Pedro Viana

Engenheiro de Software

João Pedro Viana Bezerra Macapá, AP/

Contato/WhatsApp: +55 96 98405-8103 Email: pedrovianaasking@gmail.com Github: https://github.com/pedrovian4

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/pedro-viana/

Portifólio: https://pedroviana.netlify.app/

Resumo Profissional

Engenheiro de Software Full-Stack com larga experiência em sistemas legados, monólitos, e microsserviços. Atualmente graduando em Ciência da Computação pela Federal do Amapá.

Competências

- Comunicação Clara e Objetiva
- Orientado a resultados
- Pensamento Análitico
- Inglês Fluente

Possui conhecimento de tecnologias como: NodeJS, Go, PHP, Postgres, MySQL, Redis e Linux. Possui grande experiência em toda cadeia do desenvolvimento de software, desde o levantamento de requisitos ao deploy.

Experiência

ThetaHarpia.com / Fundador e Desenvolvedor

Junho de 2025 - Atual, modalidade: autônomo, remoto

Thetaharpia é uma plataforma para profissionais de saúde que idealizei para ajudar psicólogos e médicos que tive contato e me relataram dificuldades, é um projeto pessoal, que **faço no meu tempo livre**, **e também meu projeto de TCC da Universidade**. É um projeto onde pude aplicar conhecimentos diversos desde o levantamento de requisitos até o deploy. Objetive as seguintes conquistas.

- Plataforma atendendo os profissionais com os quais fiz levantamento de requisitos.
- Otimização de SEO para rankeamento do Google
- Gestão de infraestrutura. Banco de dados, DNS, Segurança e mais
- Implementação de CI/CD
- Entrega de Features com Testes
- Integração com Gateways de pagamento
- Análise de contratação de ferramentas
- Integração com WhatsApp

Tecnologias: Astro, React, Laravel, PHP, Typescript/Javascript, Linux, Cloudflare, github actions, Go, Postgres, Redis, SQL, WebSockets, React Native Expo

Estuda.com / Engenheiro de Software

Janeiro de 2025 - junho de 2025, modalidade: Contrato, remoto

Desenvolvedor de software focado em clientes B2B. Desenvolveu dentro da empresa melhorias na observabilidade da plataforma e melhorias de visões estratégicas para escolas. Possui as seguintes conquistas.

- Implementação de plataforma de observabilidade de erros em PHP puro
- Criação de uma ferramentas de debug de identificação de erros e problemas de performance durante o desenvolvimento
- Atuação na estratégia de implementação de testes juntamente com o time de DEVOPS para utilização de canary deploy

Tecnologias: PHP, MySQL, SQL, Jquery, Python, OCI e Jenkins

Proesc.com / Engenheiro de Software

março de 2024 - maio de 2025, modalidade: Contrato, remoto

Liderou o desenvolvimento de **produtos inovadores para o mercado educacional**, desde concepção até entrega, com foco em escalabilidade e impacto estratégico. Tendo como conquistas.

- Entrega de dois MVPs Validados em menos de 6 meses
- Garantia de alta disponibilidade nos produtos entregue
- Implementação de Cultura de Testes, garantindo 90% de bugs a menos em novos produtos que a base de código antiga
- Implementação de Algoritmos de *Machine Learning* em relatórios estratégicos do Produto.
- Melhorias de rede no VPC, reduzindo a latência em 30% em todos os produtos.

Tecnologias: PHP, Laravel, Go, AWS, React, InertiaJS, Python, Docker, Postgres, SQL, Redis ,JQuery & Kubernetes

Scalable Path / Engenheiro de Software

dezembro de 2023 - Fevereiro de 2024, Modalidade: Contrato, Remoto

Desenvolvimento de microsserviço full-stack de chat em tempo real integrado a agentes de IA, com entrega de MVP em 4 meses.

Tecnologias: PHP, Laravel, Typescript, React, API Rest, Inertia JS, Docker, AWS, Kubernetes.

Inova Dados /Líder Técnico Suporte N3 / Engenheiro de Software

Julho de 2022 - Dezembro 2023, Modalidade: Tempo Integral/Contrato, Híbrido

Liderança na criação do time de Suporte N3, responsável por resolver bugs críticos em sistemas legados da empresa. Capacitei 3 agentes especialistas em diagnóstico e correção de problemas complexos, estabelecendo processos eficientes de "troubleshooting". Posteriormente, migrei para o time de desenvolvimento, onde implementei soluções inovadoras para desafios técnicos antigos.

Tecnologias: PHP, Laravel, PostgreSQL, Python, PySpark, Docker, AWS, PSQL.