



José Víctor Acosta Ramírez

INGENIERO EN SISTEMAS INFORMÁTICOS
FULL STACK DEVELOPER

Java, JavaScript, TypeScript, Android, EthicalHacking, PHP,
Arduino, Spring, ReactJs, Angular, PostgreSQL, MySQL, Git, Mercurial

PERFIL

Informático, **Full Stack Developer** con más de 10 años de experiencia en desarrollo de sistemas informáticos Desktop/web (FrontEnd y BackEnd) APIS, aplicaciones móviles Android, Páginas web, Gestión de base de datos, servidores, control de versiones, gestión de actividades de programadores y consultoría de Ethical Hacking.

CONTACTO

Email:
acrajovi@gmail.com
Celular:
+595986355113
Región:
Capiatá - Paraguay
LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/acrajovi/>
GitHub:
<https://github.com/acrajovi>
Play Store:
<https://play.google.com/store/apps/dev?id=6375143936309552759>
Web:
<http://www.bio.com.py/>
Trayectoria:
<http://acrajovi.bio.com.py/>

IDIOMAS

Español – Nativo
Guaraní – Nativo
Inglés – Intermedio
Portugués - Básico

EXPERIENCIA LABORAL

Fullstack Developer

TutenLabs / Remoto / ene. 2023 - Actualidad

Desarrollo de nuevas funcionalidades del sistema de SaaS. Corrección de Bugs reportados. FrontEnd, micro FronEnds, y Backend en microservicios. Full Stack (JAVA, Spring boot, PostgreSQL, ReactJs, Git, Metodología ágil, scrum).

Analista Desarrollador de Sistemas

Cooperativa "8 de Marzo" Ltda. / Lambaré – Paraguay / sep. 2011 – ene. 2023

Asistencia de software a usuarios. Mantenimiento y desarrollo de nuevas funcionalidades del sistema integral de gestión, sistema de sorteo, sistema de gestión de Recursos Humanos, APIS SOAP y REST y Server Socket de integración de servicios (JAVA, Spring, PostgreSQL, iReport), página web y gestor de contenidos de la entidad (PHP, MySQL), aplicación móvil (Android). Desarrollo de un nuevo sistema informático de gestión (ReactJS, Java Spring). Análisis de modificaciones a realizarse. Gestión de actividades de los programadores y control de avances de los mismos. Control de versiones de códigos fuentes (GitLab, Mercurial).

Consultor de Ethical Hacking

ISG LATAM / Luque – Paraguay / dic. 2018 - Actualidad

Análisis de vulnerabilidades de sistemas web y aplicaciones móviles a través de técnicas y herramientas de PenTest, así como análisis de vulnerabilidades a nivel de códigos fuentes de los mismos.

ESTUDIOS

Ingeniero en Sistemas Informáticos

Universidad Tecnológica Intercontinental UTIC / Asunción – Paraguay / 2021

Tesis: Diseño y construcción de material tiflotécnico que facilite la impresión de información en sistema braille a través de una aplicación móvil Android.

Explicación: Se construyó un prototipo de una impresora braille, que imprima información recibida a través de una aplicación móvil Android, un módulo Bluetooth y una placa arduino UNO.

Tecnologías usadas: Android Studio, JAVA, Kotlin, Arduino UNO, Arduino IDE.

Licenciado en Análisis de Sistemas Informáticos

Universidad Tecnológica Intercontinental UTIC / San Lorenzo - Paraguay / 2016

Tesis: Sistema Informático de Gestión de Compras, Inventario y Soporte Técnico Informático.

Explicación: Se desarrolló un sistema web de gestión de compras, inventario y servicios de asistencias de soporte técnico informático.

Tecnologías usadas: Java, JSP, PostgreSQL, iReport

Especialista en programación Android

Universidad del Cono Sur de las Américas UCSA – Centro Tecnológico / Asunción - Paraguay / 2019

Culminado 2 de los 3 módulos del curso de especialista en desarrollo de aplicaciones móviles Android.