

# SEBASTIAN TABOADA



Nacionalidad Argentina  
Vivo en San Miguel de Tucuman

## CONTACTO

website

↳ [WWW.SEASDEV.COM](http://WWW.SEASDEV.COM)

mail

↳ [CONTACTO@SEASDEV.COM](mailto:CONTACTO@SEASDEV.COM)

linkedIn

↳ [WWW.LINKEDIN.COM/IN/SEBASTABOADA](http://WWW.LINKEDIN.COM/IN/SEBASTABOADA)

github

↳ [WWW.GITHUB.COM/CORIANNDER](http://WWW.GITHUB.COM/CORIANNDER)

## HABILIDADES

lenguaje de programacion

↳ Javascript, Typescript

frameworks y bibliotecas frontend

↳ React , Jquery, Bootstrap, Ant Design, Framer Motion, Tailwind

preprocesadores css

↳ Sass

Frameworks y tecnologías backend

↳ Node, Express, Sequelize

Bases de datos

↳ MySQL, MongoDB, Firebase

## FORMACION

Desarrollor Web Full Stack 2022

Coder House - Carrera de Desarrollo Web

Especialista en Ingenieria Clinica 2020

Sistema Provincial de Salud (SiProSa) de Tucumán - Residencia en Ingenieria Clinica

Ingeniero biomédico 2016

Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FACET) de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT)

Desarrollador Web Fullstack, me especializo en el stack MERN y en la creación de aplicaciones eficientes y escalables, además de ser Ingeniero Biomédico con experiencia en sistemas de salud. Últimamente, me he estado especializando en automatizaciones mediante flujos de trabajo en n8n, desplegados en un servidor virtual propio, lo que me ha permitido optimizar procesos e integrar sistemas de forma más ágil y segura.

Entre mis proyectos recientes destaco:

- **Sistema de Gestión de Equipamiento** → Plataforma integral para la gestión, mantenimiento y control de inventario de equipamiento médico y no médico, desarrollada con Node.js, Express, TypeScript, Sequelize y MySQL. Implementa autenticación segura con JWT, control de acceso basado en roles, reportes dinámicos y una arquitectura en capas con cobertura de testing del 100% de los endpoints.
- Portfolio personal → Desarrollado en React con un enfoque minimalista y dinámico, usando SASS y Framer Motion para animaciones fluidas.
- Charada Web → Ecommerce de alquiler de mobiliario para eventos. Incluye optimización de imágenes con Cloudinary, notificaciones con React Toastify y diseño con TailwindCSS.

## EXPERIENCIA LABORAL

2021 → 2024

Hospital Angel C. Padilla  
Servicio de Ingenieria Clinica.

Desarrollo de un Sistema web de gestión del mantenimiento de Equipos médicos e informáticos con React, Tailwind, Node.js y Express, implementando REST APIs y autenticación con JWT.

Gestión y mantenimiento de sistemas de archivo y comunicación de imágenes médicas (PACS)

Gestión de proyectos en areas de la salud  
Planificación y puesta en marcha de Tecnologías del Hospital.

Formación y acompañamiento de residentes de Ingeniería Clínica del SiProSa.

Formación y acompañamiento de estudiantes de Ingeniería Biomédica que realizan sus prácticas profesionales en la institución.

2017 → 2020

Dirección de Mantenimiento Técnico Hospitalario. Ministerio de Salud Publica  
Residencia en Ingeniería Clínica.

Administración, Gestión y Mantenimiento preventivo y correctivo del equipamiento.

Control de instalaciones y servicios para equipamientos.

Capacitación del personal en el correcto uso de la tecnología.

## IDIOMAS

ESPAÑOL Nativo

INGLES Intermedio