




Samuel Ruiz Bernardo

Nacido en Madrid el 03/02/1990

 55, Avenue de Cannes, Résidence Les Oliviers - 06160 Antibes

 (+34) 644730407

 samuelrbernardo@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid
Especialidad en Electrónica y Automática
- Máster universitario en Electrónica Industrial (internacional-inglés)

IDIOMAS

- Inglés: Nivel avanzado con First Certificate (B2)
- Japonés: Nivel básico
- Francés: Nivel iniciación

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Sistemas Operativos: Windows, Mac y Linux

Conocimientos en lenguajes de programación adquiridos:

- Java junto con Spring Framework, Spring Boot y JPA (4 años de experiencia)
- Angular diseño web y componentes (3 años de experiencia)
- JavaScript: soluciones web y de escritorio empleando Node-Express (2 años de experiencia)
- Python: diseño de soluciones web (lambdas) y de escritorio (scripts) (6 meses de experiencia)
- Otros: Git, npm, Jenkins, MongoDB, SQL, Docker, Android, Sonar, Swarm

Habilidades de programación adquiridos:

- Patrones de diseño
- Desarrollo dirigido por test (TDD). Test de integración
- Desarrollo microservicios REST con especificaciones swagger

EXPERIENCIA LABORAL PROFESIONAL

- Julio (2017) – Diciembre (2017): Ingeniero de proyectos I+D para Tech On Rails, consultora de Siemens, desarrollando aplicaciones de escritorio sobre entornos virtualizados empleando Java y Python.
- Diciembre (2017) – Abril (2019): Ingeniero de software para Comunytex como desarrollador full-stack de arquitectura PAAS on premise para el BBVA.

Proyecto desarrollado en Java con Spring Framework y Spring Boot en el backend, Angular en el front-end, con swagger para especificar las API REST, con base de datos SQL, con un ciclo de integración con GitLab, Jenkins y SonarQube, empleando Docker y Swarm como orquestador.

- Abril (2019) – Septiembre (2021) : Ingeniero desarrollador full-stack con Atalanta
 - Desarrollador backend de NDC de Iberia. Proyecto desarrollado en Java con Spring Framework, con SOAP y REST como protocolos de comunicación, con un ciclo de integración con GitLab, Jenkins y SonarQube, con base de datos SQL.
 - Desarrollador full-stack para el Grupo ASV. El equipo de Digitalización de seguros desarrolla proyectos dockerizados con Java (Spring Framework) y Angular.
- Septiembre (2021) – Actualidad: Ingeniero desarrollador full-stack con Alten
 - Desarrollador full-stack para Amadeus. Como miembro de un equipo de desarrollo de los proyectos basados en tecnologías Java y Angular.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Conocimiento en técnicas de desarrollo ágil
- Permiso de Conducir: B

En Antibes el 01/05/2022