Tarcísio Giroldo

Engenheiro de Software Senior

Experiência

Janeiro 2024 Bosch, Engenheiro de Software Senior, Campinas, Brasil - Remoto.

- Presente
- o Languages used: Javascript, Java, HTML5, CSS3
- Trabalhando como Engenheiro de Software Sênior utilizando React para o frontend, Java e Spring para o backend, Selenium, Cypress e Playwright para testes
- o Desenvolvendo novas funcionalidades e corrigindo bugs iterativamente através do quadro Jira utilizando SCRUM
- o Escrevendo testes de integração (E2E) usando Selenium, Cypress e Playwright
- Working with Jenkins for continuous delivery and continuous integration

Julho 2022 – **Spocket**, Engenheiro Frontend, Canadá - Remoto.

- Janeiro 2024 o Trabalhando como Engenheiro Frontend utilizando React e seu ecossistema (CRA, Next.js, Vite, usando ES6+, React Hooks, React Query, Redux, Context API, Jest, RTL e nosso design system)
 - o Desenvolvendo novas funcionalidades seguindo os padrões de código da empresa e as melhores práticas. Iterado através do SCRUM a partir do quadro usando Zenhub, Jira e Monday para gerenciamento
 - o Refatorei componentes antigos para ES6+ (de componentes de classe para componentes funcionais)
 - O Criei um guia de testes unitários para ajudar a equipe
 - o Desenvolvi novos testes unitários e melhorei a porcentagem de cobertura de testes
 - o Implementei um novo pipeline de CI/CD usando Github Actions, AWS S3 e Cloudfront

Abril 2021 – **Dasa**, Engenheiro de Software, São Paulo - Remoto.

- Julho 2022 Trabalhei como Engenheiro de Software focado no frontend com React (usando ES6+, React Hooks, Context API, React Testing Library e Ant Design)
 - o Desenvolvi novas funcionalidades e corrigi bugs iterados através do SCRUM a partir do quadro usando Jira
 - o Refatorei componentes antigos para ES6+ (de componentes de classe para componentes funcionais), melhorando a DX do nosso design system
 - o Criamos um padrão de código seguindo as boas práticas do ECMAScript
 - o Criei novos testes unitários e melhorei a cobertura de testes do código para 80% (padrões da empresa)
 - o Melhorei o pipeline de CI/CD usando Jenkins, reduzindo problemas e tempo de processamento (redução de 30%)

Agosto 2020 – **Softwrap**, Engenheiro Full Stack, São Paulo - Remoto.

- Abril 2021 o Trabalhei com React e React Native, Node.js, Firebase e Docker
 - o Fui responsável por coordenar uma equipe específica para o desenvolvimento de um aplicativo híbrido usando React Native e Firebase para vales-refeição de um cliente confidencial
 - o Trabalhei num aplicativo para profissionais da saúde utilizando React Native e Firebase
 - o Liderei uma equipe de 3 desenvolvedores
 - o Criei um aplicativo React Native perfeitamente alinhado para a prestação de contas de empresas de contabilidade
 - o Ajudei e ensinei os desenvolvedores menos experientes

Fevereiro SmartEnvios, Engenheiro Full Stack, Ribeirão Preto.

2020

- 2020 Junho O Trabalhei como Engenheiro Full Stack com React, Gatsby, TailwindCSS, Node.js, PostgreSQL, MongoDB e Docker
 - o Criei o site da empresa usando Gatsby e TailwindCSS
 - o Desenvolvi crawlers usando Node.js, Puppeteer e Cheerio para web scraping.
 - o Implantei no LightSail, fazendo upload dos dados para o S3, utilizando PostgreSQL como banco de dados
 - o O processo de monitoramento foi feito usando PM2 e a implantação desse serviço relacionado

Educação

2012 - 2020 Bacharelado em Informática Biomédica, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil.

- o Durante o meu Bacharelado em Informática Biomédica, fiz iniciação científica em bioinformática
- o Adquiri experiência em análise de dados usando R, mais especificamente ggplot2, tidyr, dplyr, pacotes do bioconductor (como limma e GEOQuery), e a criação de dashboards usando Shiny
- o Também cursei disciplinas como Algoritmos e Estruturas de Dados, Programação Orientada a Objetos, Bancos de Dados e SQL, Aprendizado de Máquina, Sistemas Operacionais e Sistemas Distribuídos
- o Aprendi o básico de C, C++, Java e R