Pablo Ricardo Roxo Silva

Engenheiro de Software | Cientista de Computação | Especializando em Arquitetura de Soluções

Eu amo tudo sobre computação, programação e matemática. Programando desde 2001 e atuando profissionalmente desde 2006. Tenho experiência em algoritmos, estruturas de dados, desenvolvimento full-stack, desenvolvimento mobile, aplicações monolíticas, APIs, microsserviços, bancos de dados relacionais e NoSQL, conteinerização, cache, mensageria e testes automatizados. Estou aberto a quaisquer linguagens de programação, frameworks, arquiteturas, paradigmas e metodologias. Entusiasta das melhores práticas, padrões, organização e códigos bem escritos.

Salvador - Bahia - Brasil, Disponível para vagas presenciais, remotas e híbridas. Considero mudança para outras cidades ou países. +55 (71) 9 2000-3786 pabloricardoroxosilva@gmail.com https://linkedin.com/in/pabloroxo https://github.com/pabloroxo

Educação		Idiomas		
Nível superior	Especialização em Arquitetura de Soluções Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas) Cursando	Português	. !	Nativo
	- Cuisando	Inglês		Avançado
	Especialização em Ciência de Dados & Big Data Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas) 2021	Espanhol	i	Avançado
		Francês	ı	Básico
	Especialização em Desenvolvimento de Aplicativos para Dispostivos Móveis Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) 2018			
Graduação	Bacharelado em Ciência da Computação Universidade Salvador (UNIFACS) 2014			
Competências téc	nicas (itens destacados: maior expertise)			

Frontend	! ! ! !	HTML jQuery DataTables	CSS Bootstrap Leaflet	JavaScript Tailwind Moment	TypeScript SASS/SCSS/LESS jsGrid	Yue.js Blade Responsividade	Angular jQuery Mobile
Backend/ Algoritmos	1 1 1 1	REST Node.js C/C++	GraphQL Nest.js Delphi/Pascal	SOAP Express.js	PHP Python	<u>Laravel</u> Java (SE)	Lumen Dart
Mobile	1	IONIC	Flutter				
Bancos de dados/ Cache/Cloud/ORM	1 1 1	SQL Redis	MySQL Amazon S3	SQL Server Backblaze B2	PostgreSQL Eloquent	FireBird TypeORM	MongoDB
Arquitetura/ DevOps/ Segurança/ Mensageria	1 1 1 1 1 1 1	Clean Code Software as a Service (SaaS) Micro-Frontends Open Authorization 2.0 (OAuth2)	Clean Architecture Aplicações monoliticas Backend for Frontend (BFF) JSON Web Token (JWT)	Domain-Driven Design (DDD) Microsserviços Docker Sanctum	SOLID API Gateway Kubernetes RabbitMQ	Design Patterns Model-View-Controller (MVC) GitHub Actions Beanstalked	Object Calisthenics Controller-Service- Repository (CSR) GitLab CI WebSockets
Ciência de Dados/ Inteligência Artificial	 	Machine Learning	NumPy	Pandas	Jupyter Notebook	Extract-Transform-Load (ETL)	Scikit-Learn
Qualidade	1 1 1	PHPUnit	JUnit	Robot	Test Driver Development (TDD)	PHPStan/Larastan	SonarLint/SonarQube
Agilidade/ Documentação/ Softwares/Outros	; 	<u>Scrum</u> SVN Azure DevOps	Kanban <u>Postman</u> Confluence	JSON Swagger Redmine	XML OpenAPI Trello	OpenCV WordPress	<u>Git</u> Jira

Experiências profissionais (como engenheiro de software colaborador)

Atento
São Paulo - Remoto
Novembro/2024 - Maio/2025

Atividades: arquitetura, prototipação, desenvolvimento, modelagem de dados, testes, deploy, sustentação. Projeto: DAP. Software para gerenciar filas de atendimento de clientes por operadores de telefonia. Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Bootstrap, jsGrid, PHP, SQL, MySQL, SVN, Azure DevOps.

Companhia de Processamento de Dados do Estado da Bahia

(PRODEB) Salvador - Híbrido

Janeiro/2024 - Setembro/2024

Nível: pleno.

Atividades: arquitetura, prototipação, desenvolvimento, modelagem de dados, testes, deploy, sustentação, documentação.

Projeto: Atende 2.0. Software para gerenciar agendamentos de serviços no SAC (Serviço de Atendimento ao Cidadão) no estado da Bahia. Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Vue, jQuery, Tailwind, DataTables, PHP, Laravel, SQL, SQL Server, PostgreSQL, Redis, RabbitMQ, PHPUnit, PHPStan/Larastan,

Docker, Kubernetes, Supervisor, SonarQube, Grafana, Prometheus, Git, GitLab, GitLab CI, Kanban, Swagger, Redmine.

Jettax Automação Fiscal São Paulo - Remoto

Setembro/2021 - Outubro/2022

Atividades: prototipação, desenvolvimento, modelagem de dados, sustentação.

Projeto: Jettax 360. Software para automação contábil que obtinha notas fiscais de diferentes fontes e auditava todas elas, apresentando informações de fácil leitura para

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Vue, PHP, Laravel, MongoDB, Amazon S3, Redis, Beanstalkd, Docker, Git, BitBucket, Scrum, Jira.

Capgemini Salvador - Remoto Julho/2020 - Setembro/2021 Nível: sênior (líder de time no projeto Verbas).

Atividades: requisitos, prototipação, arquitetura, desenvolvimento, modelagem de dados, testes, sustentação, documentação. Projeto: Verbas. Software para complementar o sistema Projeto: Uno. Software para gerenciar a tramitação de

de contrachegues existentes, com cálculos complexos. Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Vue,

PHP, Laravel, SQL, SQL Server, PHPUnit, Robot, Swagger, Git, Scrum, Jira.

processos judiciais

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Blade, PHP, Laravel, MongoDB, Git, Scrum, Jira.

Projeto: Despesas Miúdas. Software para gerenciar a execução de projetos pequenos que não necessitatam de licitações públicas.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Vue, PHP, Laravel, SQL, SQL Server, Robot, Swagger, Git, Scrum, Jira.

Assembleia Legislativa da Bahia (ALBA) Salvador - Presencial Maio/2019 - Junho/2020

Nível: pleno.

Atividades: requisitos, prototipação, arquitetura, desenvolvimento, modelagem de dados, testes, treinamento, deploy, sustentação.

Projeto: Portal RH ALBA. Software para gerenciar Projeto: Portal RH ALBA. Aplicação móvel com o mesmo Projeto: Constituição da Bahia. Aplicação móvel com o

informações dos funcionários públicos e deputados do

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Blade, jQuery, Datatables, PHP, Laravel, Lumen, SQL, SQL Server, FireBird, Git, GitLab, Scrum, Trello,

conteúdo do site. Foi lançado para Android e iOS. Foi reescrito em Flutter, mas esta versão não foi lançada. Tecnologias: IONIC, Angular, TypeScript, PHP, Laravel, SQL, SQL Server, Git, GitLab, Scrum, Trello.

toda a Constitução da Bahia. Foi lançado para Android e

Tecnologias: IONIC, Angular, TypeScript, Git, GitLab, Scrum, Trello.

eCGlobal Nível: júnior.

Salvador - Presencial Atividades: requisitos, prototipação, desenvolvimento, modelagem de dados, testes, treinamento, sustentação.

Agosto/2018 - Novembro/2018 Projeto: eCGlobal. Software para criar e gerenciar redis sociais personalizadas com foco em qustionários que rendiam pontos ao serem respondidos e, posteriormente, os

prontos eram trocados por prêmios.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, PHP, Codelgniter, SQL, PostgreSQL, Docker, Git, GitHub, Scrum, Redmine.

Ericsson Inovação S. A. (EISA)

Salvador - Presencial Atividades: desenvolvimento, modelagem de dados, testes, treinamento, sustentação, documentação

Projeto: Revenue Manager (RM). Software para gerenciar informações de uma operadora telefônica da Ucrânia. Tecnologias: Java, Cassandra, JUnit, Camunda, Sonar, Git, GitHub, Scrum, Jira. Agosto/2017 - Novembro/2017

Fundo de Amparo à Pesquisa no Estado

da Bahia (FAPESB) Salvador - Presencial Setembro/2015 - Agosto/2016 Atividades: requisitos, prototipação, arquitetura, desenvolvimento, testes, deploy.

Projeto: Um software de visão computacional para avaliar o marmoreio em carcaças bovinas.

Tecnologias: C/C++, OpenCV, MATLAB, LaTeX.

Colégio e Faculdade São Tomaz de

Aguino

Nível: júnior. Atividades: requisitos, prototipação, desenvolvimento, modelagem de dados, testes, treinamento, deploy, sustentação,

Projeto: Jaguar. Software para gerenciar todas as informações sobre estudantes, professores e disciplinas numa instituição de ensino. Salvador - Presencial Novembro/2006 - Janeiro/2009

Tecnologias: Delphi, SQL, FireBird

Experiências profissionais (como professor universitário ou professor técnico colaborador)

União Metropolitana de Educação e Cultura (UNIME)

Janeiro/2021 - Dezembro/2022

Janeiro/2011 - Novembro/2011

Disciplinas: Algoritmos; Programação Orientada a Objetos II; Desenvolvimento Web I; Desenvolvimento Web II.

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) Fevereiro/2014 - Fevereiro/2015

Centro Tecnológico Social do Pelourinho (CTSP) e Dossier Digital

Disciplinas: Algoritmos, Programação Orientada a Objetos, Bancos de Dados, Desenvolvimento Web I; Desenvolvimento Web II; Matemática Aplicada; Trabalho de Conclusão de Curso.

Disciplinas: Modelagem de Dados; Desenvolvimento na Plataforma Atelier; Windows e Office.

Experiências profissionais (como freelancer, estagiário ou professor temporário)

ObservaBaía (UFBA) Fevereiro/2025 - Atual

Renove Psicologia

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Bootstrap, Leaflet, PHP, WordPress, SQL, MySQL.

Agosto/2024 - Atual

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Blade, jQuery, Bootstrap, DataTables, PHP, Laravel, SQL, MySQL.

Merkle DACH (Portugal)

Dezembro/2023 - Janeiro/2024

Tecnologias: PHP, CSCart, SQL, MySQL, PHPUnit, Git, Scrum.

Prefeitura de Gaspar-SC

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Bootstrap, DataTables, Leaflet, PHP, Laravel, SQL, MySQL, Backblaze B2, Git.

Outubro/2023 - Dezembro/2023

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Bootstrap, PHP, Laravel, SQL, MySQL.

Agosto/2023 - Setembro/2023

Julho/2023 - Agosto/2023

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Angular, TypeScript.

ObservaBaía (UFBA) Maio/2023 - Agosto/2023

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Bootstrap, Leaflet, PHP, WordPress, SQL, MySQL.

Sábio Portal Educacional

Agosto/2019 - Marco/2020

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Blade, jQuery, PHP, Laravel, SQL, MySQL.

StartOnApp

I oovi

Outubro/2018 - Maio/2019

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, IONIC, Angular, TypeScript, Git.

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI)

Novembro/2017 - Fevereiro/2018

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, PHP, SQL, MySQL.

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI)

Agosto/2017 - Agosto/2017

Disciplinas: Proietos de Aplicações.

Universidade Federal da Bahia (UFBA)

Maio/2017 - Setembro/2017

Disciplinas: Algoritmos.

Quântica Comunicação Digital

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Bootstrap, PHP, WordPress, IONIC, Angular, TypeScript, SQL, MySQL.

Marco/2017 - Junho/2017

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, PHP, SQL, MySQL. Servico Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI)

Setembro/2016 - Dezembro/2016

KD Inovação

RH Soft

eCGlobal

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, MySQL.

CNP Promotora - Correspondente Bradesco Promotora

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, MySQL.

Abril/2012 - Fevereiro/2013

Agosto/2015 - Setembro/2015

Tecnologias: Delphi, SQL, Firebird.

Novembro/2011 - Março/2012

Novembro/2009 - Janeiro/2011

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, MySQL.

Faculdade Área 1 Abril/2009 - Setembro/2009

Tecnologias: Windows

Artigos publicados

- ROXO, P.; MARQUES NETO, M. C. 2DrowSys: An Anti-drowsiness Device for Motorcyclists. In: WEBMEDIA'21 XXVII Simpósio Brasileiro de Sistemas Multimídia e Web. São João del Rei-MG. 2021.
- ROXO. P.; SALVADOR, L. do N. BlinALT: Projeto de um Sistema Colaborativo de Audiodescrição de Imagens para Deficientes Visuais. In: WEPGCOMP'17 II Workshop de Estudantes do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação. Salvador-BA. 2017.
- PENHA, J. P. G.; ROXO, P.; OLIVEIRA, L. R. Visual Analysis of Morphological Features of Live Cattle From RGB-D-T Data. In: SIBGRAPI'16 XXIX Conference on Graphics, Patterns and Images. São José dos Campos-SP. 2016.

Participação em hackathons

- Competidor no HackSerpro: Inovação pelo Brasil (Serpro, 2020)
- Mentor e avaliador técnico no Hackathon MPBA 2019: Maratona de Programação em Prol da Sociedade (MPBA, 2019)
- Mentor na Maratona de Inovação: Hackathon + UJ (Unijorge, 2018)

- Manipulando e testando o frontend com Robot Framework (3h, UNIME, 2021)
- Manipulando e testando o backend com Postman (3h, UNIME, 2021) Uma aplicação completa em PHP/Laravel (3h, UNIME, 2021) Versionamento de software com Git (3h, UNIME, 2021)

- Laravel: Hands On! (8h, Espaço Colabore, 2019)
- Desenvolvimento de aplicativos móveis (IONIC) com manipulação de webservice (PHP) (4h, UFBA, 2019)
- Processamento Digital de Imagens: aplicações com OpenCV em C/C++ (4h, UFBA, 2015)

Palestras ministradas

- Testes automatizados de software: Um dever do programador (2h, UNIME, 2024)
- Carreira do profissional de TI para 2023 (2h, ICEIA, 2023)
- Tecnologia Assistiva: A Ciência da Computação como restauradora da função humana de pessoas com deficiência (1h, UFBA, 2019)
- BlinG: uma plataforma de gamebooks para dispositivos móveis e usuários com deficiência visual (1h,
- SENAI, 2018)
- Processamento Digital de Imagens: uma introdução teórica e prática com OpenCV(1h, UFBA, 2015)
- Computação Ubíqua: onipresença da tecnologia (2h, SENAI, 2014)
- Jogos móveis locativos: projeto de um jogo baseado em localização (1h, UNIFACS, 2013)
- A relevância das disciplinas da Matemática no curso de Ciência da Computação (1h, UNIFACS, 2013)

Participação em cursos

- Flutter Hands On: Do zero ao app (8h, Espaço Colabore, 2023)
- Fundamentos de comunicações e protocolos de backend (26h, Udemy, 2023)
- Robot iniciante com Selenium Webdriver (5h, QAninja Academy, 2021)
- Criando seu primeiro aplicativo em Flutter (2h, Balta, 2020)
- Algoritmos com Dart (5h, Balta, 2020)

- Agontinios com Dart (3ri, Dana, 2020)

 Curso Laravel 5.3 Sistemas com PHP (2h, EspecializaTI, 2019)

 Raciocínio Computacional (4h, UFBA, 2018)

 Introdução à automação de testes no contexto da linguagem Java (6h, UFBA, 2017)
- #PraCegoVer: Curso de audiodescrição de imagens para redes sociais (4h, ALBA, 2017)
- Desenvolvimento Web com Java na Prática (3h, UFBA, 2015)

- Desenvolvimento de aplicativos para Android (8h, LinguÁgil, 2012)
- HTML5 e CSS3 na prática (8h, LinguÁgil, 2012)
- Desenvolvimento de aplicativos para Android (8h, LinguÁgil, 2011)
- JavaScript orientado a objetos (4h, UNIFACS, 2010)
- Java SE e MySQL (60h, Área 1, 2009)
- UML 2.0 (16h, TecKnow, 2009)
 Aplicativos móveis e jogos com Java ME (8h, UNIFACS, 2009)
- Instalação e manutenção de computadores e redes (120h, SOS
- Computadores, 2007)
- Robótica com Lego Mindstorm (8h, UNIFACS, 2006)

Participação em palestras

- Novidades do Flutter para 2023 (1h, Google, 2023)
- Melhores práticas de acessibilidade no desenvolvimento de aplicativos para Android (1h, Google, 2023) Notícias incríveis para o Android em 2023 (1h, Google, 2023)
- O que há de novo no CSS (1h, Google, 2023)
- Unidev Tech Day: Blockchain e Bitcoin (3h, UNIME, 2022)
- Inteligência Artificial aplicada a empresas (2h, SEBRAE, 2022)
- Automação web (web scraping) com Python (2h, Hashtag Treinamentos, 2021)
- Projeto completo de Data Science + Machine Learning (2h, Hashtag Treinamentos, 2021)

- Análise de dados com Python (2h, Hashtag Treinamentos, 2021)
 Automação de processos e tarefas com Python (2h, Hashtag Treinamentos, 2021)
 Introdução à automação de testes no contexto da linguagem Java (7h, UFBA, 2017)
- Tecnologia Assistiva e Acessibilidade no contexto educacional (2h, UFBA, 2017)
- A carreira do pesquisador em ciência da computação (2h, UFBA, 2015)

- Componentes Web: um futuro cada vez mais presente (1h, LinguÁgil, 2014) Desenvolvimento Android: uma nova forma de empreendedorismo (3h, SENAC, 2014) Controle de versão com Git (4h, ERBASE, 2013)
- Redes Veiculares: Modelos e Aplicações (4h, ERBASE, 2013)
- Variabilidade de Software (4h, ERBASE, 2013)
- Desenvolvimento de aplicativos para Android (4h, ERBASE, 2012)
- Interface do usuário em aplicativos móveis (4h, ERBASE, 2012)
- Computação móvel sensível ao contexto (4h, ERBASE, 2012)
- Crimes na Internet (2h, UNIFACS, 2009)
 Aplicativos interativos para TV Digital (2h, UNIFACS, 2009)
- Diversidade em linguagens de programação (2h, UNIFACS, 2009) ITIL e COBIT (3h, FIB, 2009)
- iOS x Android (2h, UNIFACS, 2009)

Participação em eventos

- UNIDEV Tech Day 2 (palestrante, 2024)
- Google IO Extended Brasil 2023 (2023)
- XXVII WebMedia (palestrante, 2021)
 Cursos de Férias UNIME (palestrante, 2021)
- LinguÁgil 2018 (2018)
- Interações (2018)
- II WEPGCOMP (palestrante, 2017)
- Campus Party SP 2017 (2017) SEMCOMP 2015 (palestrante, 2015) XXVIII SIBGRAPI (organização, 2015) Mundo SENAI (palestrante, 2014)
- LinguÁgil 2014 (2014)
- GDG DevFest Nordeste (2014)
- GDG TechTalk (2014)

- XIII ERBASE (2013) SEMCOMP 2013 (palestrante, 2013) LinguÁgil 2012 (2012) XII ERBASE (2012)

- SEMCOMP 2012 (organização, 2012)
- LinguÁgil 2011 (2011)
- Blender Day 2011 (2011)

- CloudCamp Day (2011)
 LinguÁgil 2010 (2010)
 III Semana TIC da Bahia (2009)
- II Semana TIC da Bahia (2008)

Trabalho voluntário

- Introdução ao uso de computadores, Office e Internet em projetos sociais (15h, UNIFACS, 2013)
- Introdução ao uso de computadores, Office e Internet em projetos sociais (18h, UNIFACS, 2010)