

## Desenvolvedor Back-End

### João Gabriel Santana de Oliveira

20 anos, solteiro  
Santo André – SP

**Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/jo%C3%A3o-gabriel-santana-de-oliveira-273a2a220/>

**Github:** <https://github.com/SunflowerGiver>

Contatos Mazzatech: [meuprimeiroemprego@mazza.tech](mailto:meuprimeiroemprego@mazza.tech)

## Resumo Profissional

- Desenvolvedor de Software, com experiência de atuação em projetos de RPA tanto na linguagem de Python, como na linguagem de VBA.
- Estudando dia após dia para me tornar o melhor no que faço, iniciando no desenvolvimento em 2017 de maneira indireta, ainda garoto, meu interesse por programação me instiga desde cedo. Onde participei de pequenos projetos em blogs de desenvolvimento e com muito incentivo por parte de amigos que já estavam na área.
- Possuo foco no desenvolvimento Back End. Minhas linguagens de programação que domino, são: Java, Python, VBA, SQL e Kotlin.
- Inglês Avançado.

## Formação Acadêmica

- Cursando Engenharia da Computação – Centro Universitário Fundação Santo André;

## Experiência Profissional

### 02/2023 – Atual - Kostal Eletromecânica LTDA

- Como estagiário de TI, fico com a responsabilidade da criação de novos usuários SAP, atendo os chamados gerados no Service Desk, cadastro de clientes e fornecedores EDI, porém, algo que eu gostaria de ressaltar dessa minha experiência é o projeto de desenvolvimento de RPA.
- Um projeto que teve um início, mas com a falta de qualificação dos demais estava estagnado, que era a automatização de tarefas repetitivas que tomavam muito tempo e impactava na produção dos colaboradores. Eu tinha que aprender uma linguagem de programação que eu não conhecia, que era o VBA, nem sequer sabia que existia e ao mesmo tempo desenvolver uma RPA funcional que ajudasse os demais.
- Assim então entra uma das minhas características que é ser ambicioso. Eu me debrucei sobre o conteúdo, vídeo aulas e qualquer tipo de conhecimento sobre o assunto, e em questão de 1 semana o primeiro projeto já havia sido concluído, a partir daí já fizemos automatização de 6 processos que antes eram um empecilho para o rendimento dos colaboradores.

### 03/2022 – 11/2022 - Frubana

- Admitido como auxiliar de logística, desenvolvi uma visão tática sobre a operação como um todo, responsável apenas pela produção das tarefas de nível mais baixo, com destaque repentino, fui promovido para conferente de logística em 1 mês.
- Agora, já conferente, era responsável por verificar os produtos que saiam do nosso estoque e iam para nosso cliente, garantindo qualidade e garantindo a assertividade.
- Novamente com uma força de vontade e disposição, o destaque repentino, mesmo como conferente fiquei responsável por auditar os nossos pedidos e verificar a assertividade dos outros conferentes, até ser transferido para o turno matutino. No turno matutino era responsável pela contagem e ajuste do estoque como um todo, carga e descarga de produtos.

- Chegando ao final da trilha, fui promovido para Analista de Processos, em que atuei de forma proativa e determinado a resolver os problemas que como auxiliar eu encarei, propondo mudanças para facilitar a produção de todos os 3 turnos, aprimorando processos antes já criados ou criando processos melhorados.

### Skills

- Conforme dito sobre o projeto do desenvolvimento das RPA, eu consegui um avanço na questão da funcionalidade do programa com a lógica de programação que adquiri ao longo do tempo com exercícios de programação;
- A capacidade analítica foi desenvolvida através da utilização na prática, tanto na minha última experiência de emprego, quanto atualmente eu utilizo para investigar erros e/ou problemas reportados pelos usuários;
- Ser ambicioso é uma qualidade que todo desenvolvedor precisa ter, a capacidade de aprender e se manter atualizado, o aprimoramento contínuo é uma característica dominante na minha personalidade. Eu pretendo ser o melhor em tudo que eu faço;
- Comunicação é um aspecto imprescindível para todos os profissionais independente da sua área de atuação, tal característica está presente na minha personalidade;
- A habilidade de resolução de problemas foi desenvolvida conforme a necessidade no meio da produção, trabalhávamos com o que tínhamos e a parte de falhar nunca foi uma escolha;
- E por fim, mas não menos importante, conto com as linguagens de programação Java, Python, Kotlin, C, C++, C#, SQL e VBA.
- Conhecimento pleno em POO (programação orientada ao objeto), desenvolvimento de software e utilização da plataforma GitHub.

### Cursos

- CS-50 Introduction Computer Science – Harvard – abril 2023 – dezembro 2023;
- SQL para análise de dados – Caio Avelino – Udemy – Concluído;
- SQL aplicado para o mercado – João Paulo de Lira – Udemy – Concluído;
- Power BI, Excel avançado – Felipe Mafra – Udemy – Cursando;
- Codecamp C, C++, C#, Java & Python – Zoolord Academy – Udemy – Cursando;
- Linguagem de programação Java – Nélio Alves – Udemy – Concluído;
- Linguagem de programação Python – Dr. Angela Yu – Udemy – Cursando;
- Desenvolvimento Kotlin – AndroidBlog Pro – Udemy – Concluído;
- Espanhol – Nível técnico.