

Yuleisy C. Petrilli R.

Ingeniero de computación

Edad: 28 años

País de Origen: Venezuela Información de contacto

Teléfono: (+58) 414 583 4058

Correo: ypetrilli19@gmail.com / yulipetrilli@gmail.com

Formación Académica Universitaria

Título en "**Ingeniería de Computación**" obtenido en la <u>Universidad José Antonio Páez</u> (**período de estudio**: Noviembre 2009 - Octubre 2014)

Experiencia laboral

Desarrollador web junior, analista de sistemas para Vehículos Mazda de Venezuela como outsourcing en **Sluxnet C.A.** (Septiembre 2014 - Abril 2016)

Analista programador en Promotora Tántalo (Abril 2016 - Noviembre 2017)

Analista de aplicaciones en Intelix Synergy C.A. (Noviembre 2017 - Junio 2018)

Desarrollador full stack en Ceptinel (Octubre 2018 - Diciembre 2019)

Líder de Equipo / Desarrollador full stack en Mindata (Marzo 2020- Presente)

Habilidades

Idiomas: Español (Nativo) / Inglés (Nivel avanzado oral y escrito)

Lenguajes de programación de especialidad: Java y PHP

Frameworks (de desarrollo): Vaadin (Avanzado), Spring Boot (Avanzado), Spring Data JPA (Intermedio),

Spring Security (Básico), Reactis (Básico-Intermedio).

Frameworks (de diseño): Bootstrap v3,v4 (Avanzado), Materialize (Intermedio)

Gestores de base de datos relacionales: Mysql (Avanzado), Postgresql (Intermedio), SQL

Server(Intermedio).

Gestores de base de datos no relacionales: MongoDB (Avanzado)

Experiencia con IDEs: IntelliJ (Avanzado), WebStorm (Intermedio), Eclipse (Intermedio),

Netbeans(Intermedio)

Control de versiones: Git (Avanzado)

Gestores de dependencias: Maven (Avanzado), Gradle (Básico)

Servidores de aplicaciones: Apache Tomcat (Intermedio), JBoss (Intermedio), Glassfish (Básico)

Experiencia con otras herramientas y tecnologías: Robo 3T, Postman, Git Kraken, GitHub, JUnit, SourceTree, Jira, Slack, BitBucket, PGAdmin, Laragon, npm, Xampp, Jquery, JavaScript, ajax, css3, html5, metodologías de

desarrollo SCRUM.

Perfil LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/ypetrilli/

Perfil GitHub: https://ypetrilli.github.io/