



PERFIL

Ingeniero de Software, apasionado por la inteligencia artificial y la tecnología actual, motivado por aplicar los conocimientos adquiridos y ampliar la experiencia en el ámbito de desarrollo de software. A lo largo de mi formación he conseguido forjar mi disciplina y responsabilidad aplicado a las actividades asumidas.

DATOS PERSONALES

CÉDULA:

100466013-8

CIUDAD DE RESIDENCIA:

Imantag/Cotacachi

TELÉFONO:

0985802375

CORREO ELECTRÓNICO:

egguaichicop@utn.edu.ec



Edison Guaichico



@edison_fg

EDISON GEOVANNY GUAICHICO PIÑAN

EDUCACIÓN

Unidad Educativa del Cuero "Cotacachi"

2008 - 2014

Bachiller en técnico Textil y Marroquinería.

Universidad Técnica del Norte

2018 - 2024

Ingeniero de Software

UTN

20 horas

Curso Medios Digitales 2020.

EXPERIENCIA

Desarrollo de software transaccional (Sistema contable)

Desarrollo de aplicación móvil

Desarrollo de aplicaciones web

IDIOMAS

Inglés (Básico)

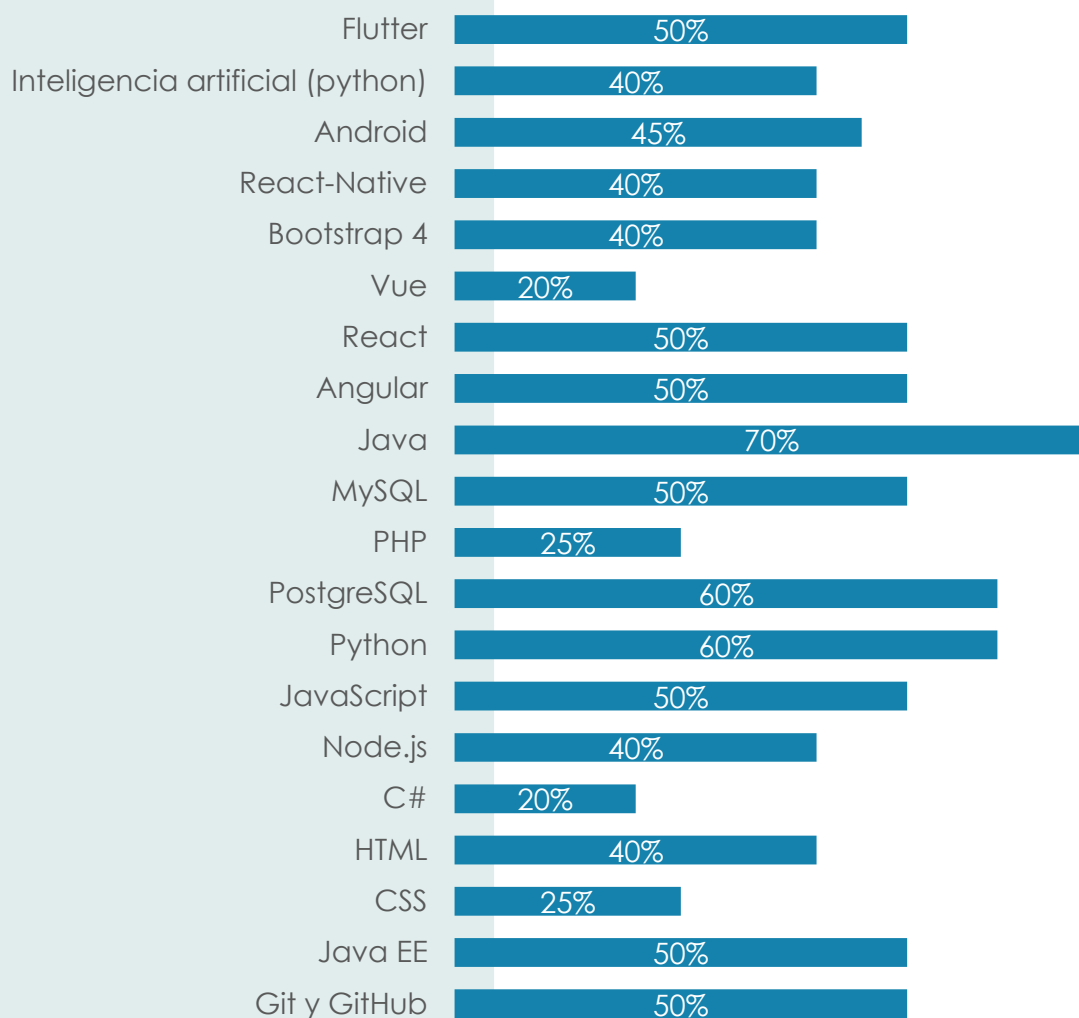
APTITUDES

- Capacidad de autoaprendizaje.
- Trabajo en equipo y excelente colaboración.
- Responsabilidad y compromiso.
- Solución de problemas de manera eficaz.
- Organización adecuada del tiempo.

ÁREAS DE INTERÉS

- Desarrollo Full-Stack (Web Developer).
- Aplicaciones móviles con Reac-Native y Flutter.
- Administración de Redes y Servidores Linux.
- Seguridad Informática.
- Inteligencia Artificial.

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN Y TECNOLOGÍAS



METODOLOGIAS

- Metodología de desarrollo ágil - Scrum
- Metodología de desarrollo - Cascada

CERTIFICADOS



Certificado N° CD-UTN-EC00000000000013173

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

Confiere el presente:
CERTIFICADO

A: **EDISON GEOVANNY GUAICHICO PIÑAN**

Por haber aprobado el curso denominado **"MEDIOS DIGITALES"**, realizado del 06 al 14 de mayo de 2020. Modalidad Virtual. Duración de 20 horas.

Ibarra, 2020-10-07

2020-10-07 (21:59) (GMT -5:00)
Firmado digitalmente por:

Dr. Marcelo Cevallos, Ph.D.
RECTOR



2020-10-07 (21:59) (GMT -5:00)
Firmado digitalmente por:

Dr. Miguel Naranjo - Toro
VICERRECTOR ACADÉMICO



PROGRESIO CERTIFICADO DE ASISTENCIA



Edison Geovanny Guaichico Piñan

Como testimonio de su participación activa en calidad de ASISTENTE al curso de entrenamiento
"INSPIRANDO AL ESTUDIO CON GOOGLE"
Superando los objetivos trazados satisfactoriamente, es todo cuando certificamos en honor a la verdad
para fines que convengan al interesado



Paul Cornejo Peralta
CEO Progreso América Latina
COACH Entrenador
EDUCADOR CERTIFICADO GOOGLE

Jaco Joel Lazo
Organizador de eventos Progreso
Para América Latina

AUTORIZADO CON RESOLUCIÓN DIRECTORAL No. 7771 DREP

Ibarra 2/2/2019
guaichicoeison@gmail.com

Introducción a la Seguridad Cibernética

Por haber completado el curso de Introducción a la Seguridad Cibernética de Cisco Networking Academy® y demostrar la capacidad de explicar lo siguiente:

- Conceptos e importancia de la ciberseguridad
- Características e impacto de varios tipos de ataques cibernéticos
- Cómo protegerse contra ataques cibernéticos
- Técnicas utilizadas para proteger a las organizaciones de ataques cibernéticos
- Por qué la ciberseguridad es una profesión creciente
- Oportunidades disponibles para obtener certificaciones de seguridad de red

Edison Guaichico

Estudiante

Universidad Técnica del Norte

Nombre de la academia

Ecuador

Ubicación

05/02/2021

Fecha

MacArthur Ortega

Instructor

Firma del instructor



AENIT
2024 Retos de la Ingeniería
para un futuro sostenible



*Edison Geovanny Guaichico Piñan, Marco Remigio Pusedá Chulde and
Cosme Macarthur Ortega Bustamante*

for your participation as

lecturer

of the topic entitled:

Mobile app for real-time academic attendance registration based on MobileFaceNet

presented at the International Conference on Applied Engineering and Innovative Technologies AENIT 2024 in the "Universidad Técnica del Norte".

Ibarra-Ecuador, June 19th - 21th, 2024



Msc. Catalina Ramírez
EXECUTIVE COMMITTEE



PhD. Daisy Imbaquingo
EXECUTIVE COMMITTEE





UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE



Confieren el Presente:
CERTIFICADO

A: GUAICHICO PIÑAN EDISON GEOVANNY

Por haber asistido al **"Congreso Internacional de Ingeniería Aplicada y Tecnologías Innovadoras, AENIT 2024 y participado en los ciclos de conferencias magistrales y talleres especializados"**, realizados del 19 al 21 de junio de 2024, con una duración de 40 horas.

Ibarra, 2024-07-27

2024-07-27 (17:57) (GMT -5:00)
Firmado digitalmente por:
Msc. Catalina Ramirez
Decana FICA



2024-07-27 (17:57) (GMT -5:00)
Firmado digitalmente por:
PhD. Daisy imbaquingo
Subdecana FICA

Certificado N° CD-UTN-EC00000000000056082