Carlos Alberto Torres Cano

Ingeniero en software





linkedin.com/in/carlosalberto-torres-cano/



TCCA_EDNS@hotmail.com



+54 8134197881



https://vortex-dev.vercel.app/

Perfil.

Soy estudiante de la UANL cursando mi 8vo semestre de carrera, busco oportunidades para generar experiencia en el desarrollo de software y áreas de la administración relacionadas. Cuento con aptitudes de liderazgo, trabajo en equipo, conocimientos en la gestión y administración de proyectos de software. Se puede esperar de mí una actitud de compromiso con mis compañeros y puesto de trabajo para trabajar de forma eficiente.

Formación



Licenciatura en Ingeniería de software (2019 - Actualidad).

Estudio en la UANL como Ingeniero en tecnologías de software. Pienso terminar mi carrera en Julio de 2024.

Agosto 2019 a Julio de 2024 (5 años)

Cursos



Diplomado CCNA: Introduction to Networks

Cisco.

2021



Introduction to Cybersecurity

Cisco.

2022



JavaScript Essentials 1 (JSE)

OpenEDG.

2022



Introduction to IoT

Cisco.

2023

Habilidades Relevantes

- Javascript Intermedio, con frameworks como React y NextJs.
- Python Intermedio, enfocado a análisis de datos.
- Experiencia con patrón de diseño SOLID.
- Habilidades en Inkscape y Figma.
- Habilidad manejando Boostrap.
- Conocimientos con Android Studio y React Native para aplicaciones moviles.
- Conocimientos intermedios en Excel.

Idiomas

Inglés conversacional

Formación profesional

Software para análisis de nanomateriales.

Centro de Innovación, Investigación y Desarrollo en Ingeniería y Tecnología UANL.

Diciembre 2022 - Actualidad.

Fui el principal programador para la elaboración de un software que, mediante datos recolectados en RAMAN, SEM y XRD, analiza propiedades de los materiales.

Desarrollo de pagina web para el grupo de investigación, almacenamiento y conversión de energía.

Centro de Innovación, Investigación y Desarrollo en Ingeniería y Tecnología UANL.

Diciembre 2022 - Actualidad

Principal diseñador y programador React para la pagina web del grupo de investigación. https://rlucioporto.com/