Nicolás Vanegas Garzón

Portafolio: nicolasvg.com

Desarrollador web graduado de la Universidad Mayor de Cundinamarca como Diseñador Digital y Multimedia con conocimiento en Desarrollo Web FrontEnd. Amplia experiencia en diseño y desarrollo de interfaz y experiencia de usuario (Product Design).

nicolasvg.com@gmail.com (57) 305-413-9565 github.com/nhockjs linkedin.com/in/nicolasvg nicolasvg.com

Experiencia Relevante

Desarrollador Web I vyte.com.co

FEB 2024 - PRESENTE

Como independiente: Diseño de producto, interfaz y experiencia de usuario. Desarrollo y planeación de productos web con diversas tecnologías. Montaje de websites desde 0 con hosting, dominio y desarrollo web con JavaScript / WordPress.

Diseñador UI/UX I Indra / Ecopetrol

SEP 2022 - FEB 2024

Diseño y experiencia de usuario para espacios web internos y externos de Ecopetrol con Indra Colombia

Líder de proyectos web I Newrona

MAY 2022 - OCT 2022

Dirección de proyectos de AR y VR con enfoque WebGL, empalme con diseño y desarrollo web.

Diseñador web UI/UX I Newrona

ENE 2021 - MAY 2022

Diseño de producto digital enfocado en realidad virtual y realidad aumentada para diversas compañías latinoamericanas.

Administrador web I Emporia CYA

JUN 2019 - DIC 2019

Administración web de campañas políticas en elecciones de alcaldes y gobernadores de Colombia 2019.

Educación

Profesional en Diseño Digital y Multimedia I **Universidad Mayor de Cundinamarca**

GRADUACIÓN 2020

JavaScript con NodeJS | Udemy

CURSO 2022

Inglés | British Council

CURSO 2017

Bachillerato Énfasis en Sistemas I Colegio HDD

GRADUACIÓN 2015

Habilidades técnicas

Librerías y Frameworks

React, NextJS, WordPress, Firebase y bases de datos NoSQL / SQL

Lenguajes de programación

JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML, CSS, Sass.

Herramientas

Figma, indexación SEO, Git, GitHub, Illustrator, After Effects, Excel.

Intereses de estudio

Accesibilidad Web, Anime.js, Switch, Administración de datos SQL / NoSQL, NodeJS, Capacitor, 3JS, Web Experiences.

Premios

Game Jam #1

Primer lugar en Game Jam 2019 STEM de la escuela de ingeniería Julio Garavito.

Actualizada: Abril 2025