Lucas Vinícius Apolinario de Oliveira

DESENVOLVEDOR FULLSTACK

 $Sorocaba - SP \mid (15) \ 99133-2415 \mid \underline{lucas.apolinario97@outlook.com} \mid github.com/lucasapolinario1 \mid linkedin.com/in/lucas-apolinario$

Sumário

Com 3 anos de experiência em desenvolvimento de sistemas robustos, utilizados por centenas de usuários dentro de um ecossistema de uma das maiores multinacionais de produção de eletrônicos do mundo. Responsável pela melhoria, correção a acréscimo de novas funcionalidades que aumentaram a confiabilidade dos sistemas e contribuíram para uma melhor interação com os usuários, permitindo que os dados fossem acessados com mais eficiência. Conhecimentos sólidos em Angular, React, Java com Springboot e .NET C#, além de ter trabalhado com equipes de métodos ágeis Scrum, controle de versão com GIT, padrão MVC, Clean Code, criação e consumo de APIs RESTFul, NodeJs, Google Cloud, banco de dados relacional SQL Server, MySQL e PostgreSQL, bancos de dados não relacional NoSQL Firebase e MongoDB, Javascript, Typescript, JSON, HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind, ChakraUI e Angular Material UI.

Experiência

ANALISTA E DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE | FIT – FLEXTRONICS INSTITUTO DE TECNOLOGIA | NOVEMBRO 2022 - MARÇO 2024

- Desenvolvimento desde o início de um sistema administrador, responsável pela parametrização do sistema de mensageria e gestão das companhias contratantes do sistema, além da inclusão de novos módulos, telas e formulários no principal sistema de gestão da Flextronics (Saphira). Alterações realizadas tanto no front-end, como o desenvolvimento de novas telas com HTML, SASS e Bootstrap, consumo de API RESTFul, quanto no back-end da aplicação em Java, como manipulações de querys e migrations e alterações nas propriedades e métodos para a inclusão do conceito de "filiais". Tornou-se um produto a ser vendido para outras filiais pelo mundo. Desenvolvido em Angular, Java Springboot, JPA, SQL Server, CI/CD com Jenkins.
- Programador líder em uma plataforma voltada para a área da educação. Manutenção e melhorias na página FIT
 Academy; Elaboração de uma arquitetura para implementação de autenticação por usuários e reorganização
 dos dados do sistema administrador, dividindo-os por clientes da plataforma, facilitando a visualização das
 informações dos cursos ministrados. Desenvolvido em Angular, NodeJs, NoSQL com Firebase, Google Cloud
 Platform (GCP).

ESTAGIÁRIO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE | FIT - FLEXTRONICS INSTITUTO DE TECNOLOGIA | JULHO 2021 - OUTUBRO 2022

- · Correção de bugs e melhorias em um sistema com foco em segurança de dados, com base em Angular, Kotlin, HTML, CSS e Bootstrap;
- · Suporte na criação de tarefas em inglês no Jira, acelerando o processo de desenvolvimento de novas sprints;
- · Criação desde o zero de uma aplicação com front-end em ReactJs e back-end em .NET C#, desde a criação de protótipos no Figma até o consumo de APIs com Axios, utilizando boas práticas de programação modular, clean code e componentização com padrão Atomic Design. O sistema era responsável pela detecção de erros na linha de produção e sugere possíveis soluções, com base em um algoritmo de IA. O sistema gerou uma redução no tempo de detecção de erros e assertividade na resolução dos mesmos.

TAGS: Bitbucket, Jira, Atlassian, Axios, RESTFulAPI, GCP, Jenkins, Insomnia, SCRUM, Kanban, Metodologias ágeis.

Educação

TÉCNOLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | CONCLUSÃO 2024 | FATEC SOROCABA

TÉCNICO EM INFORMÁTICA | CONCLUSÃO 2018 | ETEC FERNANDO PRESTES

Inglês: Avançado