

Dylan Grados

Junior Software Developer



CONTACTO

- <https://gradosvfx.com>
- (+34) 61 65 25 140
- grados.vfx@gmail.com
- <https://github.com/gradosvfx>

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Lenguajes de programación:

Python
Java
C#
JavaScript
Kotlin

- Tecnologías Web:

HTML5
CSS3

- Bases de datos:

SQL (Oracle, MySQL)

- Frameworks:

React
Spring Boot

- Herramientas y entornos:

Git / GitHub
Visual Studio Code
Eclipse
Android Studio
Linux

Competencias en Inteligencia Artificial:

Prompt Engineering
(Zero-Shot, Few-Shot, Chain-of-Thought)

Integración de herramientas de IA en flujos de trabajo técnicos

Generación de imágenes y renders mediante IA especializada

12/06/1995



PERFIL PROFESIONAL

Profesional con experiencia en 3D y VFX que ha decidido reorientar su carrera hacia el desarrollo de software tras los cambios estructurales recientes en la industria audiovisual

FORMACIÓN ACADÉMICA

Master de especialización en Ciberseguridad (FP)
iFP (Barcelona) | 02/2026 - En curso

Grado Superior Desarrollo de Software
ILERNA (Barcelona) | 2024 - 2026

Carrera en 3D especializada en Efectos Visuales (VFX)
FX ANIMATION Barcelona 3D School (Barcelona) | 2015 - 2018

Grado Superior Gráfica Publicitaria
Escola d'Art Gaspar Camps (Igualada) | 2013 - 2015

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Cisco CCNA – Fundamentos de Networking para Redes IP (Udemy)

Python TOTAL – Programador Avanzado (Udemy)

React & Spring Boot – Desarrollo Web Full Stack (Udemy | en curso)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Artista 3D / VFX:

Storm Studio – Oslo, Noruega
11/2024 – 12/2025

NYTT – Igualada, España (Freelance)
07/2024 – 09/2024

Drasik Studio – Barcelona, España
04/2024 – 06/2024

Rise FX – Alemania (Freelance)
09/2022 – 10/2023

LAMPOST VFX – Barcelona, España
11/2021 – 08/2022

CÚBICA – Barcelona, España
02/2020 – 10/2021

MPC Film – Londres, Reino Unido
09/2019 – 12/2019

CÚBICA – Barcelona, España
08/2018 – 07/2019

- Trabajo en entornos técnicos con pipelines estructurados.
- Resolución de problemas complejos en producción digital.
- Colaboración en equipos multidisciplinares bajo plazos exigentes.
- Uso de herramientas avanzadas y flujos de trabajo optimizados.

IDIOMAS

Catalán ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Español ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Inglés ● ● ● ● ● ○ ○ ○ ○