CATALINA TAPIA

DESARROLLADORA FRONT END EN VUE.JS

RESUMEN PROFESIONAL

Con formación como Artista Visual titulada de la Universidad Andrés Bello y con experiencia en Gestión cultural, paralelamente me he dedicado siempre al diseño en medios digitales. De ahí nace mi interés en complementar mi formación inicial con este Bootcamp de Desarrollo Front End, con el que he especializado mis habilidades en el campo de la tecnología.

Mi objetivo principal hoy es adquirir mayor experiencia en este ámbito e ir perfeccionándome con la práctica.

He participado y liderado equipos de trabajo. Soy motivada y comprometida en la ejecución de todos los proyectos en los que me sumo

COMPETENCIAS BÁSICAS

- HTML, CSS, Saas, Javascript, Vue.js
- Adobe Photoshop, Adobe Ilustrator, Adobe Indesign, Adobe Premiere Pro, Adobe Muse
- Microsoft office

CONTACTO:

Móvil: +569 9 537 94 21 Mail: catalinantf@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/catalina-tapia-15a29574/

CERTIFICADOS

- Fundamentos Desarrollo Web.Certificado nº12874.
 Certificado aquí.
- CSS Avanzado. Certificado nº13248. Certificado aquí.
- Programación con Javascript. Certificado nº13815.
 <u>Certificado aquí.</u>
- Fundamentos del Desarrollo de componentes web con VUE JS. Certificado nº14570. <u>Certificado aquí</u>.
- Desarrollo de componentes avanzados (VUE JS). Certificado nº14996. <u>Certificado aquí</u>.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

Diseñadora independinte

Diseño editorial, de marcas, web | 2015- a la fecha

Productora ejecutiva

CasaEmma Studio | 2018- 2020

Asistente editorial

Manuel Torres (artista visual) | 2017 - 2018

Gestión, Comunicaciones, Diseño y Ventas

Espacio Canvas | 2017 - 2018

HISTORIAL ACADÉMICO

Academia Desafío LATAM

Certificación como "Desarrollador Front End con Vue". Certificado nº15248. <u>Certificado aquí.</u>

Universidad Andrés Bello

Licenciada en Artes visuales y Artista Visual | 2015-2016

Universidad Diego Portales

Estudios Artes Visuales | 2009-2011

Saint Rose School, Colegio Hispano Americano

Enseñanza Media | 2003-2007