

# Nicolás Álvarez Becerra

Estudiante de 4º de Ingeniería de Software con mención en Ciberseguridad. Creativo, resolutivo y con iniciativa, me adapto fácilmente al trabajo en equipo. Actualmente busco prácticas para aplicar mis conocimientos y seguir creciendo como desarrollador.

Avenida Mallorca 16, 124  
Las Rozas, Madrid  
(34) 601 60 00 34  
[nicoabgv@gmail.com](mailto:nicoabgv@gmail.com)

## EXPERIENCIA

### BeatList (Proyecto personal)

SEP 2023 – ACTUALIDAD

Web app para analizar estadísticas de Spotify y gestionar playlists.

- Stack: Flask, React, Spotify API, Docker
- Reproductor web propio, generación de playlists inteligentes y análisis musical personalizado.
- Integra autenticación OAuth2 y sistema de estadísticas por artista/canción.

### MesasYa! (Proyecto personal)

AGO 2024 – ACTUALIDAD

Plataforma de gestión de reservas para restaurantes.

- Stack: Flask, MySQL, Redis, Docker, Celery
- Dashboard completo con plano de mesas interactivo, exportación de datos y análisis.
- Preparado para escalar a más de 300 restaurantes en entorno VPS.

### Filtros de Instagram (Spark AR)

2020 – 2021

Diseño de filtros de realidad aumentada en Instagram.

- Más de 150.000 impresiones acumuladas.
- Enfocados en estética visual y viralidad.

## FORMACIÓN

### U-Tad, Ciudad: Madrid

SEP 2022 – ACTUALIDAD

Grado en Ingeniería de Software (mención en Ciberseguridad)

### Sage College, Ciudad: Jerez De La Frontera

SEP 2020 - JUL 2022

Grade: A-Levels Physics (D) | Mathematics (C) | ICT (C) | Spanish (A\*)

## APTITUDES

Python, JavaScript, HTML, CSS

Flask, React, FastAPI

Docker, VPS, Git, Nginx, Celery

JWT, OAuth2, APIs REST

Diseño UI/UX básico

Gestión de base de datos  
(MySQL)

## LOGROS

BeatList y MesasYa  
completamente diseñados,  
desarrollados y desplegados  
por mí

Filtros Spark AR con +150.000  
impresiones

Certificado IELTS con nivel  
B2/C1

3 Certificados oficiales de Google  
(Cloud Computing,  
Ciberseguridad en el Teletrabajo,  
YouTube & Google My Business)

## IDIOMAS

Español – Nativo

Inglés – B2 alto / C1 bajo  
(IELTS)