

Gabriel Eduardo Palhares

E-mail: gabrielpalharesdev@gmail.com | Telefone: (31)99543-8335

Github: <https://github.com/minortypo> | LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/minortypo/>

Endereço: Belo Horizonte, Minas Gerais

Carteira de Habilitação (CNH): Categoria B

Sobre/Objetivo

Sou um profissional de desenvolvimento de software e entusiasta em ciência da computação. Estou em transição de carreira e busco vagas para estágio, trainee e/ou desenvolvedor de software júnior.

Skills

Possuo domínio em Javascript e Typescript, conhecimento em React.js, Next.js, Node.js e Nest.js. Noções e práticas em bancos de dados relacionais e não relacionais, como PostgreSQL e MongoDB. Utilizo Jest e Vitest como ferramentas de teste de software. Tenho fortes fundamentos em ciclo de vida de desenvolvimento de sistemas (SDLC), algoritmos e estrutura de dados, programação funcional, HTML5 e CSS3. Conhecimento em Microsoft Excel avançado.

Formação Acadêmica

- Bacharel em Direito (2019 – 2023), Faculdade Asa, Brumadinho/MG.
- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2022 – 2024), PUC Minas, Belo Horizonte/MG.
- Extensão universitária em Engenharia de Software Moderna (2024 – 2024), UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte/MG.

Experiência Profissional

Desenvolvedor de Software Full-Stack – Transição de Carreira/Autônomo • (janeiro 2024 – até o momento).

Funções: Desenvolvimento de softwares e sistemas web, freelancer, projetos de estudos e pessoais.

Auxiliar de Secretaria – Tribunal de Justiça de Minas Gerais (TJMG) • (setembro 2022 – dezembro 2023).

Funções: Tramitação de processos judiciais através do sistema de Processo Judicial Eletrônico (PJe), prática de atos processuais relacionados às varas de Família, Infantil, Cível e Criminal.

Gerente Administrativo – R&R Transportes • (agosto 2020 – setembro 2022).

Funções: Gerenciamento administrativo, financeiro e organizacional da empresa. Controle de dados através de planilhas e análise no Excel, bem como gestão e visualização de dados com Power Bi.

Idiomas

Inglês Avançado (C1) – Português Nativo – Espanhol Básico (A1)

Cursos

Harvard – CS50: Introdução à Ciência da Computação.

USP Universidade de São Paulo – Criação de Startups: Como desenvolver negócios inovadores.

Alura – Iniciante em Programação (Lógica, Arquitetura, HTML5, CSS3, Javascript, Git e Github).

Rocketseat – Fullstack JavaScript (Typescript, React.js, Next.js, Node.js e Nest.js).