

# CAMILA ALVARIN

FULL STACK DEVELOPER

#### **OBJETIVO**

Soy una desarrolladora Full-Stack creativa e ingeniosa.

Mis fortalezas incluyen la capacidad de trabajar de manera efectiva como parte de un equipo y brindar apoyo a otros compañeros.

Destaco mi personalidad positiva y pro activa y el hecho de que aprendo rápido y siempre estoy buscando mejorar.

## CONTACTO

**Celular:** +54 1161827685

Mail: camilaalvarin@gmail.com

**Linkedin:** www.linkedin.com/in/camila-

alvarin

**Github:** https://github.com/camilaalvarin

Portfolio: https://portfolio-camila-

alvarin.vercel.app/

# **IDIOMAS**

INGLÉS

oral avanzado

escrito avanzado

## **HERRAMIENTAS**

- -JavaScript
- -React JS
- -Redux
- -Next JS
- -Node JS
- -Express
- -PostgreSQL
- -Sequelize
- -HTML5
- -CSS
- -BOOTSTRAP
- -Responsive web design

# FORMACIÓN ACADÉMICA

## **Full Stack Developer**

#### **HENRY**

- -Javascript -ReactJS -Redux -NextJS
- -NodeJS -Express -Sequelize -PostgreSQL

Diciembre 2021 - Abril 2022

## Front End Developer - JavaScript

## **CODER HOUSE**

Noviembre 2020 - Febrero 2021

## Front End Developer - Desarrollo web

## **CODER HOUSE**

Agosto 2020 - Noviembre 2020

## Bachiller en Economía y Administración

#### INSTITUTO SANTA LUCIA

Marzo 2011- Diciembre 2013

## **EXPERIENCIA LABORAL**

#### E-COMMERCE APP

Gamerland es un ecommerce de periféricos, como mouse, teclados, pads, etc

## **Funcionalidades:**

Registro e inicio de sesión, filtrar (por categoría o marca), ordenar (por precio ascendente o descendente), buscar productos específicos con una opción de autocompletar, pasarela de pagos de MercadoPago, panel de administrador

## Tecnologías empleadas:

Javascript, Next js, Redux, Apollo client, Chakra UI, Node, Graphql

#### **POKÉDEX**

Es una SPA que hace uso de una API de datos e información de una Base de Datos (PostgreSQL).

## **Funcionalidades:**

**Filtrar** (por tipo de pokémon y por los creados por el usuario), **ordenar** (alfabéticamente (A-Z, Z-A) y por fuerza de ataque), **buscar** por nombre, **visualizar** los detalles de cada Pokémon en páginas individuales, **crear pokémons** a través de un formulario controlado.

## Tecnologías empleadas:

Javascript, React, Redux, Node, Express, Sequelize, Postgresql

#### **TASK MANAGER**

App que permite llevar un control de las tareas por hacer, en curso o terminadas. Todo se guarda localmente con Firebase.

## **Funcionalidades:**

**Registro e inicio de sesión**, **agregar tareas** con su descripción y estado (por hacer, en curso, terminada), **modificar** la descripción y estado de las tareas, **eliminar** las tareas

## Tecnologías empleadas:

Javascript, Next, Firebase