



# ALEJANDRO CABRERA


Front-end Developer

## SOBRE MI

Soy Full-Stack Developer, de Formosa, Argentina. Estoy siempre dispuesto a afrontar nuevos desafíos, a mejorar o adquirir nuevas habilidades. Cuento con un buen desempeño individual y de manera grupal.

Deseo insertarme en una organización que me permita poner en práctica todos los conocimientos adquiridos así como también desarrollar nuevas habilidades, formar parte de un equipo de trabajo para seguir creciendo profesional como personalmente.

## CONTACTO

 alemank23k@gmail.com

 +543704678598

 Formosa, Argentina







 [Linkedin](#)

 [Github](#)

## HABILIDADES TECNICAS:

- HTML
- CSS
- Javascript
- React.js
- Redux
- Node.js
- Express.js
- SQL Squelize.
- MongoDB
- Git
- API Rest
- Metodologia ágiles

## SOFT-SKILLS

-  Capacidad de aprendizaje
-  Trabajo en equipo
-  Proactivo
-  Capacidad de dialogar
-  Adaptabilidad
-  Responsabilidad

## PROYECTOS



### UNIVERSAL MUSIC

jul. 2022 - ago. 2022

Desarrollo de una web SPA Single Page Application que me permite la gestión de una tienda de Instrumentos musicales.

Funcionalidades para comprar con medios de pagos electrónicos y medios de autenticación.

El usuario puede seleccionar y ver sus productos favoritos.

panel de acceso único donde se puede modificar productos, moderar usuarios, etc.



### CONSOLE.DOG()

jun. 2022 - jul. 2022

- Desarrollo web Fullstack, se trata de un Single Page Application con la temática de dogs. Se han implementado funcionalidades como:
- Ver todos los perros de raza, creados y traídos de la api (The Dog Api)
- Filtrar por temperamento
- Buscar por nombre
- Crear una nueva raza de perro
- Ordenar por peso
- Ordenar alfabéticamente

## EDUCACION



### Henry Bootcamp

Full-Stack Developer



### Instituto Superior Mariano Moreno

Administración de Redes



### Actualmente

- Argentina Programa: #Sé Programar

## IDIOMAS

- Español-nativo
- Inglés-básico