

ACERCA DE MÍ

Técnica en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales, recibida en 2023. Actualmente trabajo como desarrolladora Fullstack en la Municipalidad de Córdoba, donde participo en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones utilizando diversas plataformas, herramientas y lenguajes.

Cuento con más de diez años de experiencia en Clínica Jesús María dentro del área administrativa de facturación, gestionando prestaciones médicas ambulatorias y de internado.

Me encuentro en constante formación y busco seguir desarrollándome profesionalmente dentro del sector IT, con interés en potenciar mis habilidades en backend y frontend, orientándome al desarrollo fullstack.

EDUCACIÓN

Instituto Superior Politécnico Córdoba

Tecnicatura Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales | 2021-2023. Finalizado

HARD SKILLS

- HTML5

• CSS3

• JavaScript

• Bootstrap

• Vue

• Quasar

• Cypress
- Java

• Spring Boot

• PHP

• MySql /PostgreSQL

• Postman

• Godot

• Git / GitHub / GitLab

SOFT SKILLS

- Autodidacta

• Gestión del tiempo

• Resolución de problemas

• Adaptabilidad

• Trabajo en equipo

IDIOMAS

- Español Nativo

• Inglés A1-A2

PORTAFOLIO

<https://dakoo096.github.io/portfolio-noelia-cabral-2025/>

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Cultural Inglesa

1st Adults

Actualmente cursando

Todocode Academy

Introducción a las Bases de Datos Relacionales (Con MySQL)

Finalizado 2024

Programación Orientada a Objetos con Java

Finalizado 2024

Java Web con JSP y JPA

Finalizado 2024

Desarrollo de APIs en Java con Spring Boot

Finalizado 2024

Microservicios con Spring Cloud

Finalizado 2025

XAcademy

QA Automation.Tecnología utilizada: Cypress

Finalizado 2024

Ambox

Desarrollador de videojuegos Junior

Finalizado 2024

Codo a codo 4.0

Fullstack Java

Finalizado 2023

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrolladora Fullstack Jr

Municipalidad de Córdoba

Agosto 2025 - Actualidad

Formo parte de un equipo donde me dedico a aprender y mejorar mis habilidades cumpliendo con tareas en proyectos realizados en Vue + Quasar y PHP . Aquí profundicé mi aprendizaje de lenguajes de programación y aspectos de seguridad bajo la tutela de superiores.

PROYECTOS PERSONALES DESTACADOS

Sitio web - Portfolio Personal

Octubre 2025

<https://dakoo096.github.io/portfolio-noelia-cabral-2025/>

Sitio web Responsive utilizado como portfolio personal para la muestra de proyectos.

Tecnologías: Vue

PROYECTOS PERSONALES DESTACADOS

Aplicación Web - Clínica Veterinaria

Octubre 2024

<https://github.com/dakoo096/clinicaVeterinaria>

Aplicación web para gestionar una clínica veterinaria: permite registrar, editar y eliminar dueños, mascotas y atenciones, consultar historias clínicas e imprimir listados. Incluye login con validación de sesión.

Tecnologías: Spring Boot, Spring Security, Thymeleaf y MySQL.

Aplicación Web - Blog Personal

Agosto - Septiembre 2024

<https://github.com/dakoo096/mi-blog-personal>

Blog personal que permite crear, editar y comentar publicaciones con seguridad y privacidad por usuario.

Tecnologías: Java, Spring Boot, JPA, Spring Security, MySQL, Thymeleaf y Bootstrap.

Aplicación Web - Biblioteca Virtual

Septiembre 2024

<https://github.com/dakoo096/Biblioteca>

Sistema de biblioteca que permite registrar, editar y eliminar libros con título, autor e ISBN.

Tecnologías: Java JDK 17, Spring Boot, MySQL, Thymeleaf y Bootstrap.

Aplicación Web - Login con sistema de Roles

Julio 2024

<https://github.com/dakoo096/Login-Usuarios>

Aplicación de escritorio en Java con login y sistema de roles (administrador/usuario), desarrollada en el curso de POO de TodoCode. Muestra ventanas con funciones según el rol.

Tecnologías: Java JDK 17, Java Swing.

Aplicación Web - Peluquería Canina

Junio 2024

<https://github.com/dakoo096/peluqueria-canina>

Proyecto Java de peluquería canina desarrollado en el curso de POO de TodoCode, con arquitectura en capas (interfaz, lógica y persistencia) y relación 1:1 entre mascotas y dueños. Permite registrar, visualizar, editar y eliminar mascotas.

Tecnologías: Java JDK 17, Java Swing.

Aplicación Web - Concesionaria automóviles

Junio 2024

<https://github.com/dakoo096/Concesionaria-Automovil>

Aplicación de escritorio en Java para gestionar una concesionaria de autos, desarrollada en el curso de POO de TodoCode. Usa modelo de capas: interfaz gráfica, lógica y persistencia de datos.

Tecnologías: Java JDK 17, Java Swing.

Sitio Web - Integrador CaC 2023

Julio 2023

<https://dakoo096.github.io/tpIntegradorCaC/>

Diseño web responsive solicitado en CoC de Java 2023.

Tecnologías: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap.