

Contacto

Teléfono

+58 426-1784420

Email

sciencesmary@gmail.com

Dirección

Tallahassee, Florida, Estados Unidos

Sitio

www.linkedin.com/in/mary-ch-quintero-q-788808242

Educación



2023

Universidad Tecnológica Nacional Diplomatura en Desarrollo Web Full Stack

En curso

2019

Liceo Bolivariano Libertador

Nacionalidad

Venezuelan

Tecnologías

- HTML, CSS, GIT, GITHUB
- BOOTSTRAP, SASS
- JAVASCRIPT, REACT, NODEJS
- FIGMA

Idiomas

Inglés

B2

<u>certs.duolingo.com/529fb5e1da3d5d6f8c94</u> <u>720f425a4992</u>

Coreano

Competencia básica

EspañolHablante nativo

Mary Ch Quintero Q

Programadora Frontend

Soy una persona entusiasta y creativa, que disfruta creando soluciones innovadoras a problemas reales y exigentes. Me apasiona el mundo del desarrollo de software y cómo podemos utilizar la tecnología para mejorar la vida de las personas.

Actividades

2023

Fundación Empujar

Universidad Tecnológica Nacional

Premiada como uno de los 100 becarios del Programa IT de la Fundación Empujar, junto a la UTN entre más de 3500 postulantes de Buenos Aires, Argentina. Conocimientos en HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, Typescript, manejo de bases de datos My SQL, Mongo DB, NodeJS y React JS.

En curso

2023

Harvard Business Publishing Education



Beca Business for All

Obtuvo una beca de 9 semanas de Santander Universidades y Harvard Business University. Estudió marketing, finanzas, negociación y aspectos esenciales del cliente para la toma de decisiones, la gestión del tiempo y las habilidades de influencia.

2023

Edx | Harvard University



CS50x: Introducción a Ciencias de la Computación

En curso

2023

CoderHouse

Desarrollo Web



Desarrolló un sitio web de reservas, compra y venta de productos online con despliegue responsive. Dominio de HTML5, CSS, frameworks Tailwind y Bootstrap, Github, uso del preprocesador SASS, Git, prácticas SEO, animaciones, Node.js y maquetas y wireframes con Figma.

2023

Junior Achievement & Microsoft



O Yo puedo Programar Fellow

Creación de páginas web utilizando HTML y CSS. Respondió preguntas de los compañeros de clase para ayudarles a aprender a crear su primer sitio web.

2023

Protagonistas Del Futuro

App Inventor



Desarrolló en equipo una aplicación móvil basada en la programación por bloques en App Inventor

2022

Chicas en Tecnología



Conectadas Program Fellow

Estudió el impacto del abandono escolar en el aumento de los niveles de pobreza y lideró un equipo compuesto por cuatro estudiantes de tres países latinoamericanos en la creación de "TadeX", un proyecto tecnológico diseñado para abordar la problemática investigada.

Project