

VÍCTOR EDUARDO GARCÍA PATIÑO

ESTUDIANTE EN ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

OBJETIVOS PROFESIONALES

Como profesional en el área de las TICs busco mejorar procesos de producción de las empresas, implementando sistemas automatizados a través del desarrollo de software, administración de redes y base de datos, con énfasis en salvaguardar y proteger la información de los sistemas de ataques informáticos.

INTERESES

- Tecnologías emergentes.
- ✓ Videojuegos.
- _____ Autodidactismo.
- ./ Música.
- / Relaciones humanas.
- / Política.
- / Cine.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

- (443) 199 4277.
- in linkedin.com/in/victoredgp1999/
- En proceso...
- victoreduardogpat99@outlook.com
- https://github.com/victor-gp99

ESCOLARIDAD

Instituto Tecnólogico de Morelia (2018 - actual)

Licenciatura en Ingeniería en TICs con especialidad en seguridad informática | Promedio de 90

• Miembro de la IEEE Computer Society

Escuela Preparatoria Federal por Cooperación "Melchor Ocampo" Morelia, Mich. (2015-2018)

Formación para el trabajo Administración con Bachillerato Economico-Administrativo.

CERTIFICACIONES Y EXPERIENCIAS

Certificaciones

 AZ-900 Microsoft Azure Fundamentals Certification.

Experiencias imporantes

- Explorer en formación de Full Stack Developers en el programa Launch X Powered by Innovaccion Virtual, Microsoft México.
- Participación Hackathón "HACK THE OCEAN" Powered by Innovaccion Virtual, Microsoft México.
- Participación en la Feria de Proyectos por el Departamento de Sistemas Computacionales con el proyecto "Diseño y producción de una mano prostética con movimiento independiente de extremidades mediante inteligencia artificial.".

COMPETENCIAS

Soft Skills

- Comunicación.
- Flexibilidad.
- Integridad.
- · Habilidades interpersonales.
- Trabajo en equipo.
- · Creatividad.
- · Responsabilidad.

Hard Skills

- Idiomas: Inglés Intermedio (B1).
- Lenguajes de programación: Java, Javascript, Phyton, Kotlin, MySQL, Cassandra.
- Frameworks: VueJS, NodeJS, Bootstrap, ExpressJS, JestJS.
- Herramientas desarrollo: Git y GitHub, Postman, bash.
- Herramientas de diseño: Figma y Canva.
- Metodologías de trabajo: SCRUM, Cascada, Test Driven Development.
- Desarrollo Web Full Stack.
- Desarrollo Móvil (Android).
- Networking: Routing and Switching, Firewall and Security, Virtualization and Cloud.
- Sistemas Operativos: Linux y Windows.
- Mantenimiento de computadoras básico.