Diego Eduardo Lara Garcia

Ingeniero de Software

& +52 81 8161 3659 | ☑ me@delg.dev | ⊕ delg.dev | ▶ Portafolio en Google Play

Educación

Universidad Autónoma de Nuevo León (FIME - UANL)

San Nicolás de los Garza, N. L.

Ingeniería en Software

01/2022 - Presente

Proyectos Destacados

P1 Portafolio de Aplicaciones Android (DELG)

Diego E. Lara Garcia

Publicado en Google Play Store, 2019 - Presente

P2 Desarrollo de Software para Robótica de Competición

<u>Diego E. Lara Garcia</u> (Miembro del equipo Tigres 6652)

Competencia FIRST Robotics y Torneos Nacionales, 2021 - 2022 (Ganador de torneos nacionales e internacionales)

Experiencia

Agente de Soporte Técnico

Banorte

02/2023 - 07/2023

- Brindé soporte técnico en tiempo real a clientes corporativos, resolviendo un promedio de 15+ incidencias técnicas diarias para garantizar la continuidad del servicio.
- Diagnostiqué y solucioné problemas complejos de software y red, documentando los casos para mejorar la base de conocimientos del equipo.

Desarrollador de Software

Equipo de Robótica FIME (Tigres 6652)

01/2021 - 07/2022

- Desarrollé y optimicé el software de control para robots de competencia utilizando C++ y Java, implementando algoritmos de visión y navegación autónoma.
- o Colaboré en el diseño de sistemas mecatrónicos y en la integración de software y hardware, contribuyendo directamente a la obtención de victorias en torneos.
- o Gestioné el código fuente del equipo utilizando Git, estableciendo un flujo de trabajo eficiente para la colaboración y el control de versiones.

Certificaciones y Reconocimientos

LFW111 NodeJS, The Linux Foundation

2024

Ganador de Torneos Nacionales e Internacionales, Equipo de Robótica Tigres 6652

2021, 2022

2do Lugar, Concurso de Robótica UANL Preparatoria 16

2019

Habilidades

Lenguajes de Programación: 👙 Java, 🦆 Python, 😥 Node.js

DevOps, Cloud y Herramientas: ∆ Linux, → Docker, ⊗ Kubernetes, → AWS, △ GCP, △ Digital Ocean, S S3,

♦ Git

Bases de Datos: MongoDB, PostgreSQL, MySQL

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Avanzado - C1)