PABLO LARIO

Programador de Videojuegos

+34 601 366 273

Perfil de Github

Perfil de Linkedin

pablo.lario02@gmail.com

Web Personal

Perfil de Itch.io

Albacete, España (disponible para relocalización)

EDUCACIÓN

Grado en Ingeniería Informática

Especialidad en ciencias de la computación.

Universidad de Castilla-La Mancha Septiembre 2019 - Febrero2024

• Matrícula de honor en primero en la asignatura de Programación I.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de programación

Avanzado

Básico

- C#
- C / C++
- Python
- TypeScript
- |ava
- Haskell

Motores de videojuegos

Avanzado

Básico

Unity

Unreal Engine 5

Tecnologías

Avanzado

Básico

- Git
- OpenGL
- Notion
- SDL2
- SpringBoot
 HLSL
- Jira
- Elasticsearch
- SQL

IDIOMAS

- Español
 - Nativo
- Inglés
 - B2, certificado EOI, Albacete, 2017

PROYECTOS PERSONALES

Los proyectos más importantes que he realizado se pueden encontrar aquí:

Portfolio

EXPERIENCIA LABORAL

Softtek

INGENIERIO DE SOFTWARE JUNIOR

Febrero 2023 - Actualidad

- Procesamiento e indexación de datos con **Elasticsearch**.
- Desarrollo backend con Java, Spring Boot y SQL.
- Desarrollo de un script de Python para automaizar la creación de microservicios.
- Desarrollo frontend con **Vue.js** y **TypeScript**.
- Tests unitarios con Mockito y Junit 5.

Autónomo

DESARROLLADOR DE VIDEOJUEGOS INDIE

Mayo 2022 - Junio 2023

- Desarrollo y publicación de Project Romboid, mi primer juego comercial como desarrollador de videojuegos. Project Romboid es un juego 2D arcade roguelite en el que los jugadores deben sobrevivir oleadas de enemigos cada vez más difíciles combinando poderosos objetos.
- El juego ha sido desarrollado con **Unity** y **C#**.
- Project Romboid en Steam

Universidad de Castilla-La Mancha

TRABAJO DE FIN DE GRADO Junio 2023 - Febrero 2024

- Desarrollo de mi trabajo de fin de grado titulado "Análisis comparativo de la POO y la POD enfocado al desarrollo de videojuegos con Unity y Unity DOTS". En este proyecto se han desarrollado varios prototipos siguiendo ambos paradigmas de programación y posteriormente se han comparado los rendimientos obtenidos por ambos.
- El proyecto se ha desarrollado con **Unity**, **Unity DOTS** and C#.
- Código del proyecto en Github