

# JOALEX URDANETA

---

Maracaibo Zulia VE 4001 · hello@itsjoalex.com  
+58 (424) 656-9719 · www.itsjoalex.com

Desarrollador Web autodidacta, comprometido, apasionado y motivado por su rubro con gran capacidad de autoaprendizaje en lo que sea requerido para desarrollar una solución compatible con mis formaciones complementarias con mi empeño en un alto rendimiento laboral y organizado.

## COMPETENCIAS

---

- **Lenguajes de Programación:** Javascript (ES6), HTML, CSS, PostgreSQL, No-SQL (MongoDB), Python.
- **Librerías y Frameworks:** NextJS, React, Node.js, Express, Django.
- **Herramientas y plataformas:** Git, Wordpress, Vercel, Netlify, Heroku, CloudFlare, Firebase, MongoDB.
- **Diseño:** Adobe Photoshop, Adobe Illustrator.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

---

### » Estudios Secundarios (Bachillerato).

Instituto Unidad Educativa N. C. Z. "Ciudad de Dios", Maracaibo Ed. Zulia, Venezuela.

**COMPLETADO**  
Año 2019

Proyecto de tesis aprobado bajo el tema "Las Criptomonedas y su impacto en nuestra nación Venezuela", calificado como la Mejor Tesis en Materia General de la institución.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

### » CS50's Web Programming with Python and Javascript.

HarvardX / Harvard University

**EN PROGRESO**

Formación proporcionada por la Universidad de Harvard para el público como refuerzo y nuevos aprendizajes desde otro punto de vista más profesional. Ayuda a mis competencias en los lenguajes de Javascript y Python en el ámbito del desarrollo Web, así como sus librerías y frameworks.

### » Bootcamp Ruta Desarrollador "Full Stack".

OpenBootcamp

**EN PROGRESO**

En este Bootcamp estaré en constante aprendizaje dirigida por una ruta, para fortalecer los lenguajes que ya manejo para fortalecerme aún más en el ámbito profesional como lo son: HTML y CSS, Python, Javascript, Java (básico y avanzado), React y Git.

### » Curso Acelerado del Lenguaje de programación Python.

Coursera y Google

Credencial: HLEDPWLFYPUR

**COMPLETADO**  
Marzo 2022

Aprendido que el lenguaje de programación Python no solo es usado en entornos Web, también es utilizado fuertemente en la rama de las ciencias de datos, Machine Learning (TensorFlow) y Deep Learning.

### » Curso de Computación en la Nube (Cloud Computing).

Escuela de Organización Industrial (EOI) (Google). Madrid, España

Credencial: P9VPTMLXQ

**COMPLETADO**  
Enero 2022

## PROYECTOS

---

- **Servicio de Gestión Farmacéutica (Proyecto SEGEFAR)**

Proyecto Privado / Cerrado

Rol en el proyecto: Desarrollador Principal.

Desarrollado con la intención de renovar e innovar el viejo sistema administrativo de libros farmacéuticos/contables utilizados por más de 50 años en el país Venezuela sin actualizarse, contando con innovadoras funciones como un mapa en tiempo real y de ejecución/reporte en tiempo real, generación de libros a nivel masivo en tiempo récord.

**Referencia:**

**Dr. Pedro Falco Brito**

**+58 412-1666804**

## INTERESES

---

- Adquirir nuevos conocimientos y refuerzos en el área de la programación (desarrollo web y desarrollo de software.
- Reforzar nuevos idiomas (inglés A2).
- Nadar.
- Diseñar.
- Exponer y enseñar mis conocimientos a otras personas que lo necesiten ya sea en el rubro que practico, así como de otros temas que domino.

## ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES Y VOLUNTARIADO

---

- **Programa de Formación para Micro-emprendedores BANESCO-IUGT.**

Un grupo de 60 personas donde aprendimos de manera voluntaria a través del Instituto Universitario de Gerencia y Tecnología y la entidad financiera BANESCO sobre los fundamentos de llevar buenas finanzas, un micro-emprendimiento, administración de ellas, así como el uso de programas como Microsoft Excel.

Año  
2021-2022