### JENIFER VALENTINA CAMACHO ABRIL

Ubicación: Bogotá D.C, Colombia

**Correo:** jenifercamacho0206@gmail.com

Celular: 3218955280

**LinkedIn**: [Jenifer Camacho]

[https://www.linkedin.com/in/jenifercamachodesarrolladoraweb/]

**Portafolio:** [Mi Portafolio] [https://developer-jeni-bj96.vercel.app/Aboutme]

### **Perfil Profesional**

Desarrolladora de software con experiencia en desarrollo web full-stack, análisis y optimización de bases de datos, y control de calidad. He diseñado y desarrollado interfaces interactivas con React, gestionado bases de datos en SQL Server y MongoDB, y ejecutado pruebas de software para garantizar estabilidad y rendimiento. Apasionada por mejorar procesos y potenciar la experiencia del usuario a través de soluciones eficientes.

# **Experiencia Laboral**

# Desarrolladora Junior | STC Fénix

11/2023 - 04/2024 | Bogotá D.C

- Implementé y supervisé el control de acceso hardware/software, protegiendo la información confidencial y reduciendo las vulnerabilidades.
- -Creé y facilité videos de formación, reduciendo el tiempo de onboarding de nuevos empleados en un 15% y mejorando la productividad del equipo.
- -Desarrollé y mantuve documentación técnica clara y precisa, facilitando la comprensión del sistema para usuarios y técnicos.
- -Administré y optimicé bases de datos SQL Server y MongoDB, asegurando la integridad y eficiencia de los datos y mejorando los tiempos de consulta.
- -Lideré la comunicación directa con clientes en Brasil, comprendiendo sus necesidades y brindando soluciones efectivas, lo que resultó en un aumento del 10% en la satisfacción del cliente.
- -Realicé pruebas manuales exhaustivas en Jira, identificando y resolviendo un promedio de 15 errores por sprint, lo que contribuyó a la mejora de la calidad y estabilidad del producto final.

### Analista y desarrolladora de Bases de datos | Sitel Colombia

03/2022 - 09/2022 | Bogotá D.C

-Participé en el diseño y arquitectura de las bases de datos relacional Access, mejorando la eficiencia en la gestión de datos.

- -Analicé datos para mejorar su consistencia y calidad, reduciendo los errores en un 10%.
- -Utilicé el sistema automatizado Macros para optimizar procesos de gestión de datos, agilizando los procesos en un 10%.

### Educación

- Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Sistemas de Información | SENA | 2021 2022
- Bachiller Técnico en Programación de Software | Colegio Técnico Aldemar Rojas Plazas |
   2019 2020

# Formación Complementaria

- Desarrolladora Full Stack | Fundación Programate Educamás | 2022 2023
- -Desarrollo para la Construcción de Contenido Digital | SENA | 2021

### Habilidades Técnicas

- Lenguajes de Programación: JavaScript (Intermedio), PHP (Intermedio)
- Bases de Datos: SQL Server, MongoDB, MySQL, Access (Básico)
- Desarrollo Web: HTML5, CSS3, React, Bootstrap, UI/UX (Figma)
- Herramientas: Visual Studio Code, Git, Jira, Postman

### **Proyectos Destacados**

### Desarrollo Web de Nico's Cupcakes

- -Diseñé y desarrollé un sitio web interactivo para Nico's Cupcakes, implementando un carrito de compras y funcionalidad de pago vía WhatsApp.
- -Utilicé HTML, Figma, CSS, React para crear una experiencia de usuario atractiva y funcional.

### Sistema de Información Sector Hotelero - Hotelía

- -Lideré el desarrollo de un sistema de gestión hotelera utilizando PHP, HTML, MySQL, CSS3 y Bootstrap.
- -Mis contribuciones incluyeron el levantamiento de requisitos, diseño de UX/UI con Illustrator, arquitectura de software, pruebas exhaustivas, diseño de base de datos relacional y documentación técnica.

# Sistemas de Información Colegio Técnico Aldemar Rojas Plazas

- -Implementé un sistema de información para el Colegio Técnico Aldemar Rojas Plazas, utilizando PHP, HTML, MySQL, CSS3 y Bootstrap.
- -Mis contribuciones incluyeron el levantamiento de requisitos, diseño de UX/UI, arquitectura de software, pruebas, diseño de base de datos relacional y documentación técnica.
- -Este sistema facilitó la gestión de información académica y administrativa del colegio, reduciendo el tiempo de gestión de datos en un 30%.