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, desenvolv imento 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

Idiomas Educação Nível superior Especialização em Arquitetura de Soluções Português Nativ_o Pontifícia Úniversidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas) Inglês Av ançado Especialização em Ciência de Dados & Big Data Espanhol Av ancado Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas) Francês 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)

Competências técnicas (itens destacados: maior expertise)

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

Experiências profissionais (como engenheiro de software colaborador)

Atento São Paulo - Remoto

Nov embro/2024 - Maio/2025

Companhia de Processamento de Dados do Estado da Bahia (PRODEB) Salv ador - Híbrido

Jettax Automação Fiscal São Paulo - Remoto

Janeiro/2024 - Setembro/2024

Setembro/2021 - Outubro/2022

Salvador - Remoto

Julho/2020 - Setembro/2021

Assembleia Legislativa da Bahia

(ALBA) Salvador - Presencial Maio/2019 - Junho/2020 Nível: sênior.

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.

Nível: sênior.

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,

Nível: pleno

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 contadores.

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

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 de contracheques existentes, com cálculos complexos.
Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript,

Bootstrap, Vue, PHP, Laravel, SQL, SQL Server, PHPUnit, Robot, Swagger, Git, Scrum,

Git, GitLab, Scrum, Trello.

Projeto: Uno. Software para gerenciar a tramitação de 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.

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

Projeto: Portal RH ALBA. Software para

Projeto: Portal RH ALBA. Aplicação móvel

Projeto: Constituição da Bahia. Aplicação gerenciar informações dos funcionários públicos e deputados do estado da Bahia. Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, com o mesmo conteúdo do site. Foi lançado para Android e iOS. Foi reescrito em Flutter, mas esta versão não foi lançada. Bootstrap, Blade, jQuery, Datatables, PHP, Laravel, Lumen, SQL, SQL Server, FireBird, Tecnologias: IONIC, Angular, TypeScript, PHP, Laravel, SQL, SQL Server, Git, GitLab,

Scrum, Trello.

móv el com o toda a Constitução da Bahia. Foi lançado para Android e iOS. Tecnologias: IONIC, Angular, TypeScript, Git, GitLab, Scrum, Trello.

eCGlobal Salv ador - Presencial

Agosto/2018 - Novembro/2018

Ericsson Inovação S. A. (EISA) Salv ador - Presencial Agosto/2017 - Novembro/2017

Fundo de Amparo à Pesquisa no Estado da Bahia (FAPESB) Salv ador - Presencial Setembro/2015 - Agosto/2016

Colégio e Faculdade São Tomaz de Salvador - Presencial Novembro/2006 - Janeiro/2009

Nível: iúnior.

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

Projeto: eCGlobal. Software pará 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.

Nível: iúnior.

Atividades: desenvolvimento, modelagem de dados, testes, treinamento, sustentação, documentação.

Projeto: Rev enue Manager (RM). Software para gerenciar informações de uma operadora telefônica da Ucrânia. Tecnologias: Java, Cassandra, JUnit, Camunda, Sonar, Git, GitHub, Scrum, Jira.

Nível: pleno.

Atividades: requisitos, prototipação, arquitetura, desenvolvimento, testes, deplov

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

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

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. Tecnologias: Delphi, SQL, FireBird.

Experiências profissionais (como professor universitário ou professor técnico colaborador)

União Metropolitana de Educação e Cultura (UNIME) Janeiro/2021 - Dezembro/2022

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI)

Fev ereiro/2014 - Fev ereiro/2015 Centro Tecnológico Social do Pelourinho (CTSP) e

Dossier Digital Janeiro/2011 - Nov embro/2011 Disciplinas: Algoritmos; Programação Orientada a Objetos II; Desenvolvimento Web I; Desenvolvimento Web II.

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) Fev ereiro/2025 - Atual

Renove Psicologia Agosto/2024 - Atual

Merkle DACH (Portugal) Dezembro/2023 - Janeiro/2024

Prefeitura de Gaspar-SC Outubro/2023 - Dezembro/2023

Loginf o Agosto/2023 - Setembro/2023

Loovi Julho/2023 - Agosto/2023

ObservaBaía (UFBA) Maio/2023 - Agosto/2023

Sábio Portal Educacional Agosto/2019 - Março/2020

StartOnApp

Outubro/2018 - Maio/2019 Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI)

Nov embro/2017 - Fev ereiro/2018 Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI)

Agosto/2017 - Agosto/2017 Universidade Federal da Bahia (UFBA)

Maio/2017 - Setembro/2017

Quântica Comunicação Digital Março/2017 - Junho/2017

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) Setembro/2016 - Dezembro/2016

CNP Promotora - Correspondente Bradesco Promotora

KD Inovação Agosto/2015 - Setembro/2015

Abril/2012 - Fev ereiro/2013 RH Soft

eCGlobal Novembro/2009 - Janeiro/2011

Novembro/2011 - Março/2012

Faculdade Área 1 Abril/2009 - Setembro/2009 Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, iQuery, Bootstrap, Leaflet, PHP, WordPress, SQL, MySQL.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Blade, iQuery, Bootstrap, DataTables, PHP, Laray el, SQL, MySQL,

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

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

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

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

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

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, ¡Query, Bootstrap, Leaflet, PHP, WordPress, SQL. MvSQL.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Blade, ¡Query, PHP, Laravel, SQL, My SQL.

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

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

Disciplinas: Projetos de Aplicações.

Disciplinas: Algoritmos.

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

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

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

Tecnologias: Delphi, SQL, Firebird.

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

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)

Cursos ministrados

- 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)
- Larav el: 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,

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, SEŇAI, 2018)
- Processamento Digital de Imagens: uma introdução teórica e prática com OpenCV(1h,
- UFBA, 2015)
- Computação Ubíqua: onipresença da tecnologia (2h, SENAI, 2014)

Desenv olv imento de aplicativ os para Android (8h, LinguÁgil, 2012) HTML5 e CSS3 na prática (8h, LinguÁgil, 2012)

Desenvolv imento de aplicativos para Android (8h, LinguÁgil, 2011) JavaScript orientado a objetos (4h, UNIFACS, 2010) Java SE e My SQL (60h, Área 1, 2009)

- Jogos móv eis locativ os: projeto de um jogo baseado em localização (1h, UNIFACS,
- 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)

- 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)

 •

- 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,
- 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 móv el sensív el 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,
- 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 Dev Fest 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)