

Vitor Hugo Correa de Oliveira

São José dos Pinhais, Paraná • Email: vitorhugosnp@gmail.com • linkedin.com/in/vitor-hugo-correa-de-oliveira/ • github.com/miki000000

Experiência

BeroLab

Remoto, São Paulo

Software Engineer

Mar 2025 - Atual

- Atuei diretamente no desenho e evolução da arquitetura da plataforma, estruturando domínios, contratos entre serviços e decisões de persistência com foco em escalabilidade incremental e baixo acoplamento.
- Implementei soluções de infraestrutura de produto como feature flags, autenticação desacoplada e fluxos automatizados de monetização, permitindo evolução contínua da plataforma sem impacto direto em deploys ou retrabalho estrutural.
- Conduzi uma equipe de juniores, acelerando seu aprendizado e acarretando em uma alavancagem no processo de aprendizado, reduzindo o tempo ocioso geral e aumentando a produtividade de forma rápida.
- Adotei um modelo de liderança hands-on, acompanhando de perto o time, orientando em tarefas iniciais e acelerando o processo de onboarding. Devido a essa abordagem, tivemos resultados melhores no tempo de entrega, contribuindo para a redução de cerca de 30% de gasto de tempo com onboarding no primeiro mês, conseguindo delegar tarefas concretas mais rapidamente.
- O impacto, tanto do meu trabalho como desenvolvedor, como da minha aplicação de gerenciamento no time delegado a mim, e também pela natureza dos lucros da empresa serem diretamente relacionados com a entrega de novas features, resultou em um aumento colateral 15% no fluxo de novos clientes

Tecnologias utilizadas:

- Frontend: NextJs/React
- Backend: NextJs w/ tRPC - GoLang
- Persistence: PostgreSQL/Supabase - Redis
- Cloud: Serverless (Vercel | Railway | Supabase Functions) - Cloud Compute (Fly.io)

Celta Sistemas

Mato Grosso, Brasil

Analista de Suporte Técnico

Jul 2024 - Jun 2025

- Demonstrei proatividade ao co-liderar a migração de um banco de dados MySQL para Firebird, assegurando integridade e mínima indisponibilidade, o que viabilizou a entrada de um novo cliente estratégico.
- Durante meu tempo no local, ao ter contato direto diariamente com clientes, minha comunicação sofreu uma melhora substancial, me permitindo melhorar a didática de minhas explicações e formular frases de forma compreensível, assim como entender melhor dúvidas e questões relacionadas a domínio, as quais eram frequentemente feitas.
- Por ter um cargo em que me permitia criar tasks diretamente para os desenvolvedores de acordo com demanda, me tornei melhor em formular duvidas e feedback de clientes, reformulando as palavras de uma forma técnica compreensível para a equipe de programação.
- Por conta do sistema ser offline-first, e a exigência de instalação em um servidor local no cliente, obtive experiência com a integração e manutenção da aplicação em servidores locais. ***Tecnologias que Tive Contato:***
 - Programming Languages: Delphi - C#
 - Persistence: FirebirdSQL

Posto Trevão Matupá

Mato Grosso, Brasil

Auxiliar de TI

Abril 2023 - Janeiro 2024

- Tendo contato direto com a infraestrutura da localidade, atuei diretamente com manutenção extensiva da rede local, atuando também na montagem de um servidor local e configuração inicial, garantindo e certificando o funcionamento de sistemas dependentes.
- Durante esse tempo, meu foco era manutenção da parte física de redes, trabalhando diretamente com a infraestrutura cabeada da rede local da empresa.
- Durante alguns meses, lidei com a empresa matriz de forma individual, por ser o único profissional da área disponível presencialmente durante certos meses, me dando a experiência e individualidade necessária para conseguir lidar com problemas de forma rápida e eficiente. ***Tecnologias Usadas:***

- Redes: Switchs(TPLink/Intelbras)
- Softwares: INC(Intelbras)

Habilidades

- **Técnicas:**
 - **Backend:** Node.js (Nest, Fastify, Express, Elysia), Go (net/http, gqlgen), Java/Kotlin(SpringBoot), C#(.NET)
 - **Frontend:** React, Next.js, Vite, Tanstack
 - **ORM & DB:** Prisma, Drizzle, entgo, gORM, EFCore, PostgreSQL, MySQL, Firebird, SQLite
 - **Testing:** Jest, Bun:test, node: test, Go native
 - **Arquitetura & Design:** System Design, arquitetura de backend, APIs multi-tenant, autenticação desacoplada, organização por domínio, separação de responsabilidades
 - **Infraestrutura & SO:** Linux, Docker, shell, processos, sistema de arquivos, permissões, networking básico
- **Idiomas:** Português (Nativo), Inglês (C1)