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 e híbridas em Salvador, ou remotas de qualquer localidade.

> +55 (71) 9 2000-3786 pabloricardoroxosilva@gmail.com https://linkedin.com/in/pabloroxo https://github.com/pabloroxo

Educação Idiomas Português Pós-Graduação Especialização em Arquitetura de Soluções Nativo Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas) Cursando Inglês Avançado Especialização em Ciência de Dados & Big Data Espanhol Avançado Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas) Francês Básico Especialização em Desenvolvimento de Aplicativos para Dispostivos Móveis Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) Bacharelado em Ciência da Computação Graduação Universidade Salvador (UNIFACS) 2014

Competências técnicas (itens destacados: maior expertise)

Frontend		HTML jQuery DataTables	CSS Bootstrap Leaflet	<u>JavaScript</u> Tailwind Moment	TypeScript SASS/SCSS/LESS jsGrid	Vue Blade Responsividade	Angular jQuery Mobile
Backend/ Algoritmos	1 1 1 1	REST Nest Delphi/Pascal	GraphQL Express	SOAP Python	PHP Java (SE)	<u>Laravel</u> Dart	Lumen C/C++
Mobile	I I	IONIC	Flutter				
Bancos de dados/ Cache/Cloud	! ! !	SQL Redis	MySQL Amazon S3	SQL Server Backblaze B2	PostgreSQL	FireBird	MongoDB
Arquitetura/ DevOps/ Segurança/ Mensageria	1 1 1 1 1	Clean Code <u>Microsserviços</u> GitHub Actions Beanstalked	Clean Architecture API Gateway GitLab Cl WebSockets	Domain-Driven Design Micro-Frontends Open Authorization 2.0	Design Patterns Backend for Frontend JSON Web Token	Software as a Service Docker Sanctum	Aplicações monoliticas Kubernetes RabbitMQ
Qualidade	!	<u>PHPUnit</u>	JUnit	Robot	TDD	PHPStan/Larastan	SonarQube
Agilidade/ Documentação/ Outros	 	<u>Scrum</u> <u>Git</u> Jira	Kanban SVN Azure DevOps	JSON Postman Confluence	XML Swagger Redmine	Scikit-Learn OpenAPI Trello	OpenCV Wordpress

Experiências profissionais (como engenheiro de software colaborador)

São Paulo - Remoto

Novembro/2024 - Atual

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, Git, 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, iQuery, Tailwind, DataTables, PHP, Laravel, SQL, SQL Server, PostgreSQL, Redis, RabbitMQ, PHPUnit,

PHPStan/Larastan, Docker, Kubernetes, Supervisor, SonarQube, Grafana, Prometheus, Git, 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 contadores.

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

tramitação de processos judiciais.

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 Projeto: Uno. Software para gerenciar a

sistema de contracheques existentes, com cálculos complexos.

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

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Vue, PHP, Laravel, SQL, SQL Server, PHPUnit, Robot, Swagger, 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 Projeto: Constituição da Bahia. Aplicação móvel informações dos funcionários públicos e mesmo conteúdo do site. Foi lançado para

deputados do estado da Bahia. Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap,

Blade, jQuery, Datatables, PHP, Laravel, Lumen, SQL, SQL Server, FireBird, Git, Scrum, Trello.

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

com o toda a Constitução da Bahia. Foi lançado

para Android e iOS.

Tecnologias: IONIC, Angular, TypeScript, Git,

Scrum, Trello.

eCGlobal

Nível: júnior. Salvador - Presencial

Agosto/2018 - Novembro/2018

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

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, Scrum, Redmine.

Ericsson Inovação S. A. (EISA) Salvador - Presencial

Agosto/2017 - Novembro/2017

Nível: iúnior. 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, Scrum, Jira.

Fundo de Amparo à Pesquisa no Estado da Bahia (FAPESB) Salvador - Presencial

Nível: pleno. Atividades: requisitos, prototipação, arquitetura, desenvolvimento, testes, deploy. Projeto: Um software de visão computacional para avaliar o marmoreio em carcaças bovinas.

Setembro/2015 - Agosto/2016 Tecnologias: C/C++, OpenCV, MATLAB, LaTeX. Nível: júnior.

Colégio e Faculdade São Tomaz de Aguino

Salvador - Presencial

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.

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

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 Janeiro/2011 - Novembro/2011 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 Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Bootstrap, Leaflet, PHP, WordPress, SQL, MySQL.

Renove Psicologia 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 Outubro/2023 - Dezembro/2023 Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Bootstrap, DataTables, Leaflet, PHP, Laravel, SQL, MySQL, Backblaze B2, Git.

Loginfo Agosto/2023 - Setembro/2023

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

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 - Março/2020 Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Blade, jQuery, PHP, Laravel, SQL, MySQL.

StartOnApp

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: Projetos de Aplicações.

Universidade Federal da Bahia (UFBA) Maio/2017 - Setembro/2017

Disciplinas: Algoritmos.

Quântica Comunicação Digital

Março/2017 - Junho/2017

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

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

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

KD Inovação Agosto/2015 - Setembro/2015

CNP Promotora - Correspondente Bradesco Promotora Abril/2012 - Fevereiro/2013

RH Soft

Novembro/2011 - Março/2012

eCGlobal

Novembro/2009 - Janeiro/2011

Faculdade Área 1 Abril/2009 - Setembro/2009

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)
- 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)
- 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)
 Mundo SENAI (palestrante, 2014)
 LinguÁgil 2014 (2014)
- Interações (2018)
- II WEPGCOMP (palestrante, 2017)
- Campus Party SP 2017 (2017)SEMCOMP 2015 (palestrante, 2015)
- XXVIII SIBGRAPI (organização, 2015)

- GDG DevFest Nordeste (2014)
- GDG TechTalk (2014)
- XIII ERBASE (2013) SEMÇOMP 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)