

RESUMEN

Soy un Ingeniero en Informática, egresado del ITSUR. Apasionado por el desarrollo de aplicaciones web y móviles, la programación y la tecnología. Cuento con sólidos conocimientos en diversas tecnologías web, móviles, y bases de datos relacionales. Constantemente estoy formándome, y siempre estoy abierto a aprender nuevos lenguajes y adquirir más conocimientos.

PORTAFOLIO

<https://carlosarroyoam.github.io>

TECNOLOGIAS

Backend	Frontend	Mobile
Java	HTML	Android
PHP	JavaScript	Firebase
Laravel	CSS	SQLite
SQL	Vue	
Web Services	jQuery	
Web Sockets	Bootstrap	

CUALIDADES

- Responsable – Organizado – Productivo
- Autodidacta – Trabajo en equipo

IDIOMAS

Inglés: Nivel intermedio – 164/200 Points
APTIS General Test

CARLOS ALBERTO ARROYO MARTÍNEZ

DESARROLLADOR DE SOFTWARE JUNIOR

📍 Apaseo el Alto, Guanajuato

✉ carlosarroyoam@gmail.com

EXPERIENCIA

Technology and Services for Business S.A de C.V.

Enero – Mayo del 2018

Desarrollador de Software Junior:

- Diseño de interfaces gráficas de usuario.
- Desarrollo de aplicación móvil Android usando Java.
- Consumo de Servicios Web en aplicación móvil, mediante REST API.
- Integración de Firebase Cloud Messaging en aplicación móvil.
- Integración de Fingerprint API para el desbloqueo y seguridad por medio de huella dactilar en aplicación móvil.
- Migración de estructura de tablas de Oracle Databases a SQLite.
- Integración de módulos Login, Profile y Notifications en aplicación móvil.

Metals of Art de México S.A. de C.V.

Enero – Junio del 2013

Técnico de Sistemas:

- Aplicación de mantenimiento preventivo y correctivo a equipos de cómputo e impresoras.
- Apoyo a usuarios internos.
- Instalación y configuración de cámaras de seguridad y DVR.
- Mantenimiento a redes y dispositivos WLAN.

FORMACIÓN

Instituto tecnológico superior del sur de Guanajuato

2013 - 2018

Ingeniería en Informática – Promedio: 8.6

Colegio de estudios científicos y tecnológicos del estado de Guanajuato plantel Jerécuaro

2010 - 2013

Carrera técnica en Informática – Promedio: 9.0