Tarcísio Giroldo

Engenheiro de Software Senior

Eu sou um engenheiro de software senior com mais de 6 anos de experiência em diversos tipos de negócios. Tenho foco em React e seu ecossistema. Tenho experiência em testes unitários, reescrita e refatoração de aplicações React e desempenho no frontend. Também gosto de estudar novas tecnologias como Rust e Elixir. No meu tempo livre, gosto de passar tempo com meu cachorro, família e amigos.

Experiência

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

- o Trabalhando como Engenheiro Frontend utilizando React e seu ecossistema (CRA, Next.js, usando ES6+, React Hooks, React Query, Redux, Context API, Jest, RTL e nosso sistema de design)
- O Mantive o código geral, mantendo todas as bibliotecas atualizadas
- 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
- Refatorando 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 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 sistema de design
 - O Criei um padrão de código baseado nas melhores práticas da comunidade
 - 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 uma empresa divulgada
 - O Liderei uma equipe de 3 desenvolvedores
 - o Ajudei e ensinei os desenvolvedores menos experientes
 - o Criei um aplicativo React Native perfeitamente alinhado para a prestação de contas de empresas de contabilidade

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 de câmbio para o S3 e registrando todas as operações no PostgreSQL.
 - 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, trabalhei como pesquisador estagiário 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.

Competências

Javascript, Tecnologia.

- o Minha linguagem de programação nativa. Meu primeiro contato foi em 2013, mas comecei a trabalhar alguns anos depois disso.
- o Trabalho há mais de 6 anos. Tenho lidado com isso no front-end com React, usando styled-components, Ant Design, TailwindCSS para estilização.
- Para gerenciamento de estado, uso Context API, Redux, Redux Toolkit (RTK), Zustand.
- o Também utilizei React Query da Tanstack para gerenciamento de estado assíncrono.
- o Utilizo axios e fetch API para consumir diferentes backends
- o Para testes unitários, utilizo React Testing Library (RTL) e Jest
- o Tenho trabalhado com Next.js usando SSR e ISR
- O Utilizei Gatsby para projetos de blog e SSG.
- Tenho usado Node.js para backend com Express, NestJS e Fastify, apenas por diversão e para fins de aprendizado
- O Criei scrapers e crawlers usando Puppeteer e Cheerio.
- o Sempre seguindo as melhores práticas do ES6+.

Typescript.

- O Utilizo Zod para validação de esquemas
- o Para lidar com bancos de dados, utilizo Prisma (usado com Next.js, NestJS e Fastify)
- o Em algumas ocasiões, trabalho com kysely e drizzle
- o Costumava usar vite em projetos com Typescript

Elixir.

- o Uma das minhas linguagens secundárias para projetos pessoais
- o Utilizo Phoenix para criar APIs e LiveView para projetos fullstack.
- o Lidando com bancos de dados relacionais e não relacionais usando Ecto.
- o Utilizando as ferramentas de análise de código: credo e dialyxir.

HTML.

o Tenho usado HTML seguindo as melhores práticas com semântica e o guia de acessibilidade (a11y) para criar aplicativos web semânticos e acessíveis.

CSS

 Tenho usado CSS puro (Vanilla CSS) ou SASS como pré-processador, trabalhando com a metodologia BEM e seguindo as melhores práticas para um CSS bem estruturado e bonito.

Rust.

- o Linguagem secundária para criar projetos pessoais
- o Usando a runtime tokio para assincronicidade
- O Usando frameworks como actix-web, axum, gotham e tide
- o Utilizando ORMs sqlx e diesel

\mathbf{R} .

- O Usando pacotes do Bioconductor como limma e GEOQuery.
- o Manipulação e visualização de dados usando ggplot2, tidyr, dplyr
- o Integrações com bancos de dados relacionais e não relacionais.
- o Criação de painéis (dashboards) usando aplicativos Shiny.

Linux

• Entusiasta de software livre desde 2004. Tudo o que eu queria era fazer algumas chamadas telefônicas gratuitas e isso me levou ao Linux e outras coisas como shell scripting.

${\bf DevOps.}$

- o Trabalhei com virtualização usando Docker.
- o Integração contínua e implantação contínua com Jenkins, CircleCI, Github Actions.
- o Cloudflare, Netlify e Vercel para projetos pessoais.
- Utilizo SonarQube para avaliação da qualidade do código e Fortify para garantir a segurança do código.
- o Trabalhei usando GCP. Atualmente, trabalho com AWS (EC2, S3, Cloudfront, LightSail, Amplify)

Bancos de Dados.

- o Relacionais como PostgreSQL
- o Não relacionais como MongoDB
- o Trabalhei com Firebase em alguns projetos e Supabase para projetos pessoais

Português, Linguagens.

o Falante nativo

Inglês.

o Nível C1