



IVÁN ALEJANDRO RAMOS HERRERA

Aguascalientes, México

+52 449 398 1375

arhcoder@gmail.com

@arhcoder

PORTAFOLIO

arhcoder.github.io/arhcoder

github.com/arhcoder

HABILIDADES TÉCNICAS

Java:

Dart:

Flutter:

MySQL:

Inglés:

Git / Hub:

C:

C++:

C#:

Python:

Javascript:

HTML CSS:

HABILIDADES BLANDAS

Creatividad.

Curiosidad.

Detallismo.

Comunicación.

Trabajo en equipo.

OTRAS HABILIDADES

Diseño vectorial de logotipos.

Composición y producción musical.

Edición audiovisual.

Escritura creativa.

PERFIL

Desarrollador de Frontend Móvil con Flutter y diseñador de interfaces (UI/UX).

✓ Conocimiento **sólido** sobre desarrollo en **Java**. Además de conocimientos en **otros lenguajes** de escritorio.

✓ Mi actual enfoque está en el **diseño y construcción de interfaces móviles con Flutter**, con posibilidades de implementar **Backend básico con Java, Dart y SQL**.

✓ Interés y disposición en **aprender de todo** y a explorar **nuevas carreras**.

EXPERIENCIA

SERVICIO SOCIAL DE ASISTENCIA OFIMÁTICA - CBTIS NO. 168 (2018):

Durante seis meses, gestioné y administré documentos y expedientes académicos de la institución, para eficientar los procesos administrativos de la misma.

Líder a cargo: MITC Xóchitl María Padilla Máynez.

PRÁCTICAS PROFESIONALES EN ASISTENCIA INFORMÁTICA - UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES (2020):

Durante tres meses, gestioné y administré algunos de los laboratorios de cómputo de la institución, dando mantenimiento a sus equipos de cómputo con el fin de recuperar, mejorar y mantener su rendimiento.

Lider a cargo: TA Héctor López Reyes.

EDUCACIÓN

CBTIS NO. 168 - TÉCNICO EN PROGRAMACIÓN (2017 - 2020):

Perfil de egreso basado en conocimientos de programación con enfoque en Desarrollo de Escritorio, Móvil y Web, Administración de Bases de Datos y Redes.

PLATZI - INDUSTRIA DE TECNOLOGÍA (2020 - 2021):

Cursos variados entre: Fundamentos de Ingeniería de Software, Diseño Web, Machine Learning, Diseño, Git, Flutter, entre otros.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES - Ingeniería en Computación Inteligente (2020 - ...):

Perfil de egreso basado en el conocimiento profundo del Desarrollo de Software y Ciencias de la Computación con un ligero enfoque en Inteligencia Artificial.