

FERNANDO DE JESUS ESCOBOZA MARTINEZ



CONTACTO

Dirección:
Santiago de los Caballeros,
Republica Dominicana

TELÉFONO:
849-655-3015

SITIO WEB:
<https://fernandoescoboza.github.io/Curriculum-Vitae-Fernando-Escoboza/>

CORREO ELECTRÓNICO:
fernandoescoboza21@gmail.com

LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/fernando-escoboza-3b1171195/>

GitHub:
<https://github.com/FernandoEscoboza>

Referencias:
Clara Tolentino 809-815-0480
Onet Rojas 829-558-1075

EDUCACIÓN

Universidad Dominicana O&M.

2020 - hasta la actualidad

Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional (INFOTEP).

2017- 2019

Técnico Profesional en Informática

OTROS ESTUDIOS

Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional (INFOTEP).

2020

EXCEL INTERMEDIO Y AVANZADO - [Certificado](#)

Universidad Apec (UNAPEC).

2019

Diplomado Web JavaScript

Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional (INFOTEP).

2018

INGLES TECNICO APLICADO PARA INFORMATICA - [Certificado](#)

2017

PROGRAMADOR VISUAL - [Certificado](#)

2017

REPARADOR DE PC Y ADMINISTRADOR DE REDES - [Certificado](#)

2017

DISEÑADOR DE PAGINAS WEB Y CSS - [Certificado](#)

2017

MANEJADOR DE SISTEMA OPERATIVO LINUX - [Certificado](#)

EXPERIENCIA LABORAL

Analista de Tele medición

Julio 2020 – hasta la actualidad - Edenorte Dominicana, S.A.

Administrar unos de los sistemas que requiere el área Telemida para la comunicación con los equipos que se encargan de medir la energía eléctrica.

Adicional a esto se realiza análisis de los datos obtenidos por el sistema.

Gestor de Materiales

Febrero 2020 – Julio 2020 - Edenorte Dominicana, S.A.

Coordinar, planificar y controlar el abastecimiento de materiales necesarios para los trabajos técnicos de las brigadas del sector Industrial en Edenorte S. A

Gestor De Datos

Agosto 2018 - Febrero 2020 - Edenorte Dominicana, S.A.

Recibir, verificar y plasmar en sistema los trabajos realizados en terreno por las brigadas.

APTITUDES

Java
Python
SQL y MySQL
HTML y Css
PHP
JavaScript
Angular