

# ANA KARINA GONZÁLEZ

## Front end developer



[anakarina.dev@gmail.com](mailto:anakarina.dev@gmail.com)



[/anakarina-nak](#)



[/anakarina1928](#)



+51970179443



[ana-portafolio](#)

### ACERCA DE MÍ:

Soy una front-end developer apasionada por las artes y la tecnología, con experiencia de educación en derecho. Soy muy comprometida con mi crecimiento personal y profesional, enfocada en la construcción de espacios que tengan un impacto positivo en el mundo que me rodea. Como desarrolladora, reconozco el gran aporte del trabajo colaborativo, que permite crear soluciones creativas y eficaces en tecnología, asegurando cuidar la experiencia del usuario.

### FORMACIÓN ACADÉMICA:

- **Laboratoria** Bootcamp **2021- 2022**  
Front end developer.
- **Universidad Santa Maria** **2011 -2017**  
Derecho.

### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

- **Google Activate.**  
Curso de Introducción al Desarrollo Web: HTML y CSS .
- **Linkedin.**  
Herramientas SCRUM .
- **Platzi.**  
Fundamentos de node.js.  
Definitivo de HTML Y CSS.  
Básico JavaScript.
- **Udemy.**  
React.

### HABILIDADES TÉCNICAS:



### HABILIDADES BLANDAS:

- Proactiva
- Capacidad de análisis
- Trabajo en equipo
- Creativa

### EXPERIENCIA LABORAL:

- Atención al cliente - Call center. **2019**
- Asistente y recepción - Veterinaria. **2018**
- Pasantías Tribunal Supremo de Justicia. Responsabilidades: **2015**

### PROYECTOS:

- **GIFS -Buscador de Gigs**  
Aplicación intuitiva, realizada con React para la búsqueda de gifs .

- **BURGERLAB - Menu restaurante**

Interfaz donde el usuario interactúa con el sistema para registrar, obtener, monitorear y actualizar información en tiempo real.

#### Tecnologías usadas:

- Github, Github projects, Firebase, React, Javascript, HTML, Css, Jest, Mocks, npm.

- **MdLinks**

Librería de línea de comando (CLI) ejecutable de línea de comando (CLI) ejecutable con Node.js

#### Tecnologías usadas:

- Github, Node.js, Axios, Javascript, Jest, Mocks, npm.

- **Data-lovers**

Interfaz web diseñada para el manejo de datos. Visualizar datos, filtrar, ordenar y obteniendo un cálculo de cantidad de melladas ganas por país.

#### Tecnologías usadas:

- Github, Javascript, HTML, CSS, Jest .

- **Card-validation**

Interfaz web que permite a un usuario validar su número de una tarjeta de crédito y ocultar todos los dígitos de una tarjeta menos los últimos cuatro.

#### Tecnologías usadas:

- Github, Javascript, HTML, Css, Jest, algoritmo de Luhn .

- **Red social - SCOBYGRAM**

Desarrollo de una SPA single page application en la que podemos leer, escribir y guardar datos.

#### Tecnologías usadas:

- Github, Github projects, Firebase, Javascript, HTML, Css, npm.