




## Hugo Pelayo Aseko Obama Monayong


Fecha de nacimiento: 11/05/2001


Nacionalidad: Ecuatoguineana  
(Guinea Ecuatorial)


Género: Masculino


### CONTACTO

 Calle Gil de Andrade 3º, 4ª,  
28206 Alcala de Henares,  
España (Domicilio)


 [zanetty54@outlook.com](mailto:zanetty54@outlook.com)

 (+34) 681651593

 [https://es.linkedin.com/in/  
hugo-pelayo-7abb231b3](https://es.linkedin.com/in/hugo-pelayo-7abb231b3)

 [https://es.linkedin.com/in/  
hugo-pelayo-7abb231b3](https://es.linkedin.com/in/hugo-pelayo-7abb231b3)

 <https://github.com/kateBea> (G  
itHub)

 681651593 (Whatsapp)

### SOBRE MÍ

Hola soy Hugo Pelayo, estudiante de Ingeniería Informática en la FIB UPC y apasionado la programación de gráficos y sistemas embebidos. Como hobby me dedico a cacharrear con microcontroladores y diseño circuitos. Actualmente estoy trabajando en el motor de videojuegos Kate, un proyecto personal escrito principalmente en C++ que actualmente lleva unos meses en desarrollo.

Empecé programando a los 16 años con C# en un proyecto de final de curso de la ESO sobre el motor de videojuegos Unity y desde entonces he seguido mejorando mis habilidades y aprendiendo más sobre programación.

### EXPERIENCIA LABORAL

**13/03/2022 – 20/03/2023** – Barcelona, España

#### Auxiliar de laboratorio en grado de Ingeniería Informática

Universidad Politécnica de Catalunya

- Asistencia al alumnado en el laboratorio
- Asistencia corrección trabajos del laboratorio
- Asistencia desarrollo de trabajos para laboratorio
- Revisión de código en C
- Auxiliar revisión de hardware de laboratorio

**Actividad o sector** Información y comunicaciones | **Departamento o servicio** Departamento ESII FIB UPC | **Dirección** Carrer de Jordi Girona , 08034, Barcelona, España

### EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

**09/09/2019 – 01/07/2025** – Barcelona, España

#### Licenciado en Ingeniería de computadores

Universidad Politécnica de Catalunya

**Dirección** Carrer de Jordi Girona, Barcelona, España

**12/09/2022 – 09/07/2024** – Torrejón de Ardoz, España

#### Técnico Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

IES Valle Inclán, Torrejón de Ardoz

**Dirección** Calle Juncal 14, Torrejón de Ardoz, España | **Web** [https://  
www.educa2.madrid.org/web/centro.ies.valleinclan.torrejondeardoz](https://www.educa2.madrid.org/web/centro.ies.valleinclan.torrejondeardoz)

**12/01/2016 – 19/06/2018** – Barcelona, España

#### Graduado en ESO

IES Joan Brossa

**Dirección** Av. de la Mare de Déu de Montserrat, 78, Barcelona, España  
| **Web** <https://educaciodigital.cat/iesjoanbrossa/moodle/>

**09/09/2018 – 01/07/2019** – Barcelona, España



## Graduado en Bachillerato de Ciencias y Tecnología

IES Joan Brossa

**Dirección** Av. de la Mare de Déu de Montserrat, 78, Barcelona, España | **Web** <https://educacioudigital.cat/iesjoanbrossa/moodle/>

## COMPETENCIAS DE IDIOMAS

**LENGUA(S) MATERNA(S):** Castellano

**OTRO(S) IDIOMA(S):**

**catalán**

**Comprensión  
auditiva**  
B2

**Comprensión  
lectora**  
B2

**Producción oral**  
B1

**Interacción oral**  
B1

**Expresión escrita**  
B2

**inglés**

**Comprensión  
auditiva**  
B2

**Comprensión  
lectora**  
B2

**Producción oral**  
B2

**Interacción oral**  
B2

**Expresión escrita**  
B2

**japonés**

**Comprensión  
auditiva**  
A1

**Comprensión  
lectora**  
A1

**Producción oral**  
A1

**Interacción oral**  
A1

**Expresión escrita**  
A1

## COMPETENCIAS DIGITALES

### Mis capacidades digitales

Comunicación y Colaboración / Seguridad / Creación de contenidos digitales / Resolución de problemas / Usuario intermedio de Linux / Microsoft Excel / Microsoft (Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, Microsoft Excel, / Trabajo en equipo / Responsabilidad en el trabajo / Dominio de herramientas de google (Gmail Drive Google forms etc) / Creatividad

## PROYECTOS

**01/04/2022 - ACTUAL**

### Kate - The Game Engine

<https://github.com/kateBea>

Motor de videojuegos destinado al desarrollo de renderización de animaciones en 3D para películas animadas y videojuegos. Para más detalles visitar la cuenta de GitHub adjunta.

## PERMISO DE CONDUCCIÓN

**Permiso de conducción: B**

## AFICIONES E INTERESES

### Programación de sistemas embebidos

Desarrollo de circuitos y software para microcontroladores

### Páginas web

Desarrollo de páginas web estáticas para presentaciones



europass



## **YouTube**

Creador de contenido en YouTube

## **Música**

Edición de música