

Saavedra 278, Tuc. – Argentina • correotaller278@gmail.com • +54 3865 627955 • <https://github.com/RodrigoLoboDev> • <https://portafolio-rodrigo-lobo-dev.vercel.app/>

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

Av. Maximio Victoria,
K4700 San Fernando
del Valle de Catamarca
Diciembre 2014

Profesor Universitario en Computación

El Profesor en Computación (2.600 Hs de carga) es un graduado universitario con sólida formación que podrá desempeñar las siguientes actividades:

- Enseñanza-aprendizaje en el área de Computación en todos los niveles de la Enseñanza del Sistema Educativo Nacional.
- Asesorar en lo referente a la metodología de la enseñanza de la Computación.
- Evaluar y seleccionar paquetes de software educativo para la enseñanza de la Computación.
- Participar en el desarrollo y coordinación de proyectos relacionados con la Informática en la Educación.
- Coordinar el funcionamiento técnico y la planificación de actividades de los laboratorios de informática de los establecimientos educativos.

INSTITUTO PRIVADO JOVEN ARGENTINO

Rivadavia 623,
Tucumán - Argentina
Diciembre 2010

Técnico Superior en Informática Empresarial

El Técnico Superior en Informática Empresarial (2.000 Hs de carga) es un graduado terciario con sólida formación que podrá desempeñar las siguientes actividades:

- **Desarrollo y gestión de sistemas de información** en entornos empresariales, optimizando procesos operativos y administrativos.
- **Administración de bases de datos y redes informáticas**, asegurando el correcto funcionamiento y la seguridad de los sistemas.
- **Implementación y mantenimiento de hardware y software**, atendiendo a las necesidades tecnológicas de las organizaciones.
- **Asesoría y soporte técnico** en la instalación y configuración de sistemas informáticos.
- **Participación en proyectos tecnológicos** dentro de empresas, colaborando en el análisis y solución de problemas relacionados con la informática.

CURSOS Y CERTIFICACIONES:

- **Trayecto Full Stack Developer (Frontend y Backend)**
DIC 2023
Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js, Express, PostgreSQL, Git y GitHub.
- **React y TypeScript - La Guía Completa - Udemey**
DIC 2021
Temas cubiertos: Hooks y State hasta TypeScript, Zod, Zustand, React Query, Next.js, React Router, MERN y PERN

- **Desarrollo Web Completo - Udemey**

DIC 2021

Temas cubiertos: HTML y CSS, JavaScript Moderno (ES6), PHP y Fetch API, Agregar pagos de PayPal a tus sitios web, CRUD con PHP y MySQL.

HABILIDADES TÉCNICAS Y PROYECTOS

Programación: HTML, CSS3, SASS, TailwindCSS, JavaScript, TypeScript, React, React Router Dom, React Query, Zustand, Zod, Prisma, Sequelize, Mongoose, Next.js, PHP, Python, Node.js, Express, Strapi, Cloudinary, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Git, GitHub, Swagger, Supertest, Jest, Axios.

APP GUITARLA: E-commerce de Guitarras

Desarrollé una plataforma de comercio electrónico especializada en la venta de guitarras, con una gestión completa de productos y categorías. El proyecto incluye un sistema de pagos seguro integrado con MercadoPago, un carrusel dinámico de ofertas y promociones, y un blog con comentarios administrados. Utilicé un CMS headless (Strapi) para facilitar la gestión del contenido.

Frontend: React, TypeScript, Tailwind CSS, Zustand, React Router DOM, Axios, Zod

Backend: Strapi, PostgreSQL, Node.js, MercadoPago

APP: <https://guitarlastrapi.netlify.app/>

DEMO: <https://www.youtube.com/watch?v=IRFA1zLHhuk&t=2s>

APP LIBRARY – Administrador de Biblioteca Escolar

Desarrollé una aplicación web para la gestión eficiente de bibliotecas escolares. Esta herramienta permite administrar libros y usuarios, realizar búsquedas avanzadas y ofrece una interfaz intuitiva y fácil de usar. La aplicación cuenta con notificaciones en tiempo real y validación de datos, asegurando una experiencia fluida y confiable.

Frontend: React, TypeScript, Tailwind CSS, React Toastify, Zustand, React Router DOM, Zod

Backend: Node.js, PostgreSQL

Características principales: Gestión de libros y usuarios, búsqueda avanzada, validación de datos, notificaciones en tiempo real

DEMO: <https://www.youtube.com/watch?v=ml4y54a-GMw&t=4s>