Tiberio Carvajal Guaca

Celular: (+57) 3158619989

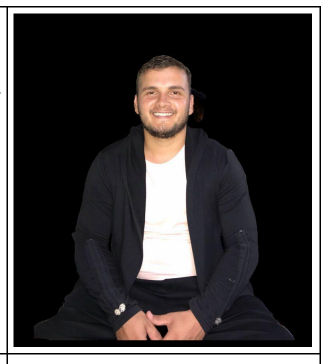
ID: 1.077.012.977

Email: <u>carvajaltiberio1@gmail.com</u> **Ubicación:** Bogotá - Colombia

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/tiberio-

carvajal-a746962a4/

GitHub: https://ww.github.com/tiberioc17/



Perfil Profesional

Soy un desarrollador de software en formación con visión de convertirme en un gran Ingeniero de Software, capaz de liderar proyectos tecnológicos que transformen positivamente el entorno. Mi formación académica, sumada a la experiencia práctica en desarrollo web y móvil con tecnologías modernas como JavaScript, Java, Vue.js, React, Dart y TypeScript, me ha permitido construir bases sólidas tanto en frontend como en backend.

Me caracterizo por mi pensamiento analítico, capacidad de adaptación y pasión por la innovación. Estoy comprometido con el aprendizaje constante y con aportar soluciones funcionales, escalables y orientadas al usuario. Aspiro a crecer profesionalmente en entornos colaborativos donde pueda generar impacto real y seguir construyendo el futuro a través del software.

Habilidades técnicas

JavaScript

Java

Python

SQL

Node.is

Html

• Git- Github

TypeScript

Vue.js

React

Dart

Tailwind Css

Idiomas

- Español (nativo)
- Inglés (básico)

Experiencia Profesional

Practicante de Desarrollo Front-End – Omni.pro

05-Nov-2024 - 04-May-2025

- Desarrollé interfaces web responsivas adaptadas a múltiples dispositivos.
- Implementé formularios con operaciones CRUD, garantizando la funcionalidad completa en las interfaces de usuario.
- Contribuí activamente al diseño, desarrollo e implementación de componentes de interfaz en entornos reales de producción.
- Utilicé herramientas y tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, Vue.js, Nuxt.js, TypeScript, Git, GitHub, Postman y Jira en entornos colaborativos y metodologías ágiles.

Proyecto 1 — Creación de aplicación de forma hibrida

• Herramientas utilizadas: NoSQL, PhP, Flutter en Visual Studio Code

Proyecto 2 — Creación de aplicación de forma nativa

• Herramientas utilizadas: NoSQL, PhP, Java en Android Studio

Proyecto 3 — Desarrollo Front-End de aplicación web para Nissan

 Herramientas utilizadas: HTML5, CSS3(Tailwind), JavaScript, Vue3(nuxt.js), GitHub, Postman, Jira

Proyecto 4 — Creación de vistas crud para aplicación web corporativa

• Herramientas utilizadas: HTML5, CSS3(Tailwind), JavaScript, Vue3(nuxt.js), GitHub, Postman, Jira

Educación

Ingeniería de software

Corporación Universitaria Iberoamericana Actualidad

Técnico en programación de aplicaciones para dispositivos móviles

Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA Nov. 2023 – Feb. 2025

Certificaciones

- English dot works 1 SENA, JUN 2022
- English dot works 2 SENA, AGOS 2022
- English does work 3 (Level 3)— SENA, NOV 2023
- English does work 4 (Level 4) SENA, JUN 2024
- Curso Lenguaje de programación JavaScript (Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas ABR 2024
- Curso Fundamentos de Python (Platzi) Abril2024
- Curso- HTML: Creación de páginas web (Netzun) Septiembre 2024
- Curso- SQL Intermedio (Netzun) Octubre 2024
- Curso- Curso Básico de Tailwind de (<u>Platzi</u>) Enero 2025
- Curso- HTML y CSS en detalle de (Meta) Enero 2025
- Curso- Introducción a la Ciberseguridad (Cisco Networking Academy) Enero 2025
- Curso- Fundamentos de Ingeniería de Software de (Platzi) Febrero 2025
- Curso- Curso de React.js de (Platzi) Marzo 2025
- Curso- Curso de Flutter de (Platzi) Abril 2025
- Bootcamp- Inteligencia Artificial Nivel Explorador (Corporación Unificada Nacional de Educación Superior CUN) Agosto 2025