

PERFIL

Estudiante de Ingeniería Informática bilingüe con experiencia en proyectos académicos y personales relacionados con el desarrollo de software y redes. Destaco por mis habilidades en programación web, conocimientos en redes v sistemas informáticos.

CONTACTO

+34 627 02 97 62



Alvaro.Ruiz12@alu.uclm.es



Ciudad Real

HABILIDADES

- Desarrollo Web: Frontend (HTML, CSS, JavaScript, Angular, React) y Backend (Node.js, Express).
- Lenguajes de Programación: Java, Python, C, C++.
- Bases de Datos: MongoDB, MySQL.
- Redes y Sistemas: Configuración de redes, mantenimiento de servidores, gestión de sistemas operativos (Windows, Linux).
- Ciberseguridad: Configuración de Firewalls, gestión de VPNs, análisis de vulnerabilidades.
- Herramientas y Control de Versiones: Git, GitHub, Docker, VirtualBox

Álvaro Ruiz Roldán

INGENIERÍA INFORMÁTICA

FORMACIÓN

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

GRADO EN INGENIERÍA BILINGÜE, INGENIERÍA INFORMÁTICA 2018

IES SANTA MARÍA DE ALARCOS

BACHILLERATO TECNOLÓGICO 2016-2018

LICENCIAS Y CERTIFICACIONES

FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (B2 DE INGLÉS)

Cambridge Language School 2018 - 2019

Número de certificado: B0366184

PERMISO DE CONDUCCIÓN

R

10/12/2019

PROYECTOS Y PORTAFOLIO

Algunos de los proyectos destacados que he desarrollado. Más detalles disponibles en mi GitHub: github.com/HrnyGranny.

NOTESPHERE (GESTIÓN DE NOTAS)

Desarrollo de una aplicación web con Angular, Node.js, y Express para la gestión de notas, tareas y recordatorios. Este proyecto destaca por su diseño modular y la implementación de una API REST. Ver Proyecto

FILEFORGE (GESTIÓN DE ARCHIVOS)

Aplicación de escritorio creada en Java para la organización y administración de archivos locales. Incluye funcionalidades avanzadas como búsqueda personalizada, categorización, y un sistema de permisos básico. Ver Proyecto

IBEIA JOBS (PLATAFORMA DE EMPLEO)

Diseño y desarrollo de un sistema en Python y Flask para la gestión de ofertas laborales. Incluye autenticación de usuarios, carga de currículums y filtrado de trabajos por categorías. Ver Proyecto