# PEDRO HENRIQUE VIEIRA

## Desenvolvedor Full-stack





(22) 99843-8864 <u>peagahvieira2003@gmail.com</u>



in @Peagah

#### **OBJETIVOS**

Profissional com experiência em desenvolvimento web, especializado em Laravel, React e TypeScript. Busco atuar como desenvolvedor Full-Stack, entregando soluções escaláveis e eficientes, enquanto aprimoro minhas habilidades em gestão ágil com Scrum.

### **EXPERIÊNCIA**

#### **DESENVOLVEDOR FULL-STACK**

Outubro de 2024 - Presente | Goiânia, Goiás, Brasil (Remoto)

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações web utilizando tecnologias modernas.
- Desenvolvimento em PHP: Construção de soluções robustas e escaláveis com foco em performance e segurança.
- Framework Laravel: Desenvolvimento de APIs e aplicações web com Laravel, aplicando melhores práticas de codificação e arquitetura de software.
- Integração com PostgreSQL: Gerenciamento e otimização de banco de dados, assegurando eficiência nas operações de dados.
- Docker: Utilização de containers para facilitar a implementação e escalabilidade das aplicações, garantindo um ambiente de desenvolvimento consistente.
- Livewire: Criação de interfaces interativas e dinâmicas, proporcionando uma experiência de usuário fluida e moderna.

# **FORMAÇÃO**

#### BACHARELADO EM ANÁLISE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Universidade Estácio de Sá (em andamento) | Previsto para 08/2025

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens: PHP, Python, JavaScript (TypeScript)
- Frameworks: Laravel, Django, Django REST Framework, React
- Banco de Dados: PostgreSQL, SQL, MongoDB
- · Ferramentas: Docker, Git, Linux
- Metodologias: Desenvolvimento Ágil com Scrum

#### **PROJETOS**

- <u>DjangoDash</u> CRM desenvolvido com Django e Tailwind CSS, oferecendo autenticação personalizada, painéis responsivos e funcionalidade CRUD para gerenciamento eficiente de dados de clientes.
- NexaCMS CMS monolítico em React e TypeScript no front-end, e Laravel no back-end. Executado em Docker, proporciona configuração fácil e uma interface segura para gerenciamento de conteúdo.