# ADRIÁN ESPÍNOLA GUMIEL

# ARTISTA 3D



691 77 96 27



3Despinolagumieladrian@gmail.com



Getafe, Madrid

## SOBRE MÍ

Soy un artista 3D con 6 años expandiendo mis estudios en modelado, texturizado, iluminación y animación para cine, videojuegos y publicidad. Domino herramientas como 3ds Max, Maya, Substance Painter y ZBrush, y me apasiona crear personajes y entornos con un alto nivel de detalle. Trabajo bien en equipo, adaptándome a diferentes estilos y proyectos, siempre buscando innovar visualmente y superar las expectativas técnicas y creativas.

## **FORMACIÓN**

Técnico Superior en Animación 3D, Juegos y Entornos Interactivos **IFP** 

2019 - 2021

Ganador de los premios excelencia

## Curso Modelado orgánico con **ZBrush**

LightBox Academy 2021 - 2022

# Grado universitario en Diseño y Desarrollo de Videojuegos

Universidad Rev Juan Carlos 2022 - Actualmente Matrícula de honor en diseño 3D

#### **CUALIDADES**

- · Creatividad e imaginación
- · Capacidad de trabajo en equipo
- Adaptabilidad
- · Aprendizaje constante
- Versatilidad creativa

# **IDIOMAS**

- Español nivel nativo
- Inglés Certificado TOEIC

# HERRAMIENTAS DE TRABAJO

- 3ds Max Nivel avanzado
- ZBrush Nivel avanzando
- · Autodesk Maya Nivel Intermedio
- Substance Painter Nivel avanzado
- Marvelous Designer Nivel intermedio
- · Marmoset Toolbag Nivel Avanzado
- · Unity Nivel intermedio
- Visual Studio / Visual Studio Code.

### **HABILIDADES**

- Modelado de personajes y escenarios (High Poly / Low Poly)
- Retopología de los modelos High Poly
- Elaboración de UVs de los modelos
- · Creación de texturas
- Diseño de ropa y otros tejidos
- Iluminación
- Rendering
- Programación en C++ / C#
- Experiencia en rigging y animación
- Nociones básicas de HTML, CSS y javascript

#### **EXPERIENCIA**

2020 - 2021

THREE GOLDEN MONKEYS

**3D ARTIST** 

Colaboré con el equipo de diseño en la creación de modelos 3D para videojuegos de móvil. Mi labor fue realizar modelos en High Poly, hacer la retopología, crear numerosas texturas e integrarlo en Unity.