

21/07/2000

QUIEN SOY

Soy ingeniero en sistemas computacionales. Durante mi experiencia laboral he desarrollado aplicaciones móviles híbridas, páginas web responsivas, principalmente utilizando React y Nodejs, en mi trayectoria como estudiante perfeccione mis habilidades en el desarrollo de software en lenguajes como Python, Java, JavaScript y C#.

HABILIDADES BLANDAS

- Responsable.
- Organizado.
- Honesto.
- Persistente.
- Colaborativo.
- Apasionado.
- Autodidacta.

HABILIDADES DURAS

- Programación.
- Cloud Computing.
- Ciberseguridad.
- Análisis.
- Interpretación de datos.
- Linux.
- Windows.

CONTACTO



ricardosanch.duckdns.org



linkedin.com/in/ricardosanch



github.com/Riche2000



55-4058-9975



ricardosanch2000@gmail.com



CDMX.

Ricardo Sánchez Chávez

Ingeniero en Sistemas Computacionales

EXPERIENCIA LABORAL

INGENIERO EN SISTEMAS

Infosys | Febrero 2023 - Mayo

- PL/SQL.
- Unix/Linux.
- Java.
- Banking.
- Scrum.
- Inglés.

DESARROLLADOR FRONT-END

Freelancer | Enero 2022 - Diciembre 2022

- Git.
- HTML5, CSS y JavaScript.
- SQL.
- Tailwind y Bootstrap.
- React y Nodejs.
- Arquitectura Web.
- Redes.
- Inglés.

ESPECIALISTA EN SOPORTE TÉCNICO

Universidad Tecnológica de México | De Mayo de 2022 - Noviembre 2022

- Solución de problemas de software y hardware.
- Soporte remoto y presencial a las áreas que lo requieran.
- Gestión a la infraestructura de red.
- Atención al usuario.
- Gestión de un equipo de trabajo.
- Inglés.

HISTORIAL ACADÉMICO

UNITEC | SUR

Maestría en Dirección de Proyectos | Actual

UNITEC | SUR

Ingeniería en Sistemas Computacionales | 2018 - 2022

CERTIFICACIONES

- Mastermind: Java y POO
- Mastermind: Aprende a programar con Python
- PCAP - Programming Essentials in Python
- Huawei Training: Desarrollo de aplicaciones móviles
- Scrum Foundation Professional Certificate - SFPC™
- CCNA: Introduction to Networks.
- CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials
- CCNA: Enterprise Networking, Security, and Automation
- CISCO: Introduction to Cybersecurity
- CISCO: Introduction to IoT

IDIOMAS

Español:
Nativo.

Inglés:
C1

21/07/2000

ABOUT ME

I am a computer systems engineer. During my work experience I have developed hybrid mobile applications, responsive web pages, mainly using React and Nodejs, during my career as a student I perfected my skills in software development in languages such as Python, Java, JavaScript and C#.

SOFT SKILLS

- Responsible.
- Organized.
- Honest.
- Persistent.
- Collaborative.
- Passionate.
- Autodidact.

HARD SKILLS

- Programming.
- Cloud Computing.
- Cybersecurity.
- Analysis.
- Data interpretation.
- Linux.
- Windows.

CONTACT



ricardosanch.duckdns.org



linkedin.com/in/ricardosanch



github.com/Riche2000



55-4058-9975



ricardosanch2000@gmail.com



CDMX.

Ricardo Sánchez Chávez

Computer systems engineer

WORK EXPERIENCE

SYSTEMS ENGINEER

Infosys | February 2023 - May 2023

- PL/SQL.
- Unix/Linux.
- Java.
- Banking.
- Scrum.
- English.

FRONT-END DEVELOPER

Freelancer | January 2022 - December 2022

- Git.
- HTML5, CSS and JavaScript.
- SQL.
- Tailwind and Bootstrap.
- React and Nodejs.
- Website architecture.
- Networks.
- English.

TECHNICAL SUPPORT SPECIALIST

Universidad Tecnológica de México | From May 2022 - November 2022

- Troubleshooting software and hardware.
- Remote and face-to-face support to the areas that require it.
- Network infrastructure management.
- User Support.
- Management of a work team.
- English.

ACADEMIC RECORD

UNITEC | SUR

Master in Project Management | Current

UNITEC | SUR

Computer Systems Engineering | 2018 - 2022

CERTIFICATIONS

- Mastermind: Java and POO
- Mastermind: Learn to program with Python
- PCAP - Programming Essentials in Python
- Huawei Training: Mobile application development
- Scrum Foundation Professional Certificate - SFPC™
- CCNA: Introduction to Networks.
- CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials
- CCNA: Enterprise Networking, Security, and Automation
- CISCO: Introduction to Cybersecurity
- CISCO: Introduction to IoT

LANGUAGES

Spanish:
Native.

English:
C1