

---

# Iván Pérez Huete

**E-mail:** iperezhuate@gmail.com  
**GitHub:** IvanPerez9 (<https://github.com/IvanPerez9>)  
**Teléfono:** (+34)608131842  
**Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/ivan-perez-huete/>  
**Portofolio:** <https://ivanperez9.github.io/>



---

## PERFIL PROFESIONAL

Soy una persona que trabaja muy bien en equipo, con gran capacidad para administrar el tiempo. He desarrollado software en varios idiomas, especialmente en Java, Python y recientemente NodeJS.

Mis principales intereses son la resolución de problemas y algoritmia, toda la parte correspondiente al Back-end. Estoy muy familiarizado con la realización de proyectos de forma ágil, con metodologías de desarrollo como Scrum, Xtreme programming o Pair programming.

---

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

**Feb 2021 – Hoy**

**Viewnext – Madrid**

Desarrollador Backend

- Desarrollador Microservicios Java ( Servicios REST, Spring WebFlux, Maven )
  - Spring Framework 5, Springboot 2, Kibana, Java 11, Swagger
- Desarrollador Microservicios Python
  - Python 3, Flask framework, Kafka
- JUnit , Mockito, Sonar, Kiuwan, Cilantum, JMeter en el apartado Testing.
- MongoDB, Oracle y H2 como bases de datos.
- Jenkins y Openshift (CI/CD)
- Github, Jira y Git como DVCS

**Ene 2019 – Dec 2020**

**Work4Data – Madrid**

Desarrollador

- Desarrollador Frontend y Backend. (AngularJS, Spring framework, Hibernate, JPA)
- Springboot 2 , SpringBatch 3, Java 8
- Servicios REST y SOAP
- Integración continua y automatización (Jenkins, Docker, Maven)
- PostgreSQL, OracleSQL, MSSQL como bases de datos.
- Gitlab , Jira y Git como DVCS

**Sep 2018 - Dec 2018**

**Work4Data – Madrid**

Becario prácticas curriculares

- Apoyo en el diseño y desarrollo de aplicaciones.
- Desarrollo de Backend en Spring Framework , Spring REST
- Apoyo en el desarrollo de Aplicaciones con Angular js.
- Contribución en todas las fases del ciclo de vida del desarrollo.

---

## FORMACIÓN ACADÉMICA

2014 - 2019

Graduado de Ingeniería del Software  
Universidad Rey Juan Carlos.

---

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

### CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA

Programación	C , Java, Python , HTML, XML, CSS, JavaScript, SQL
Frameworks	Spring, Angular
S.O.:	Linux, Windows
BBDD	Oracle, MySql, PostgreSQL, MongoDB
Testing	JUnit, Mockito, SonarQube, Kiwan, Kibana
Otras herramientas	Git, GitHub, Gitlab, Jira, Trello, Docker, Jenkins, Swagger, Openshift

### IDIOMAS

Castellano lengua materna (Nativo).  
Inglés B2 (Nivel Intermedio).

### CURSOS CERTIFICADOS Y PROYECTOS PROPIOS

MOOC's.	Ciberseguridad Ataques y Contramedidas (URJC) Cómo gestionar el desarrollo tecnológico de una startup (URJC)
Cursos Online	Cursos Python y Java. Scrum Fundamentals Certified TOEIC Listening and Reading Curso de programación competitiva URJC 2019 Curso Introducción a Git y Workflows Fundamentos de Scrum Docker y Kubernetes Programación Reactiva con Spring Boot 2 y Spring WebFlux Java 21, Java 17, Java 11 and Advance Java 8
Proyectos Propios	FitURJC – Bootstrap, Angular 5 y Spring. Junto con BBDD de MySQL. Telegram Bot – Desarrollado con Java/Spring Proyecto de Programación Competitiva – Java 8 Desarrollo de un portfolio – HTML5 , CSS , JS TFG - Metaheurística para el problema alfa-neighbor p-center ( Java 8 )

---

## OTROS DATOS DE INTERES

Varios:	Vehículo propio, gran disponibilidad, curso de primeros auxilios
Hobbies:	Lectura, Deportes y Videojuegos.