

Nicolás Buquet Cebada

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

Estudiante de Desarrollo de Aplicaciones Web y 42 Telefónica, con experiencia en proyectos de tiendas online y bases de datos. Proactivo, con habilidades en ciberseguridad y certificado profesional de Google Cyber Security. Habitudo a trabajar en equipo, gestionar proyectos y superar retos bajo presión.

 601-353-072

 nicobuquetcebada@gmail.com

 Comunidad de Madrid, España

 [linkedin.com/in/nicobuquetcebada](https://www.linkedin.com/in/nicobuquetcebada)

 github.com/NicoBuquetCebada

EDUCACIÓN

CAMPUS 42, FUNDACIÓN TELEFÓNICA

Architect in Digital Technologies

2024 - 2026

Formación intensiva y práctica en desarrollo de software, con enfoque en el aprendizaje colaborativo y la profundización en tecnologías digitales avanzadas. Diseñada para preparar a profesionales altamente capacitados en la resolución de problemas y creación de soluciones innovadoras en el ámbito tecnológico.

I.E.S LAGUNA DE JÖATZEL

Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web

2022 - 2025 | Media: 8.75

Formación técnica enfocada en el diseño, programación y mantenimiento de aplicaciones web. Abarca lenguajes de programación, bases de datos, desarrollo Front End y Back End, además de conocimientos en entornos de servidor y seguridad.

COURSERA

Google Cyber Security Professional Certificate

2024 - 2025

Formación online, consta de 8 módulos en los que he adquirido conocimientos de Python, herramientas SIEM, SQL, Linux y Sistemas de Detección de Intrusiones.

IDIOMAS

- Español - Nativo
- Inglés - B2

HOBBIES

- Artista urbano
- Escalada
- Lectura
- Cine

LENGUAJES Y TECNOLOGÍAS

- HTML
- Java
- CSS
- POO
- JavaScript
- JDBC
- PHP
- JPA
- Bootstrap
- Hibernate
- WordPress
- Java Servlet
- Sass
- Spring Boot
- XML
- C
- XSD
- Python
- Redes
- SQL
- Windows
- Linux
- IDS
- SIEM Tools

HABILIDADES

- Desarrollo y Diseño Web
- Front End
- Back End
- Bases de Datos
- Programación estructurada
- Habilidades de comunicación
- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Autonomía de aprendizaje