# **ALBERTO LINARES CORRALES**

### INGENIERO INFORMÁTICO

## PERFIL

Estudiante de último año de Ingeniería Informática, apasionado de la ciberseguridad y de las nuevas tecnologías. Me considero una persona proactiva, curiosa y con ganas de aprender, de ahí mi interés en formarme continuamente

## CONTACTO

+34 677 14 68 48



albertolinarescorrales 16@gmail.com



in www.linkedin.com/in/linarescorrales



https://linarescorrales.es

### **EXPERIENCIA**

#### Global Incubator, Desarrollador Backend

11.2021 - 03.2022

- Creación, integración y gestión de bases de datos no relacionales (Elasticsearch)
- Configuración de seguridad y prevención de ataques de la aplicación web.
- Administración de las funciones de la API.

#### Divisegur, Técnico informático

- Desarrollo software de gestión de aprovisionamiento en el área de producción.
- Implementación de una aplicación web con el objetivo de consultar una base de datos Oracle y mostrar la información en gráficos interactivos.
- Verificación del funcionamiento de software y hardware empresarial.
- Comprobación de puntos vulnerables en la seguridad de los sistemas.

#### Divisegur, Técnico informático

07.2020 - 10.2020

- Configuración e instalación de redes internas y externas.
- Copias de seguridad de bases de datos.
- Realizar diagnósticos del mal funcionamiento del hardware y el software
- Instalar y configurar la tecnología a ser empleada en la empresa.

#### Universidad Carlos III, Becario en el Servicio de Deportes, Actividades y Participación UC3M 01.2019 - 12.2019

- Atención al público de forma presencial y telefónica en el Centro deportivo del campus de Leganés.
- Apoyo a la gestión de inscripciones y pagos de las actividades programadas en el Servicio.
- Utilización de bases de datos relacionadas para la gestión de inscripciones (Deporwin)
- Coordinación con centro de información y con las áreas de Difusión e Informática del Servicio.

#### Mamut Actividades, Profesor de robótica

10.2018 - 02.2019

- Preparar y gestionar el material según las actividades planteadas.
- Guiar y fomentar a los alumnos en el conocimiento de la robótica.
- Desarrollo de proyectos haciendo uso de Scratch

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Grado en Ingeniería Informática, UC3M (2016)

Curso completo de Hacking Ético y Ciberseguridad, Udemy (2021)

Cloud Computing, Google Activate (2021)

Pentesting Web. Prácticas de un Ethical Hacker Profesional, Udemy (2021)

Google Cloud Platform - Fundamentos Laboratorios y Practicas, Udemy (2021)

Google Hacking. Accede a toda la información en internet, Udemy (2021)

## **APTITUDES**

Python	• • • •	Nmap	• • • •
Java/C	• • • •	BurpSuite	• • • •
HTML/CSS	• • • •	Wireshark	• • • •
Office 365	• • • •	Nessus	• • • •
Oracle SQL / MySQL	• • • •	Administración Linux	• • • •

## **IDIOMAS**

• Inglés: Trinity ISE I (B1)

• Español: nativo.

## OTROS DATOS DE INTERÉS

• Carnet de conducir B.