

#### SOBRE MI

Desarrolladora web Full-Stack. Conocedora de la interfaz de usuario, pruebas y procesos de depuración. Equipada con un conjunto de habilidades diverso y prometedor. Competente en una variedad de tecnologías, administración del sistema operativo GNU / Linux y otros sistemas \* NIX. Capaz de autogestionarse de manera efectiva durante proyectos independientes, así como trabajar en entornos colaborativos.

#### CONTACTO



clau.neme@gmail.com



+5492644507345



Provincia de San Juan, Argentina



https://github.com/bio-clau



https://linkedin.com/in/ nemeclaudia



https://clau-dev.herokuapp.com/

## **CLAUDIA NEME**

Full-Stack Web Developer Ingeniera Biomedica

#### **TECNOLOGÍAS**

- •NODEJS •EXPRESS •MONGODB •MONGOOSE
- \*POSTGRESQL \*SEQUELIZE \*REACT \*REDUX \*HTML
- ·CSS



#### SKILLS

- •RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS •PENSAMIENTO CRÍTICO . COMUNICACIÓN . ADAPTABILIDAD ·TRABAJO EN EQUIPO

#### PROYECTOS

#### MAYO 22 - FULL-STACK WEB DEV, HENRY BOOTCAMP, PROYECTO GRUPAL.

- Desarrollo full stack de un market place utilizando el stack MERN, Firebase, Stripe, Redux y MaterialUI.
- Contempla 3 actores: admin, comprador y vendedor. Incluye: registro y login con Firebase, pasarela de pagos usando Stripe, carrito de compras, historial de compras o ventas y lista de favoritos.

### MARZO 22 - FULL-STACK WEB DEV, HENRY BOOTCAMP, PROYECTO INDIVIDUAL.

- Desarrollo full stack de una SPA utilizando el stack PERN, Redux y CSS.
- En esta página, se puede hacer un recorrido de los Pokémon provistos por pokemonapi.co, incluye filtrado por tipo, ordenamiento por nombre y fuerza y creación de Pokémon.



#### EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### MARZO 22 - TEACHING ASSISTANT, HENRY.

Coordinar un grupo de alumnos para lograr la integración en el grupo de estudio. Guiar a los alumnos en los primeros pasos del curso. Ayudar a la resolución de ejercicios y promover la colaboración en grupo (Pair Programming). Proponer ideas para mejorar los procesos de Bootcamp.

#### AGOSTO 21 - BACKEND DEV, DISTREE.

Desarrollo backend de una aplicación dedicada a recolectar y almacenar datos sobre la carga viral de COVID-19 en personal de salud. La API se desarrolló utilizando NodeJS, Express, JsonWebtoken y MongoDB

# OCT 18 A DIC 19 - FACILITADOR PEDAGÓGICO DIGITAL • MIN. DE EDUCACIÓN, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Consultor especialista en la integración de la educación digital, programación y robótica en proyectos educativos y en los procesos de enseñanza y aprendizaje; con experiencia en llevar adelante tareas de acompañamiento pedagógico a docentes y a otros actores de la comunidad educativa

## DIC 18 - DISERTANTE CURSO INTRODUCTORIO GNU/LINUX - UNSJ

Introduccion al manejo de Sistemas operativos GNU/Linux, como así también de Suite Ofimática, Programas de edición de imágenes, manejo del Sistema de Archivos, etc.

#### OCT 17 - DISERTANTE TALLER IMÁGENES EN MEDICINA - CONGRESO SABI

Taller dictado durante el congreso de la Sociedad Argentina de Bioingeniería en el que se presentaron herramientas Open Source para el procesado de imágenes médicas.



#### **EDUCACIÓN**

- BOOTCAMP DESARROLLO FULL STACK Henry, Mayo 2022
- CERTIFICADO IDIOMA INGLÉS C2 PROFICIENT EFSET, Abril 2022
- DIPLOMADO EN GESTIÓN DE LA CALIDAD EN ORGANIZACIONES DE SALUD IRAM, Diciembre 2018
- INGENIERÍA BIOMEDICA UNSJ, Junio 2017



#### CURSOS

- RESOLUCION DE PROBLEMAS MEDIANTE PENSAMIENTO COMPUTACIONAL University of Michigan. Abril 2021
- INTRODUCCIÓN A MACHINE LEARNING Duke University. Junio 2021