

# José Héctor Rodríguez Rodríguez

Ingeniero en Sistemas Computacionales | Desarrollador Frontend Jr.

(496) 124 5077

hector2001rdz@gmail.com

Salinas de Hidalgo, San Luis Potosí

---

## Resumen profesional

Desarrollador de software con 2 años de experiencia en desarrollo outsourcing. He trabajado en proyectos que me permitieron desarrollarme en tecnologías como React, Node.js, NestJS, además de utilizar otras tecnologías que me permitieron realizar un desarrollo acorde a las empresas, tales como, WSL, GitHub o Docker.

Mi objetivo es aplicar mis habilidades en desarrollo de software y liderazgo de equipos para gestionar proyectos de gran alcance, asegurando la entrega de soluciones innovadoras, dentro de los plazos establecidos y con los estándares de calidad esperados.

---

## Logros

Ganador en el 10° Encuentro de Jóvenes Investigadores (UASLP) con un proyecto de realidad virtual usando OpenSpace3D, integrando interacción mediante brazalete Myo y control de Xbox One.

---

## Experiencia laboral

**Febrero 2022 - Junio 2022**

**Escuela preparatoria de Salinas, Salinas de Hidalgo.**

**Docente de Desarrollo Web**

Tecnologías utilizadas: HTML, CSS, JavaScript

**Mayo 2023 - Agosto 2025**

**Trabajo desde casa**

**Desarrollador Outsourcing**

Tecnologías utilizadas: React JS, React Native, Flujos de trabajo en GitHub, Docker, NestJS, WSL, Figma

---

## Cursos y certificaciones

**2018 - 2022** Ingeniero en Sistemas Computacionales Universidad Autónoma de San Luis Potosí

**2024 - 2025** Curso React - The Complete Guide Udemy, Academind by Maximilian Schwarzmuller

**2025 - 2025** Curso - Aprende NestJs desde cero Udemy. Disco Duro de Roer

---

## Programas y habilidades

**Habilidades técnicas:** React, Nest.js, HTML CSS, Javascript, Typescript, MySQL, Git y Github, Docker, Node.js

**Habilidades blandas:** Trabajo en equipo, pensamiento analítico, resolución de problemas

**Habilidades adicionales:** Edición de video, Modelado 3D, Conocimiento básico en: C, Java, Figma, PostgreSQL, MongoDB, Visual Studio, OpenSpace3D, Arduino.