

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/tplIntegradorCaC/>

Diseño web responsive solicitado en CoC de Java 2023.

Tecnologías: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap.