

Currículo: Paulo Jerônimo

Online em [paulojeronimo.com /cv/pt-br](http://paulojeronimo.com/cv/pt-br) (Português) e [/cv/en/resume.html](http://paulojeronimo.com/cv/en/resume.html) (Inglês)

Última atualização: 2022-11-22 11:41:37 -0300

Detalhes Pessoais

Paulo Jerônimo é consultor, líder técnico de equipes, arquiteto e desenvolvedor de software, autor, instrutor e palestrante. Atua no mercado corporativo desde 1993. **Como desenvolvedor, dá preferência ao uso de plataformas e linguagens de programação open source e tem foco, atualmente, na construção de aplicações descentralizadas (DApps) para a Web3.** Produz soluções utilizando práticas ágeis. Experiente em definições arquiteturais, no desenvolvimento e na infraestrutura para o atendimento a requisitos não funcionais em sistemas de missão crítica, escaláveis, tolerantes a falha e executáveis por cluster de servidores de aplicações em nuvens computacionais públicas ou privadas. Lidera equipes autogerenciáveis que atuam em desafios de missão crítica. Trabalha efetivamente operando de forma independente mesmo em situações de pressão. Influencia e **mentora equipes de desenvolvimento** para atender as necessidades estratégicas de negócio dos clientes. Define estratégias empresariais, soluções arquiteturais, modelos de uso, implantação e operação de processos de desenvolvimento ágil. Planeja o desenvolvimento software incluindo o uso de processos de **ALM** e **DevOps**. Possui vivência cotidiana no uso de plataformas como o **Amazon Web Services**, **Google Cloud Platform** e **Microsoft Azure**. De 2001 a 2017, instalou e configurou dezenas de servidores de aplicações **Java EE** (**Apache Tomcat**, **JBoss EAP**, **IBM WebSphere**, etc) bem como plataformas como **RHSSO**, **OpenShift** e **CloudFoundry**. É capaz de definir estratégias para instalação, otimização de tamanho e configuração, melhores práticas para administração, automação de implantação, design de topologia, assim como práticas para resolução de problemas, análise e tuning de performance. **Repassa conhecimento** atuando como instrutor em treinamentos corporativos e palestrante em eventos. Possui mais de 3.400 horas de **treinamentos presenciais ministrados** para vários clientes incluindo tópicos variados em arquitetura, desenvolvimento de software e administração de servidores de middleware. **Desde 2018 instrui as pessoas acerca de Blockchain e Ethereum e, neste momento, está mais focado na mentoria e na participação em eventos relativos a Web3.**

Contatos

 Fone/WhatsApp: +55 61 99807 3864 | Email: paulojeronimo@gmail.com

WebSites

Ativos: paulojeronimo.com, Finisher.Tech, Saúde e Cripto | Inativos: Lado Servidor

Redes sociais

in <https://www.linkedin.com/in/paulojeronimo/> | **github** <https://github.com/paulojeronimo> | **Odysee** <https://odysee.com/@paulojeronimo> | **youtube** <https://www.youtube.com/user/paulojeronimo74>

 Residência: Brazil/Brasília

🛠 Habilidades Técnicas

- **Foco Atual:** [Linux Containers](#), [Docker](#), [Kubernetes](#), [Ethereum](#), [Polygon](#), [NEAR](#), [Contratos Inteligentes](#), [Solidity](#), [Rust](#), [Node.js](#), [JavaScript](#), [TypeScript](#), [React](#), [React Native](#);
- **Histórico (parcial):** **Virtualização, Contêineres, Plataformas de Computação em Nuvem, DevOps:** [Microsoft Azure](#), [Amazon Web Services \(IAM, EC2, Lambda, SQS, Kinesis, DynamoDB, CloudShell\)](#), [Google Cloud Platform](#), [OpenStack](#), [Docker](#), [Kubernetes](#), [OpenShift](#), [Git](#), [GitLab](#), [GitHub](#), [BitBucket](#), [Gradle](#), [Nexus](#), [Jenkins](#), [Travis CI](#), [Ansible](#), [VMware](#), [VirtualBox](#), [KVM](#), [Vagrant](#), [Terraform](#); **Sistemas Operacionais:** [macOS](#), [Fedora](#), [RHEL](#), [CentOS](#), [Ubuntu](#), [Arch Linux](#); **Metodologias e Ferramentas Ágeis:** [Extreme Programming](#), [Scrum](#), [Kanban](#), [Continuous Integration](#); [Jira](#); **Linguagens de Programação:** [Bash](#), [Java](#), [Groovy](#), [Kotlin](#), [JavaScript](#), [TypeScript](#), [Python](#), [Ruby](#), [Rust](#), [Solidity](#); **Testes, Qualidade do Código:** [TDD](#), [BDD](#), [Integration Testing](#), [Acceptance Testing](#), [JUnit](#), [JMock](#), [Mockito](#), [Arquillian](#), [Cucumber](#), [Selenium](#), [Spek](#), [Spock](#), [Mocha](#), [Chai](#), [Jest](#), [SonarQube](#); **Editores de Texto, IDEs:** [Vim](#), [IntelliJ](#), [Visual Studio Code](#); **Java:** [Java EE](#), [Hibernate](#), [Spring](#), [Spring Boot](#), [Quarkus](#); **JavaScript:** [Node.js](#), [npm](#), [yarn](#), [React](#), [Next.js](#), [Angular](#), [Puppeteer](#); **Python:** [Django](#), [Jinja](#), [Chalice](#); **APIs:** [Swagger](#), [Postman](#), [GraphQL](#); **Web:** [HTML](#), [CSS](#), [Sass](#), [Styled Components](#), [WebSocket](#); **Mobile:** [Kotlin](#), [React Native](#); **Bancos de Dados:** [Oracle](#), [PostgreSQL](#), [MongoDB](#); **Documentação:** [UML](#), [AsciiDoc](#), [Asciidoctor](#); **Linha de Comando:** [Tmux](#), [sed](#), [awk](#), [curl](#), [HTTPie](#), [jq](#); **Blockchain:** [Ethereum](#), [Polygon](#), [NEAR](#); **Linguagens de Configuração:** [JSON](#), [YAML](#), [TOML](#); [Dhall](#); **Middleware, Big Data:** [Apache Tomcat](#), [JBoss EAP](#), [Wildfly](#), [Apache HTTP](#), [Ngnix](#), [RabbitMQ](#), [Kafka](#), [ELK Stack](#), [Apache NiFi](#), [Spring Cloud Data Flow](#); **Segurança:** [OpenSSL](#), [GnuPG](#), [Passbolt](#), [Spring Security](#), [OAuth](#), [OIDC](#), [Keycloak](#);

🏢 Experiência Profissional

Out/2019 → Hoje - **Empreendedor e Desenvolvedor Web3 na Finisher.Tech** - A [Finisher.Tech](#) é **minha micro empresa atual**. Nela eu empenho esforços na [mentoria](#) e na construção de aplicativos Web3 ([DApps](#)) da categoria [Move-To-Earn](#) utilizando tecnologias como [Blockchain](#), [Inteligência Artificial](#) e [Visualização de Dados](#). [Leia mais ...](#)

Mai/2022 → Jul/2022 - **Senior Software Developer na ília** - Atuei como backend developer utilizando JavaScript e TypeScript com foco em questões de segurança. Em paralelo, trabalhei na área de inovação para levar uma cultura de desenvolvimento de aplicações descentralizadas ([DApps](#)) para a empresa utilizando Blockchains como Ethereum, Polygon e NEAR.

Abr/2021 → Ago/2021 - **Senior Software Architect na Foton** - Trabalhei utilizando Java EE para implementar soluções de Open Banking.

Fev/2021 → Jul/2021 - **Senior Software Developer na OSO DevOps** - Trabalhei como desenvolvedor de software freelancer utilizando tecnologias AWS (como [Lambda](#) e [Kinesis](#)) e programando em Bash, Python e Java na construção de soluções para a área portuária de um cliente dessa empresa (com sede em Londres).

Fev/2021 → Mar/2021 - **Senior Software Architect na Basis** - Trabalhei para a [Presidência da República](#) focado no desenvolvimento de um projeto usando [Spring Boot](#), [Spring Cloud Stream](#) e [Kafka](#).

Jul/2020 → Jan/2021 - Senior Software Architect na Ília - Trabalhei para a [Caixa Seguradora](#) focado no desenvolvimento de extensões (escritas em Java) para o [RH-SSO \(Keycloak\)](#). [Leia mais ...](#)

Fev/2018 → Fev/2019 (em Lisboa/Portugal) - Software Developer na Integer - Através dessa empresa e de sua parceira ([Novabase](#)), trabalhei como arquiteto e desenvolvedor de software para a [Thales Group](#) desenvolvendo soluções para a [Thales Ground Transportation System](#). [Leia mais ...](#)

Set/2017 → Jan/2018 - Java Instructor na Oracle - Através de [minha segunda empresa](#), atuei como instrutor Java na [Oracle](#). [Leia mais ...](#)

Out/2016 → Jan/2018 - Senior Consultant na Red Hat - Através da [minha segunda empresa](#), atuei como Senior Consultant na [Red Hat](#). [Leia mais ...](#)

Out/2015 → Set/2016 - Project Manager no Cebraspe - Liderei uma equipe de desenvolvedores e pessoas de DevOps na construção de uma solução CBT (*Computer Based Test*) desenvolvida em [Node.js](#) para execução em contêineres [Docker](#).

Fev/2015 → Set/2015 - Middleware Specialist na Tecnisys - A [Tecnisys](#) é uma empresa parceira da [Red Hat](#) e da [IBM](#). Trabalhei para seus clientes oferecendo consultoria e treinamentos em [Red Hat Linux](#), [middleware](#) e produtos de [cloud](#), incluindo os seguintes servidores e soluções: [OpenStack](#), [OpenShift](#), [JBoss EAP](#), [Wildfly](#), [JBoss ESB](#), [JBoss Fuse](#), [JBoss Data Virtualization](#), [JBoss AMQ](#), [JBoss Developer Studio](#), [JBoss BPM Suite](#), [JBoss BRMS](#). [Leia mais ...](#)

Set/2014 → Jan/2018 - JBoss Instructor na Red Hat - Trabalhei como instrutor certificado pela [Red Hat \(RHCI\)](#) na entrega de cursos oficiais dessa empresa. Veja a lista de cursos que entreguei no tópico "[\[cursos-ministrados\]](#)".

Set/2014 → Mar/2015 - Java EE Architect no Ministério da Justiça - Fui contratado pelo [PNUD \(UNDP\)](#) como consultor [Java EE](#) para elaborar a arquitetura do projeto [SISLEGIS](#) e, também, liderar o seu time de desenvolvimento. [Leia mais ...](#)

Jun/2013 → Jun/2014 - Middleware Specialist na +2x - Atuando para clientes dessa empresa, desenvolvi atividades relacionadas ao suporte de servidores [Linux](#) e [middleware Java](#) executando aplicações em ambientes de desenvolvimento até produção. Dei suporte em servidores [Apache HTTP](#), [Ngnix](#), [Apache Tomcat](#) e [JBoss EAP](#) e aplicações escritas em [Python](#), [PHP](#), e [Java](#). [Leia mais ...](#)

Jan/2013 → Jun/2013 - Java EE Architect na Capes - Participei no desenvolvimento de um projeto [Java EE](#) para a área financeira da [Capes](#), construindo sua implementação e a metodologia utilizada para os seus testes através de [BDD](#) e de [TDD](#).

Ago/2011 → Jun/2012 - Websphere Specialist na IBM - Trabalhei na equipe de consultores/experts em [WebSphere Application Server \(WAS\)](#) e também com o [IBM Business Monitor](#) (usado em aplicações de *Business Activity Monitoring (BAM)*). [Leia mais ...](#)

Dec/2010 → Abr/2011 - Middleware Specialist na Algar - Trabalhei no suporte a produção de aplicações em execução em servidores [JBoss](#), [Oracle](#) e [Apache](#), para o cliente [CNPq](#). [Leia mais ...](#)

Jan/2008 → Abr/2009 - JBoss Specialist na Ambima - Trabalhei no suporte a infraestrutura de [middleware](#) que torna possível a execução do [Selic](#) e do [Ofpub](#) nos servidores do [Banco Central](#). [Leia mais ...](#)

Jul/2002 → Out/2004 - **Java EE Architect na Brasil Telecom** - Trabalhei com arquitetura e desenvolvimento em Java, C e C++ em vários aplicativos de telecomunicação. [Leia mais ...](#)


Set/1999 → Jan/2018 - **Sócio/Proprietário da Paulo Jerônimo ME** - Este foi o nome da micro-empresa que mantive aberta até minha ida para fora do Brasil para trabalhar. Ela foi fundada em Setembro de 1999 com o nome **ALP Engenharia de Software Ltda.** Por vários anos essa empresa funcionou atendendo vários clientes sem uma marca associada a ela. Mas, em Abr/2010, eu decidi criar a marca **Lado Servidor**. Utilizando esta marca eu desenvolvi vários trabalhos relativos a configuração de servidores de aplicações e a elaboração de treinamentos. [Leia mais ...](#)

1993 → 1999 - Entre esses anos eu desenvolvi vários projetos utilizando COBOL, Pascal, C/C++ e Delphi. Leia mais no meu [currículo completo](#).

Educação

Cursos Superiores

 [Universidade de São Paulo \(USP\)](#) → **MBA: Data Science e Analytics**, 2022 → Hoje.

 [Universidade de Brasília \(UnB\)](#) → **Especialização: Sistemas Distribuídos e Orientação a Objetos**, 2001 → 2002.

 [Universidade Católica de Goiás \(UCG\)](#) → **Graduação: Ciência da Computação**, 1994 → 1998.

Línguas

Português: Língua nativa.

Inglês: Fluente → **Nível CEFR B2** no **British Council EnglishScore Core Skills test**.

Certificações

Red Hat Certified System Administrator (RHCSA). 18/Jul/2014 → 01/Nov/2018. ([See certificate](#))

Red Hat Certified JBoss Administrator (RHCJA). 17/Jul/2014 → 01/Nov/2018. ([See certificate](#))

Sun Certified Business Component Developer for the Java 2 Platform 1.3, Enterprise Edition (SCBCD). Fev/2007.

Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform, Standard Edition 5.0 (SCJP). Feb/2007.

Sun Certified Web Component Developer for the Java 2 Platform 1.3 (SCWCD). Jun/2003

Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform 1.2 (SCJP). May/2002.

Repassé de conhecimento

Em cursos ministrados/produzidos

Trabalhando como instrutor, ministrei vários cursos oficiais para a [Oracle](#), para a [Red Hat](#), e também para clientes de [minha segunda empresa](#). O arquivo [delivered-courses.csv](#) apresenta uma lista com mais de 3.400 horas de treinamentos presenciais entregues na área de tecnologia.

Em conferências e palestras

Apresentei [várias palestras](#) em muitos eventos técnicos no Brasil.

Desde 2018, em minhas [redes sociais](#), meus esforços nesta área vem sendo direcionados cada vez mais para a [mentoria](#) em assuntos relativos a Web3 (como [Blockchain](#) e [Ethereum](#)) e, também, para a produção e divulgação de conteúdo online a esse respeito (veja isso nos meus canais no [YouTube](#) e no [Odysee](#), bem como nos *Feature Channels* apontados por eles).