

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.

Me encuentro en constante formación y busco seguir desarrollándome profesionalmente dentro del sector IT, con interés en potenciar mis habilidades tanto en backend como en 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 (Basico)

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.

PORTAFOLIOS

En el siguiente link se puede ver mi portafolio y algunos de mis trabajos



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

PROYECTOS PERSONALES DESTACADOS

Sitio web - Portfolio Personal

Octubre 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/Biblioteca>

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/Login-Usuarios>

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.