Diego Hernán Gómez Centurión



0994 48 40 61



diheggomez2@gmail.com



Barrio San Antonio - Capiatá



dihegocent.github.io

Soft Skills

- Pensamiento Critico
- Trabajo en equipo
- Aprendizaje constante
- Creatividad

Hard Skills

- HTML
- CSS
- JS
- PYTHON

Idiomas

Inglés

Portugués

Español

Guarani

Experiencia

CENTRO MÉDICO LA COSTA - ENCARGADO DE RECEPCIÓN SSI

Mayo 2015 - Presente

- Informe de resultados laboratoriales
- Recepción de llamadas, correos electronicos.

IPS - RADIOLOGO

Mayo 2021 - Presente

• Tomografía

OMAPA - TUTOR PROYECTO IRUMI

Junio 2022 - Diciembre 2022

- Capacitación a docentes en pensamiento computacional.
- Coding School con Smart Robot Albert

Educación

BACHILLER TÉCNICO EN INFORMÁTICA

Inst. Priv. Gral. José E. Díaz

TEC. FÍSICO EN IMAGENOLOGÍA RADIOLÓGICA

FaCEN -UNA

LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA E IMAGENOLOGÍA (PROCESO DE TESIS)

FaCEN -UNA

LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS (CURSANDO)

Universidad Americana

Referencias Laborales

Maria José Pastorino Tel.: 0982 549 081Lic. Juan Gonzalez Tel.: 0972 813 050

Referencias Personales

Ivan Salinas
Sandra Marmol
Tel.: 0971 642 943
Tel.: 0984 572 181

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- ELECTRÓNICA ANALÓGICA SNPP
- ELECTRÓNICA DIGITAL SNPP
- MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE PC SNPP
- REDES Y WINDOWS SERVER SNPP
- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE PLATZI
- CURSO DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS: POO PLATZI
- CURSO DE PENSAMIENTO LÓGICO: MANEJO DE DATOS, ESTRUCTURAS Y FUNCIONES -PLATZI
- CURSO DE PENSAMIENTO LÓGICO: LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN PLATZI
- CURSO DE PENSAMIENTO LÓGICO: ALGORITMOS Y DIAGRAMAS DE FLUJO PLATZI
- CURSO DE INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL CON PYTHON PLATZI
- CURSO DE INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO BACKEND PLATZI
- CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA TERMINAL Y LÍNEA DE COMANDOS PLATZI
- CURSO DE FUNDAMENTOS DE PYTHON PLATZI
- CURSO DE FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS PLATZI
- CURSO DE COMPUTACIÓN BÁSICA PLATZI
- CURSO BÁSICO DE PYTHON PLATZI
- CURSO BÁSICO DE JAVASCRIPT- PLATZI
- CÓMO Y POR QUÉ APRENDER DATA SCIENCE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL PLATZI