

Ivan Amado Cardoso

+5571987605740 | peacevan@hotmail.com

github.com/peacevan | linkedin.com/in/ivan-amado-developer | [Portfólio](#)

Competências

Linguagem de Programação: PHP, Node.js, Delphi, Golang, Java, C#

Frameworks Backend: Laravel, Zend Framework

Frontend: Angular, Vue.js, HTML, jQuery

Banco de Dados: SQLServer, MySQL, Oracle, Postgres

DevOps: Docker, GitFlow, Jenkins

Geral: Resolução de problemas, Metodologias Ágeis, Scrum, kaban, Levantamento de Requisitos

Experiências Profissional

- **GRUPO IVYS** Setembro 2022 - Março 2023
 - Desenvolvedor Fullstack**
 - Desenvolvimento fullstack utilizando PHP 7.0 e o framework Phalcon
 - Utilização do banco de dados MySQL e cache com Redis.
 - Desenvolvimento de frontend com AngularJS 1.8 e Angular 8.
 - Implementação de arquitetura MVC para organização do projeto.
- **UPLEXIS** Setembro 2022 - Março 2023
 - Desenvolvedor Fullstack**
 - Desenvolvimento de aplicações PHP utilizando o framework Laravel.
 - Implementação de testes automatizados com PHPUnit.
 - Utilização do banco de dados Postgres.
 - Integração de serviços utilizando AWS Lambda.
- **BASIS Tecnologia – INEP** Setembro 2022 - Março 2023
 - Desenvolvedor Fullstack Sênior**
 - Participação no Projeto SYSPAG - Sistema de Gerenciamento de Pagamento do INEP.
 - Atuação no Backend Utilizando: Laravel, Eloquent, Oracle.
 - Atuação no Frontend utilizando: Node.js, TypeScript, Angular 9.
- **Cast Group - SEBRAE, Salvador** Dezembro 2021 - Setembro 2022
 - Desenvolvedor Web Pleno**
 - Manutenção corretiva e evolutiva em sistemas em C#, Java, PHP, Laravel, MySQL, Git, Docker.
 - Manutenção corretiva e evolutiva em portal corporativo e loja virtual em Drupal, PostgreSQL, Docker.
- **LeadPool, Salvador (Remoto)** Julho 2021 - Dezembro 2021
 - Desenvolvedor Web Pleno (PJ)**
 - Desenvolvimento de sistema PHP com Zend Framework, MySQL, DialogFlow.
 - AWS (S3, EC2, RDS, SES, AWS SDK for PHP).
 - Consumo das APIs WhatsApp, SMS, Facebook, Instagram.
- **Fiocruz-Ba, Salvador** Junho 2015 - Julho 2021
 - Desenvolvedor Web Pleno**
 - Desenvolvimento de Sistema Web utilizando metodologia ágil Scrum com Kanban.
 - Utilização de PHP Orientado a Objeto.
 - Implementação e manutenção de projetos utilizando Zend Framework 3.
 - Gerenciamento de versão e colaboração utilizando GitFlow.
 - Integração de banco de dados MySQL para armazenamento de dados.
 - Desenvolvimento de interfaces dinâmicas utilizando jQuery e CSS.

– Engesoftware - COGEL, Salvador

Setembro 2013 - Março 2015

Desenvolvedor Web Pleno

- Desenvolvimento de sistemas com PHP e Zend Framework 2, MySQL, jQuery, Git.
- Participei no desenvolvimento do Projeto Sistema de Gerenciamento de Obras da prefeitura de Salvador (SGO).
- Manutenção corretiva em sistemas legados com a linguagem Delphi, PHP, CakePHP e SQL Server.

– Epsilon Informática, Salvador

Setembro 2011 - Fevereiro 2013

Programador de Sistemas

- Manutenção, correção, alteração e desenvolvimento de sistemas comerciais utilizando Delphi.
- Criação de sites com PHP e WordPress.
- Manutenção corretiva em sistemas de hotelaria e restaurante.
- Manutenção corretiva e evolutiva em sistema financeiro (contas a pagar, contas a receber, estoque).
- Implementação de NFE/NFSE em sistemas comerciais.
- Homologação PAF/ECF/TEF.

Formações Complementares

– Curso Plataforma FullCycle:

- Fundamentos Arquitetura de Software
- Domain Driven Design
- Event Storming na Prática
- DDD - Modelagem Tática e Patterns
- Comunicação entre Sistemas
- Clean Architecture
- Arquitetura Hexagonal
- SOLID Express
- Docker
- Kubernetes

– School Of Net:

- Amazon EC2
- Amazon RDS

Formação

- **Bacharelado em Sistemas de Informação**
UNIFACS-Universidade Salvador, Salvador
Janeiro 2007 - Dezembro 2012
- **Pós-Graduação (MBA) em Sistemas Web**
UNIFACS-Universidade Salvador, Salvador
Janeiro 2018 – Incompleto

Projetos Pessoal

- API REST com Laravel com TDD e Swagger [github](#)
- API Rest com Golang ORM Swagger docker [github](#)
- Automatizando o Pipeline CI/CD com Terraform, Jenkins, SonarQube, GitLab, Docker e AWS [github](#)
- Implantando e gerenciando clusters Kubernetes na AWS usando Terraform [github](#)