

Nome: Giovanni Vicentin
Base Residencial: São Paulo/SP
Telefone: (11) 94201-0707
Email: giovannivicentin@gmail.com
Linkedin: linkedin.com/in/giovannivicentin/
Portfólio: giovannivicentin.com/

Resumo das Qualificações:

Cursando bacharel em Ciência da Computação pelo Grupo Anchieta.
Experiência atuando desde 2022 como Desenvolvedor Fullstack, participando de forma relevante em diversos projetos na empresa TALST, trazendo inovações e gerando melhorias para todos os setores.
Atuação no desenvolvimento e manutenção de sistemas web e aplicações, análise de requisitos, revisão de códigos e correção de possíveis bugs.
Atualmente estou realizando um bootcamp promovido pela Rocketseat, participando ativamente na criação e desenvolvimento de projetos com foco em: ReactJS, React Native, Node, entre outros.
Também realizei o desenvolvimento de alguns projetos pessoais, incluindo meu portfólio, aprimorando meus conhecimentos em React e outros frameworks.

Skills: React - Typescript - Python - Node - SQL - MySQL - Scrum.

Formação Acadêmica:

Bacharelado em Ciência da Computação - UniAnchieta (Cursando)

Experiências Profissionais:

Desenvolvedor Full Stack | Software Engineer - TALST Contabilidade e Controladoria

Período: 08/2022 a Atual

Atividades: Desenvolvimento de soluções altamente eficazes para a publicação e gerenciamento de documentos e guias de impostos, projetada para garantir a segurança e a rapidez no envio de mais de 80 mil guias até o momento.

Inicialmente, utilizei RPAs para automatizar as tarefas, mas com o objetivo de otimizar ainda mais o processo, transformei a operação em uma arquitetura baseada em APIs.

APIs avançadas que permitem o envio seguro de guias através de codificação base64, exigindo para isso a especificação de endpoints e parâmetros detalhados do cliente e da competência.

Criação de portal intuitivo destinado aos colaboradores da empresa, facilitando o acesso direto às informações de impostos.

A aplicação que desenvolvi gera um Token JWT baseado no certificado das empresas, o qual é utilizado para enviar informações necessárias aos endpoints governamentais.

Como resultado, obtém-se não apenas a recuperação de dados fiscais relevantes, mas também a possibilidade de realizar o download automático de guias em formato PDF.

Esse sistema representa um avanço significativo na maneira como as informações fiscais são acessadas e gerenciadas dentro da empresa, proporcionando uma ferramenta eficaz e segura para a equipe.

Ministrando treinamentos e oferecendo todo o suporte necessário a novos desenvolvedores que ingressaram na empresa sem experiência.

Responsável por fazer uma reforma estrutural no departamento trabalhista dentro da empresa, conseguindo automatizar diversas tarefas e aumentar a quantidade de clientes, aumentando a margem de lucro do departamento em 30%.

Tecnologias utilizadas: Python - Flask - ReactJS - Next JS - MySQL - Git - Clean Code - Scrum.

Projetos Pessoais:

Portfólio Pessoal

Desenvolvimento de um portfólio com design intuitivo e minimalista, priorizando a acessibilidade e a facilidade de navegação.

A interface limpa destaca os elementos essenciais, proporcionando uma experiência de usuário fluida e agradável.

Tecnologias utilizadas: Next.js, React, Tailwind CSS.

Cursos/Certificações:

Bootcamp, Engenharia de Software - Rocketseat

NLW IA - Rocketseat

Idiomas:

Português - Nativo

Inglês - Avançado

Espanhol - Intermediário