💌 jbopp.dev@gmail.com | 📕 (+34) 669-842-188 | 🛅 jorge-bello-martin | 💆 @jbopp | 🖸 jorgbell | 🧥 jorgbell.github.io/portfolio | 🔗 itch

# **Projects**

#### Game User Research Tool for Unity - C 🚭 - 🌣

September 2022 - Present

- Tool currently under development for Unity that facilitates the implementation of user tests (questionnaires and/or telemetry) in projects.
- · Based on extensive research in the form of a final degree project (TFG) about the execution and current state of user tests in the gaming industry.

#### Quack Engine - C++ - 🌣 - 🖵

January - May 2021

- Participation in the design and development of an engine with a data-oriented structure following the Entity-Component-System design pattern with factories, with support for creating data files (levels, options, etc.) in Lua.
- Libraries used: Ogre3D (rendering), CEGUI (UI), FMOD (sound), Bullet (physics), and LuaBridge (Lua scripting support for C++).
- Demo game: The Hallway. Participation in the design and implementation of mechanics (flashlight, random maze generation) and integration of assets from Blender3D to Ogre3D.

Wizara - C <</li>

January - May 2019

- Efficient room and entity management system.
- · Numerous movement and action mechanics for the player and enemies.
- Lead level designer and responsible for integration in Unity.

FacunDOOM - C 🚭 - 🖼 - 🖵

March 2023

- Retro-style FPS with sprite-stacking rendering system for enemies.
- · Main involvement in designing and implementing the weapon management system, shaders, audio management, point streaks, and scoreboard.

Mortis Causa - C++ - 🕶 - 🖵

- · Developed using the SDL2 API with an abstraction system to separate it from the game logic, following an ECS pattern.
- · Main involvement in audio systems and asset integration, design and implementation of main mechanics (mini-games and investigation board), as well as creating sprites and composing the soundtrack.

Nonograma - 👙 - 🕶 - 🖵 本

September - December 2022

- · Implemented a cross-platform abstraction (PC and Android) to separate API calls from the logic using Android Studio modules.
- · Enhanced Android version with more features compared to the PC version, such as predefined level selection (not just random) and visual palette
- Primary designer of classes to handle different engine sections on PC and Android: app lifecycle loop, rendering and screen drawing functionalities, input handling, and sound.

Duck Hunt Clone - C++ - 🕶 - 🖵 🞝

September - December 2022

- Implemented a cross-platform abstraction (PC and PS4) to separate API calls from the logic using separate Visual Studio projects for each platform.
- · Abstraction of the PC platform using SDL2, with independence from sprite rendering functionalities, core SDL features, and input (keyboard, mouse,
- Game implemented using synchronized threads for rendering and logic.

# Work Experience\_

**SOTEC Consulting S.L.** 

Madrid, Spain October 2023 - Present

**OPERATIONS TECHNICIAN** • Front-end and back-end development, and database management in web applications.

- Testing and error detection. Preparation of technical reports and documentation.
- Code debugging and optimization.
- SCRUM and Kanban methodologies.

#### Skills

**Programming Languages** C++, C#, C, Python, Java, Javascript, Lua, GLSL

Libraries and Software Unity, SDL2, Nvidia Physx, Vuforia AR, SteamVR, OpenGL, Ogre3D, Unreal Engine 4, Blender 3D

**Platforms** 

Windows, Native PS4 (C++), Android

Also experience working with

Scrum, Github, Agile

Languages

Spanish (native), English (B2)

## **Education**

#### Game Development Degree - Universidad Complutense de Madrid

Madrid, Spain Sep. 2018 - Present

• Expected completion in September 2024, currently working on final degree project (TFG)

# Honors & Awards.

2019 Ganador, Aurigae Cashware Gamejam Madrid Madrid

2023 4th place and honorary mention, ComJamOn 2023



💌 jbopp.dev@gmail.com | 📕 (+34) 669-842-188 | 🛅 jorge-bello-martin | 💆 @jbopp | 🖸 jorgbell | 🧥 jorgbell.github.io/portfolio | 🔗 itch

## **Proyectos**

### Game User Research Tool for Unity - C# 🔇 - 🌣

Septiembre 2022 - Actualidad

- Herramienta para Unity actualmente en desarrollo que permite facilitar la implementación de pruebas de usuario (cuestionarios y/o telemetría) en los proyectos.
- Apoyado en una amplia investigación en forma de TFG acerca de la realización y estado actual de las pruebas de usuario en la industria del videojuego.

#### Quack Engine - C++ - 🌣 - 🖵

Enero - Mayo 2021

- Participación en el diseño y desarrollo de un motor con una estructura a datos siguiendo un patrón de diseño Entity-Component-System con factorías, con soporte para realizar los archivos de datos (niveles, opciones, etc) en Lua.
- Librerías utilizadas: Ogre3D (renderizado), CEGUI (UI), FMOD (sonido), Bullet (físicas) y LuaBridge (soporte de scripting en Lua para C++).
- · Videojuego de demostración: The Hallway. Participación en el diseño de mecánicas e implementación de las mismas (linterna, generación aleatoria del laberinto) y en la integración de assets desde Blender3D a Ogre3D.

Wizara - C# 🔇 - 🕶 - 🖵

Enero - Mayo 2019

- Sistema eficiente de gestión de salas y entidades.
- Multitud de mecánicas de movimiento y acción para el jugador y enemigos.
- Diseñador principal de niveles y encargado de su integración en Unity.

FacunDOOM - C# 🔇 - 🕶 - 🛄

Marzo 2023

- FPS con estilo retro y sistema de renderizado de sprite-stacking para los enemigos.
- · Participación principal en el diseño e implementación del sistema de gestión de armas, shaders, gestión de audio, rachas de puntos y scoreboard.

Nonograma - 🕌 - 🕶 - 🛄 本

Septiembre - Diciembre 2022

- Implementada una abstracción multiplataforma (PC y Android) para separar llamadas a la API de la lógica mediante módulos de Android Studio.
- · Versión de Android mejorada con más funcionalidades que en PC: selección de niveles predefinidos (no sólo aleatorios), progresión con obtención
- Principal diseñador de las clases para gestionar los diferentes apartados del motor en PC y Android: bucle para el ciclo de vida de la app, funcionalidades de renderizado y dibujado en pantalla, recepción de entrada, sonido.

Duck Hunt Clone - C++ - 🕶 - 🖵 🎝

Septiembre - Diciembre 2022

- Implementada una abstracción multiplataforma (PC y PS4) para separar llamadas a la API de la lógica utilizando un proyecto en Visual Studio para cada una de las plataformas.
- Abstracción de la plataforma PC utilizando SDL2, con independencia de las funcionalidades para renderizado de sprites, funcionalidades núcleo de SDL y entrada (teclado, ratón y gamepad).
- · Videojuego implementado utilizando hebras de ejecución diferentes sincronizadas para renderizado y lógica.

# **Experiencia laboral**

**SOTEC Consulting S.L.** TÉCNICO DE OPERACIONES

Madrid, España

Octubre 2023 - Actualidad

• Desarrollo Front-end, Back-end y manejo de bases de datos en aplicaciones web.

- Testing y detección de errores. Elaboración de informes y memorias técnicas.
- Depuración y optimización de código.
- · Metodologías SCRUM y Kanban.

# Competencias

**Programación** C++, C#, SQL, ASP.NET, C, Python, Java, Javascript, Lua, GLSL

Librerías y Software Unity, SDL2, Microsoft SQL Server, Nvidia Physx, Vuforia AR, SteamVR, OpenGL, Ogre3D, Unreal Engine 4, Blender 3D

**Plataformas** Windows, Native PS4 (C++), Android

**Experiencia trabajando con** Scrum, Github, Agile

**Idiomas** Español (nativo), Inglés (B2)

## Educación

2023

#### Grado en Desarrollo de Videojuegos - Universidad Complutense de Madrid

Madrid, España

Sep. 2018 - Actualidad

• Prevista finalización en septiembre de 2024, realizando actualmente TFG

## Reconocimientos

2019 **Ganador**, Aurigae Cashware Gamejam

Madrid 4° puesto y mención honorífica, ComJamOn 2023 Madrid

NOVEMBER 17, 2023 JORGE BELLO MARTÍN · CURRICULUM VITAE