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 y Python priorizando así la parte 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

Dic 2023 – Hoy Viewnext – Madrid

Tecnical Lead

- Adicional a las funciones de desarrollador.
- Toma de requisitos
- Pruebas de eficiencia y revisión de código (PR)
- Coordinación Gitflow
- Generación y documentación de releases. Apoyo a otros desarrollos.

Feb 2021 – Hoy Viewnext – Madrid

Desarrollador Backend

- Desarrollador Microservicios Java (Servicios REST, Spring WebFlux, Maven)
- Spring Framework 5/, Springboot 2/3, Kibana, Java 11/17, Swagger
- Desarrollador Microservicios Python
- Python 3, Flask framework, Kafka
- 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 - Dic 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 - Dic 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, Flask, Angular S.O.: Linux, Windows

BBDD Oracle, MySql, PostgreSQL, MongoDB Testing JUnit, Mockito, SonarQube, Kiwuan, Kibana

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

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

Java 21, Java 17, Java 11 and Advance Java 8 Kafka Stream for data procesing (Kafka V3)

Arquitecturas Software modernas

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

ExpiringOnNetflixSoon – Python y Selenium 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.