## Iván Pérez Huete

E-mail: iperezhuete@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 Backend. Estoy muy familiarizado con la realización de proyectos de forma ágil, con metodologías de desarrollo como Scrum, Xtreme programing o Pair programing.

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Feb 2021 – Hoy Viewnext – Madrid

Desarrollador Backend

- Desarrollador Microservicios Java ( Servicios REST, Spring WebFlux, Maven )
  - Spring Framework 5, Springboot 2, Kibana, Java 8/11, Swagger
- Desarrollador Microservicios Python
  - Python 3, Flask framework.
- JUnit, Mockito, Sonar, Kiuwan, Cilantrum, 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
- Integracion 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

2012 - 2014 Graduado en Bachillerato de Ciencias Tecnológico

Colegio La Salle Griñón.

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

Otras herramientas Git, GitHub, Gitlab, Jira, Trello, Docker, Jenkins, Swagger

### **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

Programacion Reactiva con Spring Boot 2 y Spring WebFlux

Proyectos Propios FitURJC – Bootstrap, Angular 5 y Spring. Junto con BBDD de MySQL.

Telegram Bot – Desarrollado con Java/Spring Proyecto de Programacion 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.