Diego Rodrigues Telles

https://blog.unicorncoder.dev

telles.io@outlook.com

São Paulo - Brasil

Perfil

Diego Telles é um palestrante, Formado em Análise de Sistemas, pós graduando em Arquitetura de Sistemas, nomeado membro dos Mozillians pela Mozilla, AWS Community Builder, especializado em desenvolvimento Front-end com os frameworks atuais de mercado (React, Next, Gatsby e Svelt) e Backend (NodeJS, Azure Function, NestJS e Fastify), produz conteúdos técnicos como: palestras, artigos técnicos e vídeos no Youtube e é co-organizador e fundador das comunidades GDG SP e Unicorn Tech no Meetup.

Experiência

- Fábrica de Unicórnios - Treinamento e consultoria (Outubro/2019 - Atualmente)

Trabalhando com desenvolvimento de treinamentos, web services, front-end com tecnologias como React, Vite, Nextjs e Back-end com Node, Nest e Fastify, escalando serviços Cloud com serviços AWS e GCP.

Lidando com arquiteturas de Microfrontends, Design System e liderança técnica.

Tecnologias principais: ReactJS, Webpack, Node.js, Vite.js, Vitest, Jest, StoryBook, REST

- Softvaro - (Janeiro/2023 - Agosto/2023)

• Consultor Gol Linhas Aéreas / Smiles

Trabalhando com liderança do time de Design System para a re-arquitetura e suporte dos débitos técnicos, realizando tomadas de decisões e acompanhamentos de PDI, 1:1 e feedbacks dos demais desenvolvedores com apoio do time de UI/UX.

- Sami Saúde (Abril/2022 - Outubro/2022)

Eu trabalhei com gerenciamento eficiente de dois times técnicos, conduzindo processos de PDI e mantendo 1:1 com a equipe, criando definição de estratégias para a evolução do produto, com foco em performance e aplicação de design patterns resultando em um notável aumento do SLA do projeto e na consolidação da confiança com a parceria estratégica com stakeholders e PM para decisões-chave na realização de correções impactantes nos módulos de conversão de clientes, reduzindo o tempo de contratação de 7 para 3 minutos por cliente e otimizando significativamente o fluxo de contratação.

Tecnologias principais: React, NextJS, NodeJS, Javascript, Typescript, Postgres, MongoDB, Redis, Docker, K8S (Kubernets), AWS, GCP, MQTT, Rollup

- Americanas S.A. (Maio/2020 - Março/2022)

Responsável pelo desenvolvimento de soluções internas no time de frete da Americanas.com, uma das maiores empresas de e-commerce do Brasil.

Atuei na prototipagem UI/UX, participando de reuniões com PO e configurando ambientes CI/CD (gitlab-ci) e AWS. Responsável pela arquitetura de front-end e do BFF, contribuí para a redução significativa de custos com infraestrutura.

Principais tecnologias: ReactJS, Webpack, Node.js, Nest.js, Material-UI e styled-components, AWS, EC2, K8S, S3, gitlab-ci, kibana, Adobe XD, Figma, GraphQL, REST

-BeeTech (Outubro/2019 - Fevereiro/2020)

Atuei no desenvolvimento de soluções para o produto Remessa Online, focando em melhorias para o fluxo de clientes PF/PJ criando uma nova interface para login e cadastro de novos clientes PJ/PF, aprimorando a experiência do usuário.. Participei do projeto de segmentação de leads utilizando Node.js, agilizando a aprovação de novos clientes com uma contribuição significativa no projeto de compliance, criando validações de clientes por consulta em bureaus bancários e jurídicos globais para avaliação de crédito baseada em pontuação de score e criando uma biblioteca em NodeJS de comunicação via Kafka entre os serviços internos dos times, melhorando a performance e a integração de informações, reduzindo a escrita de código e a necessidade de manutenção entre times.

Principais tecnologias: Node.js, React, Next.js, Oracle DB, Postgres, Docker, Python, Javascript, Typescript, Styled-components, kafka

- FCamara Consultoria (Julho/2019 - Outubro/2019)

Participei de um projeto no setor financeiro, trabalhando em uma corretora de criptomoedas. Colaborei na construção de um banco digital para transações com blockchain e na reestruturação dos projetos front-end onde introduzi a cultura ágil, fornecendo treinamentos sobre Scrum e entrega contínua, liderei a reestruturação dos projetos de backend em microserviços, criando um gateway para comunicação dos serviços. Isso proporcionou mais autonomia para o time e resultou em redução considerável de custos com infraestrutura em aproximadamente 36k dólares somente no ambiente de homologação e estabeleci padrões para o frontend, desenvolvi custom hooks para gerenciamento de estados com Redux Thunk e ofereci suporte aos colegas nas tomadas de decisão.

Principais tecnologias: Node.js, React.js, Next.js, SASS, Redux, Redux Thunk, Azure Functions Serverless, Javascript, Typescript

- Mutant (Maio/2018 - Janeiro/2019)

Como Backend eu atuei na criação do VDA (Virtual Digital Assistent) utilizando NodeJS e o MS Bot Framework em comunicação com o serviço do Azure Luis para reconhecimento de fala, tornando assim um assistente virtual inteligente e respondendo questões sobre Saldo, planos e outras informações do cliente, todo projeto era testado utilizando Mocha, Chai e Jasmine.

- Sliphi's Techworld (Janeiro/2017 - Julho/2017)

Como Backend, eu atuei na criação do serviço de pontos para o aplicativo feito em .Net, em pequenas partes do aplicativo em Xamarin e também atuei em demandas front-end com Bootstrap, CSS e JS

- Bradesco (Agosto/2016 - Dezembro/2016)

Como Backend eu atuei na criação de ferramentas financeiras utilizando VB.NET forms e ASP.NET, Tratamento em camadas, Stored Procedures, Reflection, Bootstrap, MVC, Forms, ADO.Net e criação de .dll's e Bibliotecas.

Educacional

Centro Universitário FMU | FIAM-FAAM, São Paulo Brasil - (01/2013 - 06/2016) Graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

PUC Minas - (08/2022 - Atualmente) Cursando Arquitetura de Sistemas

Referências

Instagram: @UnicornCoder

Linkedin: linkedin.com/in/DiegoTeles
Github: github.com/DiegoTeles

Facebook: fb.com/page.unicornCoder

Website: blog.unicorncoder.dev

Cursos:

JavaScript Beginner
JavaScript Microsoft
How to config Linux environment
Treinamento React Completo