



**PAULO HENRIQUE FILOMENO POSSATTO**

**Fecha de nacimiento:** 14/10/1996  
**Nacionalidad:** español y brasileño  
**Dirección:** Málaga, Andalucía, España  
**Contacto:** (+34) 653 24 78 44  
**Correo electrónico:** paulo.possatto@outlook.com  
**Portafolio:** paulo-possatto.com

**RESUMEN PROFESIONAL**

Desarrollador de software con más de 5 años de experiencia en desarrollo back-end, especializado en Java y Spring Boot. Experto en la creación y mantenimiento de APIs RESTful y en la implementación de metodologías ágiles.

**INFORMACIÓN PROFESIONAL:**

<div>De Ago./2024 Hasta Oct./2024</div> <div>Zaragoza, España</div> <div>Sector: Banco</div>	<div><b>AD4 OCTÓGONO – Programador Java</b></div> <div><div>Actividades:</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>Crear nuevos endpoints con las especificaciones de Swagger.</li><li>Generar pruebas unitarias y hacer pruebas manuales de las APIs.</li><li>Modificar endpoints para nuevos formatos de body.</li></ul></div><div><div>Metodologías:</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>CI/CD.</li><li>API First.</li><li>Agile.</li></ul></div></div><div><div>Tecnologías:</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>Java 17.</li><li>Spring Boot.</li><li>Rest API.</li><li>Sonar Qube.</li><li>Open Shift.</li><li>Kafka.</li><li>PostgreSQL.</li><li>Kubernetes.</li><li>Postman.</li><li>Swagger.</li><li>Maven.</li><li>Cucumber.</li><li>Mockito.</li><li>Docker.</li></ul></div><div><ul style="list-style-type: none"><li>Jira</li><li>JPA</li><li>Junit.</li><li>Git.</li></ul></div></div></div>
<div>De Nov./2023 Hasta Ago./2024</div> <div>Málaga, España</div> <div>Sector: Banco</div>	<div><b>NTT DATA – Software Engineer</b></div> <div><div>Actividades:</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>Crear y mantener APIs RESTful.</li><li>Migrar repositorios y validación de funcionalidad.</li><li>Verificar las llamadas a la API con el Swagger.</li></ul></div><div><div>Metodologías:</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>CI/CD.</li><li>Arquitectura hexagonal de microservicios.</li><li>Agile.</li></ul></div></div><div><div>Tecnologías:</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>Java 11</li><li>Spring Boot</li><li>Rest API</li><li>Postman</li><li>Git</li><li>Maven</li><li>Jira</li><li>Swagger</li><li>PostgreSQL</li><li>Docker</li><li>Sonar Qube</li><li>Open Shift</li><li>RabbitMQ</li><li>OAuth</li></ul></div><div><ul style="list-style-type: none"><li>JWT</li><li>Junit</li><li>JPA</li></ul></div></div></div>
<div>De Jul./2022</div>	<div><b>TIMESTAMP S.A. – IT Consultant</b></div>

Hasta Nov./2023

Lisboa, Portugal

Sector: Salud

#### Actividades:

- Desarrollo full stack y mantenimiento del servicio existente.
- Prueba de llamadas SOAP al back-end.
- Crear escenarios de prueba cucumber.

#### Metodologías:

- CI/CD.
- Scrum.
- Agile.

#### Tecnologías:

- Java 6 & 11
- JavaScript
- HTML 5
- CSS 3
- Angular 16
- TypeScript
- Spring Boot
- Rest API
- Oracle SQL
- Postman
- Swagger
- SOAP
- Gherkin
- JSP
- JPA
- Git
- SVN
- Jira
- JWT

De Jun./2021  
Hasta Jul./2022

San Pablo, Brasil

Sector:  
Telecomunicación

### MINSAIT / INDRA COMPANY – Junior System Engineer

#### Actividades:

- Mantener la aplicación y añadir nuevas funcionalidades.
- Validar las llamadas API y el diseño JSP.
- Crear alarmas de fallo automáticamente.

#### Metodologías:

- CI/CD.
- Waterfall.
- Agile.

#### Tecnologías:

- Java 8 & 11
- JavaScript
- CSS 3
- Groovy
- Spring Boot
- Rest API
- Oracle SQL
- Postman
- Junit
- Excel
- MongoDB
- Swagger
- JSP
- JPA
- Git
- Jira

De Oct./2019  
Hasta Nov./2020

Jaguariúna, Brasil

Sector:  
Telecomunicación

### MOTOROLA MOBILITY – Becário

#### Actividades:

- Verificar la integridad del software del dispositivo.
- Crear llamadas RestAPI siguiendo el Swagger.
- Probar llamadas a las APIs.

#### Metodologías:

- Agile

#### Tecnologías:

- Java 8
- Python
- MySQL
- JavaScript
- Hibernate
- Spring Boot
- Rest API
- Postman
- JUnit
- JPA
- Git
- Jira

## EDUCACIÓN:

De 2016  
Hasta 2021

Pontificia

### Grado en Ingeniería Eléctrica

- Electrónica digital y analógica
- Eficiencia energética

Universidade  
Católica de  
Campinas

Campinas, Brasil

- Circuitos Lógicos
- Arquitetura de Computadores
- Eletrônica de potência
- Geração, transmissão y distribución de energía
- Desenvolvimento de software (C++, C y Assembly)
- Sistemas integrados

## COMPETÊNCIAS LINGÜÍSTICAS:

IDIOMA  
MATerno:

Português

OUTROS IDIOMAS:

	COMPREENSÃO		FALAR		ESCREVER
	ESCUCHAR	ESCRITA	INTERACCIÓN	PRODUCCIÓN	
INGLÉS	C2	C2	C1	C1	C1
	C1				
ESPAÑOL	C1	C1	C1	B2	B1
	B2				
ITALIANO	B1	B2	B1	B1	B1
	B1				

## INFORMACIÓN ADICIONAL:

PROYECTOS:

- **Automatización de pruebas de dispositivos con Python**, Motorola Mobility, Brasil – 2019.
- **Cost Control Tool**, Motorola Mobility, Brasil – 2020.
- **Desarrollo web Java con Spring Boot**, Minsait, Brasil – 2021.
- **Herramienta de automatización para la manipulación de datos de alarmas en líneas de transmisión de datos**, Minsait, Brasil – 2022.
- **Registro Nacional de Usuarios**, Timestamp S.A., Portugal – 2022.
- **Automatización de pruebas en Endpoints**, Timestamp S.A., Portugal – 2023.
- **Micro Servicio de Delitos Financieros**, NTT Data, Spain – 2023.

CERTIFICADOS:

- **Java Programming Masterclass covering Java 11 & Java 17**, Udemy – 2022.
- **Getting Started with Spring Boot**, Amigoscode – 2022.
- **Batch Processing with Spring Batch and Spring Boot**, Udemy – 2023.
- **MySQL Developer Expert – From Zero to Expert**, Udemy – 2024.
- **Docker Complete – From Zero to Advanced**, Udemy – 2024.
- **Python Crash Course**, Coursera/Google – 2024.
- **Git Complete**, Udemy – 2024.