

LAURA ESCANIO

PERFIL PERSONAL

Soy estudiante de término en Ingeniería en Sistemas Computacionales. He llevado a cabo algunos proyectos de desarrollo en Python y páginas web.

INFORMACIÓN DE CONTACTO



+1-829-663-1711



lescaniom21@gmail.com



Santo Domingo Este, República Dominicana

IDIOMAS

Español: Nativo Inglés: Intermedio

DATOS ACADÉMICOS

CENTRO EDUCATIVO INVI-RONDA

Santo Domingo Este

Estudios Primarios (2004-2009).

ESCUELA BÁSICA CELINA PELLIER Santo Domingo Este

Estudios Primarios (2009-2016).

INSTITUTO POLITÉCNICO PILAR CONSTANZO Santo Domingo Este

Bachiller Técnico en Informática (2016-2020).

UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO HENRÍQUEZ UREÑA Santo Domingo

Ingeniería en Sistemas Computacionales (2021 - Actualmente).

CURSOS Y ESPECIALIZACIONES

INSTITUTO POLITÉCNICO PILAR CONSTANZO Santo Domingo Este

- Curso "Liderazgo Social", (60 horas).
- Curso técnico "Diseño de Portales Web y Recursos Multimedia".
- Curso técnico "Análisis y Diseño de Sistemas Informáticos".
- Curso técnico "Diseño y Desarrollo de Base de Datos".
- Curso técnico "Administración de Bases de Datos".
- Curso técnico "Desarrollo y Aplicaciones de Sistemas Informáticos".
- Curso técnico "Análisis y Diseño de Reportes".
- Curso técnico "Desarrollo e Implementación de Soluciones Web y Multimedia".

JA DOMINICANA Santo Domingo Este

- Introducción al Desarrollo de Software. (Java, Python, SQL).
- Taller de la Marca Personal al Marketing Digital.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LAS AMÉRICAS (ITLA) Santo Domingo Este

• Taller de Introducción a la Ciberseguridad.

INSTITUTO CULTURAL DOMINICO AMERICANO (ICDA) Santo Domingo

• Programa Básico de Inglés, (2020 - 2021).

AMAZON WEB SERVICE (AWS)

- AWS Educate Getting Started with Databases.
- AWS Educate Introduction to Cloud 101.

CERTIPROF

Scrum Foundation Professional Certificate - SFPC™.

HABILIDADES

- · Conocimientos del entorno de SQL Server y MySQL.
- Conocimientos del framework bootstrap y el diseño responsive.
- Manejo intermedio de Python.
- Conocimientos básicos de Java, C# y PHP.