

# Victor Hugo Meurer Del Grandi

📍 Ivinhema, Brasil 👤 20 anos

✉ victorhugomeurerdelgrandi@gmail.com

🌐 Website 🔄 GitHub 🔗 LinkedIn

## Experiência

---

### Carcará Tech

Desenvolvedor Full Stack Junior

📅 05/2024 – atualmente

📍 Remoto

- Entrego soluções de alta qualidade e performance, utilizando frameworks de comunicação para melhorarmos nossa velocidade de desenvolvimento.
- Além da performance, melhoro acessibilidade e semântica no HTML, crio animações fluídas e agradáveis e diminuo tempos de carregamento de sites.
- Uso Deco como plataforma CMS, Fresh.js, Tailwind, Typescript, Deno, Hono.js e HTMX como stack principal.
- Implementei projetos como FarmRio, Reserva, Granado, Al's, entre outros, alcançando até 90 pontos de performance no Page Speed Insights.

### Itza Tech

Desenvolvedor Full Stack Junior

📅 08/2023 – 04/2024 (8 Meses)

📍 Remoto

- Desenvolvi e-commerce headless utilizando a Deco.cx, Fresh, Tailwind, Typescript e Deno.
- Meu foco era construir e implementar soluções da maneira mais fluida e performática possível, para que o usuário possa navegar de forma suave e sem travamentos ou lentidões.
- Construí, otimizei e reescrevi sites e implementações como Zorba, PG Adesivos, Velocità, True Source entre outras.
- Melhorei tempos de carregamento reduzindo em torno de 2 a 5 segundos de carregamento, reduzi tamanho de bundles, entregando menos Javascript para o browser.
- Fiz várias contribuições open source para a Deco.cx.

## Projetos

---

### Deco Estande — Typescript, Deco.cx, Javascript

04 2024

- Foi o maior e mais importante projeto que já participei ao longo da minha carreira
- O projeto consistia em utilizar o CMS Headless da deco.cx para editar todo o estande da Deco no VTEX Day, um dos maiores eventos da America Latina.
- No estande havia TVs com imagens editáveis e leds ao redor de todo o estande, tudo era personalizado com a marca do cliente que estivesse fazendo a nossa demonstração ao vivo
- A URL era inserida no painel da plataforma e um scraping era feito, retornando imagens, segmento, estilo, logo e cores da marca, nas TVs apareciam os produtos da marca, as cores, logo, tipografia e dois textos sobre a marca, além dos leds alterarem para a cor da marca.
- Para os leds funcionarem foi utilizado um Raspberry Pi 3 fazendo um pooling para a nossa API e quando ele detectava uma alteração de cor, um efeito de fade-in-ou era feito para a nova cor.

### Tiny Tales — Typescript, Next.js, TRPC, Supabase

05 2023

- Tiny Tales foi um pequeno clone do twitter, era possível fazer posts de texto e curtir posts de outras pessoas.
- Fiz uma integração de OAuth2 do Twitter e Discord utilizando NextAuth.js.
- Criei APIs tipadas End-to-End, aumentando a segurança contra falhas e quebras da aplicação.

### UnoSlash — Typescript, Docker

08 2022

- UnoSlash foi um bot para o Discord criado para jogar uno dentro da plataforma, o bot chegou a atingir +5.000 servidores e +10 partidas simultâneas diariamente.

## Educação

---

### Escola da Nuvem

Amazon Web Services – Cloud Practitioner ( [Certificado](#) )

📅 05 2024 – 08 2024

📍 EAD

### Unicesumar

Engenharia de Software

📅 02 2023 – 12 2027

📍 EAD

## Skills

---

- **Idiomas:** Nativo: Português — **Avançado:** Inglês
- **Tecnologias:** HTML — CSS — Javascript — Node.js — Typescript — React.js — Next.js — Tailwind — .NET — C# — MongoDB — MySQL — PostgreSQL — Vue.js — Nuxt.js — AWS