




# SEBASTIAN SANCHEZ

 <https://sanchez1492.github.io/portfolio/>  
0

 dev.sebastian.sanchez@gmail.co

 +5493582408945

## RESUMEN PROFESIONAL

Soy un ex Jefe de Logística que encontró su llamado en el desarrollo y diseño web. Actualmente me encuentro en transición a desarrollador Front End, especializándome en React.js. Aunque carezco de experiencia profesional directa en desarrollo, mi velocidad de aprendizaje ha crecido exponencialmente a medida que enfrente desafíos prácticos.

En mi página personal, encontrarás proyectos que demuestran las habilidades que he adquirido en este proceso de especialización. Destaco mi capacidad para resolver problemas bajo presión, habilidades de comunicación y experiencia en trabajo en equipo, habilidades que perfeccioné en mi anterior trabajo.

## EDUCACIÓN

**Presente** ● Desarrollador Web:Ingeniería de Software

- Platzi, Educación virtual

## HISTORIAL DE EMPLEO

**Ene. 2020 - Dic. 2023**  
**Villa Mercedes, San Luis**

### ● **Jefe de Logística, Sanchez Agronegocios SA**

- Capacitar al personal del departamento de envíos en roles o responsabilidades con respecto a las estrategias de logística global.
- Dirigir operaciones logísticas directas de entrada o salida, como actividades de transporte o almacenamiento, desempeño de seguridad o gestión de calidad logística.

- Realizar o revisar auditorías ambientales para actividades logísticas, como almacenamiento, distribución o transporte.
- Analizar el impacto financiero de los cambios logísticos propuestos, como rutas, modos de envío, volúmenes o mezclas de productos, o transportistas.
- Colaborar con otros departamentos para integrar la logística con los sistemas o procesos comerciales, como ventas de clientes, gestión de pedidos, contabilidad o envío.

## DESTREZAS

- **Maquetación en HTML**
- **CSS ( SASS y Tailwind)**
- **JavaScript ES6**
- **React.js**
- **Diseño responsivo para accesibilidad**
- **Controlador de versiones (GitHub)**

## IDIOMAS

Profesional ● **Inglés**