# Fábio Luciano Nogueira de Góis

### Carta de Apresentação

Apaixonado por Inovação Tecnológica e Software Livre, sou graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, pós graduando em Arquitetura de Software Distribuído, possuo certificações na áreas de Engenharia e Desenvolvimento de Software e Arquitetura de Soluções Cloud. Atualmente estou pesquisando tópicos relacionados a Developer Experience, Developer Tools, e outros assuntos correlacionados.

Minha maior experiência e paixão é **Arquitetura de Soluções** utilizando os principais *vendors*(**AWS**, **Azure** e **GCP**) de **Cloud Computing** e implantações *on premises*. Possuo grande experiência em **Containerização** e **Orquestração** de aplicações(Kubernetes e Docker Swarm), sempre utilizando **Infraestrutura como Código(IaC)** para organizar seus recursos. Além disso, possuo grande experiência em projetar e implantar esteiras de **Integração Continua**, **Validação e Verificação Contínua**, e **Implantação contínua** 

No desenvolvimento de aplicações, possuo experiências nas linguagens JAVA, Python, PHP, ECMAScript, GO, Rust e Shell Script.

## Informações pessoais

#### **Contatos**

☑ E-mail: ola@fabioluciano.dev
☑ Telefone: 55 (61) 981455884
⑤ Skype: fabiolucianodf
ℚ Localização: Brasília, Brasil

#### Mídias Sociais / Websites

Github | in LinkedIn | У Twitter | □ Telegram

Blog Pessoal - Blog onde trato assuntos relacionados ao desenvolvimento de software e soluções utilizando ferramentas open source;

Currículo - A página alvo deste projeto, que utiliza AsciiDoc, Python, Docker e Shell Script para construção do currículo;

Integr8 - Projeto open source voltado a implantação de esteiras de Integração / Implantação / Qualidade contínua; Inputs - Projeto para divulgação de eletrônicos(keyboards, switches e keycaps) open source;

## Acadêmico

Arquitetura de Software Distribuído - Pós Graduação

Ⅲ Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais 🗰 2019 até o momento

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Graduação

🗓 Centro Universitário IESB 🗰 2012 - 2014

Suporte de Tecnologia da Informação - Extensão

☐ Centro Universitário IESB 
☐ 2013 - 2013

## Eventos e treinamentos ministrados

Utilização de GraphQL com VueJS para construção de APIs

Materiais: Apresentação | Material de Apoio

#### Containers para pessoas ansiosas

🙎 Palestrante 🛗 01/2020 🗣 Brasília / DF

Materiais: Apresentação | Material de Apoio

#### Containers para pessoas ansiosas

## **Idiomas**

Português Língua nativa

**Inglês**: Leitura(avançado), escrita(avançado) e conversação(avançado) **Espanhol**: Leitura(basico), escrita(basico) e conversação(basico)

## Certificações

## **Certified Kubernetes Administrator**

☐ Cloud Native Computing Foundation = 10/2024 - 10/2026 ₽ LF-3p8x4h8k9y

## **Certified Kubernetes Application Developer**

☐ Cloud Native Computing Foundation 

☐ 09/2024 - 09/2026 

LF-5offxxtx08

## **Kubernetes and Cloud Native Security Associate**

□ Cloud Native Computing Foundation 
 □ 11/2024 - 11/2026 
 □ LF-dmz92j500k

#### **Kubernetes and Cloud Native Associate**

□ Cloud Native Computing Foundation 
 □ 10/2024 - 10/2026 
 □ LF-ave7twx7wn

### AWS Certified Solutions Architect - Associate

#### **AWS Certified Cloud Practitioner**

## **LPIC-OT DevOps Tools Engineer**

## **Zend Certified PHP Engineer**

☑ Zend Technologies 
☐ 02/2016 - ∞ 
P ZEND026303

## LPIC1 - Linux Professional Institute Certified - Level 1

III Linux Professional Institute iii 03/2012 - ∞ ₽LPI000397664

## **Conhecimentos Técnicos**

- Planejamento e execução de migração de infraestrutura *on premises* para a cloud;
- Definição de redes virtuais, bem como políticas de segurança e identidades em ambiente cloud;
- $\bullet \ \ Provisionamento\ manual\ e\ automatizado\ de\ recursos\ computacionais\ em\ ambiente\ cloud;$
- Containerização de aplicações de maneira eficiente;
- Projeto, implementação e implantação de esteiras de integração, qualidade e implantação contínua;
- Clusterização de aplicações containerizadas;

## Arquitetura de Soluções

#### **Arquitetura DevOps**

Ferramentas: Terraform, Vault, Consul, Vagrant, Packer, Ansible, Fabric

Cluster de Aplicação: Kubernetes, Docker Swarm;

**Ferramentas para CI**: Jenkins, Travis, Tekton, JenkinsX; **Ferramentas para CD**: Spinnaker, Harness, ArgoCD;

Outras ferramentas: Helm, Rundeck, Sonarqube, Sonatype Nexus e Artifactory;

Ferramentas de monitoramento: Prometheus, Elastic Stack (Elasticsearch, Logstash, Kibana), Fluentd;

Ferramentas de construção: Makefile, Grunt, Gulp, Webpack, Maven, Gradle, Composer e Rake;

Estratégias de implantação: Blue/Green, Canary, A/B, Rolling Update;

Container Runtimes: CRI-O, containerd e Docker;

#### **Arquitetura Cloud**

#### Amazon Web Services(AWS)

Rede: VPC, Internet Gateway, Subnets, Network ACLs, Security Groups, VPNs, Peering Connection, CloudFront,

Route 53, API Gateway;

Computação: EC2, Lambda, Serverless; Armazenamento: S3, EBS, EFS, AWS Backup; Banco de dados: RDS, DynamoDB, ElastiCache;

Desenvolvimento/CI/CD: CodeStar, CodeCommit, CodeBuild, CodeDeploy, CodePipeline, Cloud9, X-Ray;

Gerenciamento e Governança: AWS Organizations, Cloud Watch, Cloud Formation, Cloud Trail;

Segurança, Identidade e Conformidade: IAM, Cognito, Secrets Manager, Directory Service, Guard Duty;

Integração de Aplicativos: Amazon MQ, Simple Notification Service, Simple Queue Service, SWF;

Gerenciamento de Custos: AWS Cost Explorer, AWS Budgets;

Contêineres: Elastic Container Registry, Elastic Container Service, Elastic Kubernetes Service.

## Arquitetura e Desenvolvimento de Software

#### Linguagens de Programação

PHP, Python, Java, JavaScript, Shell Script, C, Perl, (X)HTML e CSS

#### PHP

Diversidade de versão: PHP 7 e 8;

Frameworks: Laravel 4/5, Zend Framework, Symfony, CakePHP, CodeIgniter, Kohana, Smarty Template Engine,

FuelPHP e lithium;

CMS: Drupal, Joomla e Wordpress;

Ferramentas e QA: APC, PHPUnit, Xdebug, phpDocumentor e PEAR/PECL.

## Javascript / ECMAScript

Metalinguagens: TypeScript e CoffeeScript;

Frameworks: Backbone JS, Angular JS, Angular.io, Vue JS (Vuex) e Ember.js;

Template Engines: Jade, Haml, Handlebars e EJS;

Task Runner: Grunt, Gulp e Brocoli;

Outros: Yeoman, Sass e Less

### Administração de Sistemas

- Instalação, configuração, manutenção e tunning em:
  - Servidores linux(Derivados do Debian, RHEL, OpenSuse e Alpine);
  - Servidores de aplicação como Apache Httpd, Nginx, Lighttpd, Cherooke, Jboss AS e Wildfly;
  - $\circ\,$  Servidores de bancos de dados como MySQL, PostgreSQL and Oracle Database;

#### **Outras**

**Banco de dados**: Extensa experiência com ANSI SQL, MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQLite, NoSQL (MongoDB, CouchDB, etc).

Melhores práticas: Extensa experiência com os princípios da orientação a objetos e padrões de projeto.

Outras: Expressões Regulares, Web Services (XML/JSON-RPC, REST, SOAP, GraphQL, e etc.).

# Experiências profissionais

## **Analista DevOps**

**ii** 03/2023 até o momento | **II** MATERA | **②** Digital Twin

#### Palavras-chave

Cloud Computing, Azure, AKS, Kubernetes, Terraform, Tekton.

## **Tech Lead**

**ii** 07/2022 até 01/2023 | **II** ActDigital | **♦** Liderança

#### Palavras-chave

Leadership, Cloud Computing, Azure, AKS, Kubernetes, OpenShift.

#### **Tech Lead**

iii 07/2020 até 01/2022 | Ⅲ PicPay | ◆ Developer Experience

#### Palavras-chave

Leadership, Cloud Computing, AWS, Pipelines, Integração Contínua, Entrega Contínua, Qualidade Contínua, Rundeck, Kubernetes, Helm, Harness, Tekton.

## Arquiteto de Soluções

**=** 01/2018 até o 07/2020 | **■** SONDA IT | **>** Fábrica de Software

#### Palavras-chave

Cloud Computing, AWS, Azure, Terraform, Ansible, Docker, Java, PHP, CAS, Microserviços, DevOPS, Jenkins, Angular, Jenkins, GitLab, Nexus, SonarQube, Pipeline, Integração Contínua, Entrega Contínua, Qualidade Contínua e LogStash.

## Arquiteto de Software

苗 07/2016 até 12/2017 | 🗏 CTIS Tecnologia | 🔊 Ministério da Ciência e Tecnologia

## Palavras-chave

Java, PHP, CAS, Microserviços, DevOPS, Jenkins, Angular, Jenkins, GitLab, Nexus, SonarQube, Pipeline, Integração Contínua, Entrega Contínua, Qualidade Contínua e LogStash.

## Arquiteto de Software

苗 04/2016 a 07/2016 | 🞚 CTIS Tecnologia | 🔇 Ministério do Desenvolvimento Indústria e Comércio

#### Palavras-chave

SOA, PHP, Phalcon, Symfony, Laravel, DAO, Arquitetura, AngularJS, Jenkins, SonarQube, Sonatype Nexus, Docker, Container.

## Arquiteto de Software

## Palavras-chave

SOA, PHP, Java, Laravel, Spring, AngularJS, Jenkins.

# Desenvolvedor PHP

## Palavras-chave

PHP, Zend Framework, Symfony, Laravel, HTML, Javascript, JQuery e CSS.