intuitiva projetada para ajudar usuários a simular financiamentos de forma simples e rápida. Com este simulador, você pode calcular o valor das parcelas mensais, o valor total a ser pago ao longo do financiamento, e ainda considerar opcões como entrada inicial e carência.
- Tecnologias Utilizadas: HTML5, CSS3, Javascript
- Link do GitHub: github.com/caiquegomesdev/Financing-Simulator

Projeto Pomodoro

- O Projeto Pomodoro é uma aplicação de gerenciamento de tempo desenvolvida com JavaScript, HTML e CSS, baseada na técnica Pomodoro. O sistema permite que o usuário configure blocos de 25 minutos de trabalho, seguidos de pausas de 5 minutos. Após quatro blocos, é oferecida uma pausa mais longa de 15 a 30 minutos. A aplicação possui uma interface interativa e responsiva, onde os tempos de trabalho e descanso são gerenciados e exibidos em tempo real, ajudando o usuário a melhorar sua produtividade e concentração.
- Tecnologias Utilizadas: HTML5, CSS3, Javascript
- Link do GitHub: github.com/caiguegomesdev/Pomodoro