

DATOS PERSONALES

NOMBRE: Victor Hugo Fernández Cruz

PROFESIÓN: Ingeniería en Sistemas Computacionales

FOMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Politécnica de Tulancingo

Maestría en Ingeniería
Terminada

Universidad Politécnica de Tulancingo

Ingeniería en Sistemas Computacionales
Terminada

Universidad Tecnológica de Tulancingo

Técnico Superior Universitario en Informática
Terminada

EXPERIENCIA LABORAL

- Líder Instruccional Java Full Stack, Generation México
- Android Developer Engineer, Vigma consultores
- Developer Engineer NTTData México
- Administrador sistema FeAse, Subsecretaría de salud
- Instructor por asignatura, área ingenierías UPT.
- Instructor por asignatura, área Tic. UTec.
- Facilitador programa UNAD educación a distancia,
- Jefe de oficina, departamento de servicios escolares
Universidad Tecnológica de Tulancingo.
- Jefe de oficina,
Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez Puebla.

OTROS DATOS

- Desarrollador instructor Líder java Full Stack web E-commerce, Bootcamp de formación intensiva en competencias, learning by doing
- Android Developer Engineer desarrollo de aplicación Android para recaudación de servicio de agua
- Defensa, tesis para obtener el grado de Maestría " Metodología para la identificación de patrones de diseño GoF, en Sistemas o aplicaciones de Software, empleando técnicas IA de lógica difusa (Fuzzy logic)"
- Ponente, 2do Simposio de Tecnologías de la Información (CCH UNAM) "Applets y los Sistemas Distribuidos"
- Desarrollo de la aplicación para la detección de patrones de diseño de software con Inteligencia Artificial, Java Reflection API
- Project manager en el análisis, diseño, desarrollo y despliegue del proyecto cuotas sobre el lenguaje Java EE
- Project manager en el análisis y diseño del sistema punto de venta desarrollado bajo el paradigma orientado a objetos en el lenguaje Java propuesta para pequeñas y medianas empresas
- Project manager en el análisis y diseño de sistema" Control de ficha de nuevo ingreso" en el lenguaje Java EE.
- Project manager proyecto robot articulado programado en el lenguaje Python
- Project manager proyecto robot articulado tipo araña con inteligencia artificial desarrollado en el lenguaje Java
- Desarrollo de programas de estudio y manuales de asignatura del Programa Educativo en Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Proyecto cibercafé en comunidades lejanas en la Sierra Norte de Puebla