

Contactar

jrobertoperezangulo_ipn@hotmail.com

www.linkedin.com/in/josé-roberto-pérez-758317163 (LinkedIn)
github.com/RobertoPerezAngulo (Portfolio)

Aptitudes principales

Vue.js

Microsoft Azure

Java

José Roberto Pérez

Software Engineer || Software Sr Developer

Gustavo A. Madero, Ciudad de México, México

Extracto

Como desarrollador Full Stack, me dedico a proyectos innovadores y apasionantes, abarcando tanto arquitecturas de Microservicios, Monolíticas y nube así como la implementación de patrones de diseño como MVC, MVP, MVT, Hexagonal.

En mi trayectoria, he trabajado con diversas tecnologías especializadas para asegurar el éxito de los proyectos que he liderado, entre ellas:

- .NET (Ventauto): Contribuí en la creación de soluciones utilizando esta plataforma.

<https://ventauto.mx/>

- Java (Subasta): Desarrollé aplicaciones en Java para optimizar procesos de subasta.

<https://subastasventura.com/>

- Python Django: He participado en proyectos que involucraron el uso de Django para un desarrollo ágil y eficiente.

- Docker: Implementé entornos de desarrollo y producción basados en contenedores para facilitar el despliegue y la escalabilidad.

- AWS S3, Azure Blob, Redshift AWS, Microsoft Azure

- Vuetify (Portal subastas ventura), Nuxt, Bootstrap: Me he involucrado en proyectos frontend utilizando estas tecnologías modernas.

- IIS y Linux, Ngnx: Tengo experiencia en el despliegue y configuración de aplicaciones en servidores Windows y Linux.

Siempre estoy entusiasmado por aprender y explorar nuevas tecnologías para mantenerme actualizado y brindar soluciones innovadoras. Estoy abierto a oportunidades que me permitan seguir creciendo profesionalmente y contribuir con mi experiencia a proyectos desafiantes.

¡No dudes en contactarme si deseas explorar cómo mi experiencia puede ser de valor para tu equipo o proyecto!

Experiencia

Subastas Ventura S.A. de C.V.

Programador sénior Java

julio de 2022 - Present (1 año 7 meses)

Ciudad de México

Como desarrollador Full Stack, me dedico a proyectos innovadores y apasionantes, abarcando tanto arquitecturas de microservicios, N-Capas y monolíticas, como la implementación de patrones de diseño como MVC y MVP, entre otros. He colaborado en el núcleo de procesos de subasta y mantenimiento de sistemas, aportando soluciones efectivas.

En mi trayectoria, he trabajado con diversas tecnologías especializadas para asegurar el éxito de los proyectos que he liderado, entre ellas:

- .NET: Contribuí en la creación de soluciones utilizando esta plataforma.
- Java: Desarrollé aplicaciones en Java para optimizar procesos de subasta.
- Python Django: He participado en proyectos que involucraron el uso de Django para un desarrollo ágil y eficiente.
- Docker: Implementé entornos de desarrollo y producción basados en contenedores para facilitar el despliegue y la escalabilidad.
- AWS S3 y Azure Blob: He trabajado con servicios de almacenamiento en la nube de Amazon Web Services y Microsoft Azure.
- Vuetify (Portal subastas ventura) y Nuxt: Me he involucrado en proyectos frontend utilizando estas tecnologías modernas.
- IIS y Linux: Tengo experiencia en el despliegue y configuración de aplicaciones en servidores Windows y Linux.

Grupo Autofin México

3 años

Programador de Swift

octubre de 2020 - septiembre de 2022 (2 años)

Programador de Meta4

enero de 2020 - septiembre de 2022 (2 años 9 meses)

Área metropolitana de Ciudad de México

He trabajado en el mantenimiento y desarrollo de sistemas empresariales, utilizando tecnologías como LN4, Meta4 y Java. Mi labor principal fue generar

informes de nóminas y deducciones de empleados, incluyendo reportes para el IMSS y otras entidades relacionadas.

Programador de .NET

octubre de 2019 - septiembre de 2022 (3 años)

Durante mi experiencia, he tenido la oportunidad de trabajar en el desarrollo backend con .NET. Me enfoqué en crear APIs sólidas y bien documentadas utilizando Swagger 2, lo que ha facilitado la comunicación y colaboración en el equipo. Estas APIs fueron clave para permitir que nuestras aplicaciones móviles consumieran datos y servicios del backend de manera eficiente. Además, aplicamos los principios SOLID para garantizar que nuestro código fuera mantenible y escalable a medida que el proyecto crecía. En momentos en que necesitaba simplificar partes del código, las funciones lambda resultaron muy útiles para lograrlo. Ha sido una experiencia enriquecedora que me ha permitido mejorar mis habilidades de desarrollo y contribuir significativamente al éxito del proyecto.

Editorial Televisa

Programador SQL

febrero de 2019 - octubre de 2019 (9 meses)

Ciudad de México y alrededores, México

Educación

Instituto Politécnico Nacional

Engineer's degree, Ingeniería informática · (2015 - 2018)

Coderhouse

Desarrollador python

Coderhouse

Desarrollador JavaScript