

# FACUNDO VELIZ

Buenos Aires, Argentina

+54 11 3235 2031 ✉ facundoveliz9@gmail.com in facundoveliz facundoveliz

## Habilidades técnicas

---

**Lenguajes de Programacion:** HTML/CSS, JavaScript/Typescript, SQL, Shell scripting  
**Tecnologias/Frameworks:** React, Next, Vue, Sass, styled-components, TailwindCSS, ChakraUI, Node, NestJS, MongoDB, PostgreSQL, Sequelize, AWS, Firestore, Git, npm, yarn, Jest, Supertest, Mocha/Chai, Linux, Docker  
**Lenguajes:** Español (Native), Ingles (Conversacional)

## Proyectos

---

**Vendo** 📱 | React, Sass, Node, MongoDB **Oct 2021**

- Desarrollé un ecommerce utilizando **React/Sass** y **Node/Mongo**, implementando funcionalidades como un carrito de compras, visualización de datos y gestión de perfiles
- Implementé un sistema de autenticación y validación basado en roles para permitir a visitantes, usuarios y administradores realizar tareas distintas según los roles asignados
- Diseñé un **Panel de Administración** intuitivo que muestra tablas para usuarios, pedidos y productos, facilitando un acceso y gestión eficientes
- Incorporé **React Query** y **Axios** para el manejo de las operaciones CRUD
- Configuré una máquina virtual de **Linux** para ejecutarse en **Google Cloud**, asegurando la disponibilidad confiable del servidor y facilitando las operaciones diarias

**Somos Mas ONG** 📱 | React, Sass, Node, SQL **Abr 2022**

- Desarrollé junto a un equipo de 4 desarrolladores una ONG ficticia, practicando así la metodología de trabajo **SCRUM** y el gestionado de versiones
- Utilicé **Sass** para hacer el diseño y responsabilidad de la página
- Creé las rutas y modelos utilizados mediante **Node** y **Sequelize**

**Budgie** 📱 | Next, TypeScript, styled-components, Node, MongoDB **Mar 2022**

- Creé una aplicación de gestión de presupuesto utilizando **Next/styled-components**, permitiendo a los usuarios agregar, editar o eliminar fácilmente entradas para gastos e ingresos diarios
- Implementé un sistema de visualización de datos utilizando **Apache ECharts** para presentar estadísticas y representaciones, incluyendo numeros, gráficos circulares, gráficos de líneas y tablas
- Integré un tema de día/noche facilitado por la integración de styled-components
- Incorporé **React Query** y **Axios** para el manejo de las operaciones CRUD
- Configuré una máquina virtual de **Linux** para ejecutarse en **Google Cloud**, asegurando la disponibilidad confiable del servidor y facilitando las operaciones diarias

**Book Repository** 📱 | Next, TailwindCSS, Node, SQL **Jul 2023**

- Diseñé una aplicación de seguimiento de libros que permite a los usuarios gestionar los libros que han leído, están leyendo o desean leer, además de permitirles agregar notas, calificaciones y reseñas
- Implementé el uso de **Next** y **Tanstack React Table** para mostrar los libros de manera eficiente
- Integré la **API de Google Books** para proporcionar a los usuarios una amplia colección de libros, simplificando el proceso de adición al obtener los detalles de los libros

## Educación

---

**Universidad Nacional de Quilmes** **Mar 2022 – Presente**  
Tecnicatura en Programación Informática Quilmes, Buenos Aires

**Comunidad IT** **Dic 2020**  
React Coding Bootcamp Buenos Aires

**Alkemy** **Dic 2021**  
Fullstack Coding Bootcamp Latin America