Carolina Kennedy Villa

INGENIERA EN COMPUTACIÓN

ESCOLARIDAD

Facultad de Ingeniería, UNAM

Ing. en Computación, 2017 - 2022 (Título en trámite)

• Enfocada a la rama de Ingeniería de Software.

HABILIDADES TÉCNICAS

HTML/CSS - Intermedio

Pvthon - Intermedio

JS - Intermedio

React - Básico

Java - Básico

C - Básico

SQL - Intermedio

Git - Intermedio

PHP - Básico

Microsoft Word, PowerPoint,

Excel - Básico

IDIOMAS

Inglés

Intermedio Cambridge PET Certificate

Alemán

Intermedio ÖSD Zertifikat B1



\bigcirc CONTACTO

- caro.kennedyv@gmail.com
- Cel: 55 2864 1563
- GitHub
- LinkedIN
- Portafolio

Soy una persona proactiva acostumbrada al trabajo en equipo y bajo presión. Disfruto aprender nuevas cosas que impliquen un desafío. Tengo facilidad para enseñar y asesorar cuando se requiere. Me considero una persona responsable y autodidacta.

EXPERIENCIA LABORAL

Becaria en la Unidad de Servicios de Cómputo **Académico**

Facultad de Ingeniería, UNAM. Ene 2019 - 2024

 Desarrollo de frontend JavaScript, React, VUE y Bootstrap, backend con Laravel - PHP, mantenimiento y gestión de bases de datos en PostgreSQL y realización de maquetados con Miro, AdobeXD y Figma. De igual forma, imparto un curso de programación básica con Python y JavaScript.

CERTIFICACIONES

Programa Alura - ONE

Principiante en Programación ➤ Certificado

Acreditación en los cursos:

- · Lógica de programación
- HTML y CSS3
- · Git y GitHub

ORACLE Next Education Back-end ➤ **Certificado** Platzi

Básico de JavaScript ➤ Certificado

POO con JS ➤ Certificado

Programa de capacitación para la formación de becarios

Generación 75° Unidad de Servicios de Cómputo Académico. 2018

Acreditación en los cursos:

- Diseño y Desarrollo Web
- Fundamentos de Programación en lenguaje C y PHP
- Bases de datos con PostgreSQL
- Programación Orientada a Objetos con Java
- Linux Básico
- Diseño de Redes
- Administración de servidores Linux
- Seguridad Informática