





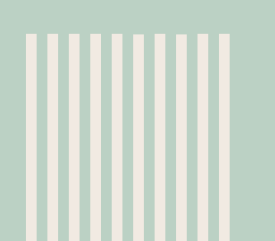
EXPLORACIÓN DE INTERFACES MANIPULABLES CON MANOS EN REALIDAD EXTENDIDA

2024-2025

Autor: Mario Cobo Martínez

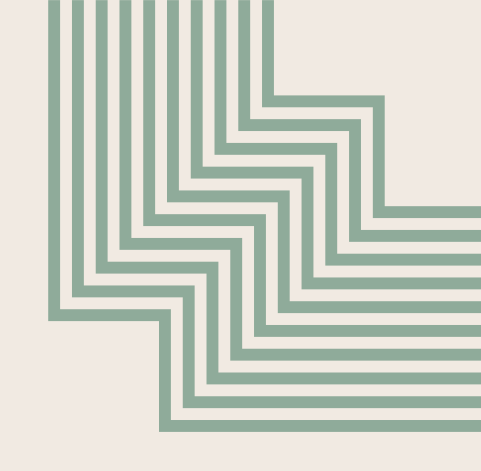
Tutor: David Moreno Lumbreras

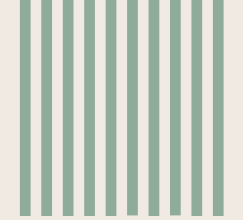




ÍNDICE

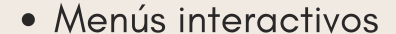
- 1. Introducción
- 2. Tecnologías utilizadas
- 3. Desarrollo del proyecto
- 4. Resultados
- 5. Conclusiones





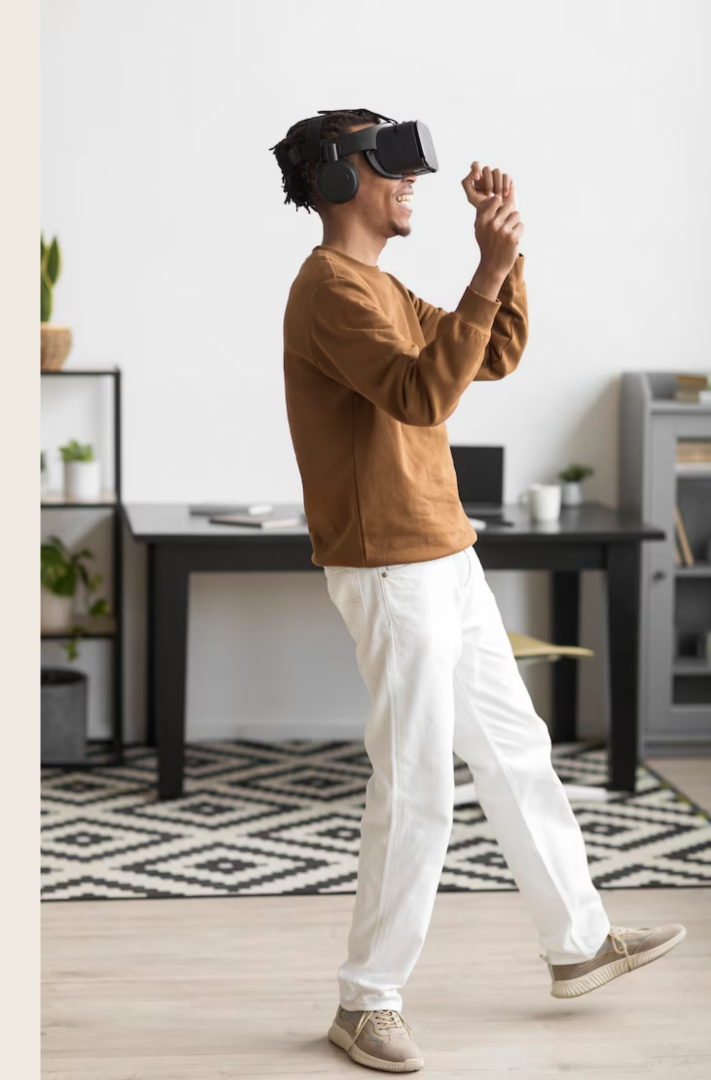
INTRODUCCIÓN

- Realidad virtual
- Realidad aumentada
- A-Frame
- Interfaces naturales



- Seguimiento de manos
- Visualización de datos
- Interacción inmersiva





TECNOLOGÍAS UTILIZADAS

Principales

• A-Frame



Javascript



• HTML



WebXR

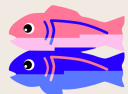


Adicionales

• Github



• Giltch



LaTex







DESARROLLO DEL PROYECTO

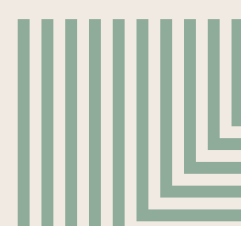
- Metodología SCRUM
- 6 Sprints iterativos
- Objetivos principales
- Desarrollo incremental
- Casos de uso





SPRINTS 1-3

- Planificación temporal del proyecto
- Exploración de la tecnología inicial
- Creación de componentes en A-Frame
- Desarrollo de lógica con Javascript y A-Frame
- Primer diseño funcional de un menú jarárquico y escalable



SPRINTS 4-6

- Exploración y configuración de las Meta Quest 3
- Implementación del control por manos en VR/AR
- Diseño de un menú modular e interactivo
- Funcionalidades avanzadas del menú
- Aplicación del menú a tres casos de uso prácticos
- Publicación y reutilización del componente en NPM

CASOS USO



LA HABITACIÓN DE LOS DIAGRAMAS

Menús jerárquicos navegables

Visualización de datos filtrados

- Gráficos interactivos con BabiaXR
- Ajuste de visualización

LA HABITACIÓN A DISEÑAR



Personalización inmersiva del entorno



Modo VR y AR disponiles



Colocación libre de mobiliario y decoración



Elementos agarrables y reposicionables





LA HABITACIÓN DE LOS SONIDOS

- Reproducción de sonidos relajantes y bandas sonoras
- Control multimedia desde menús interactivos
- Modelos 3D representativos por sonido
- Interacción con manos en VR
- Inmersión sensorial visual-auditiva

RESULTADOS

- Desarrollo de un sistema de menús interactivos manipulables con las manos
- Aplicación del sistema en tres demos funcionales y diferenciadas
- Compatibilidad con VR y AR
- Componetización y escalabilidad del sistema
- Publicación de la componente en NPM



CONCLUSIONES

- Consecución de objetivos
- Apuesta por la interacción natural
- Contribución al escosistema abierto
- Aprendizajes y crecimiento
- Proyección futura

ENLACES DE INTERÉS

• Repositorio del proyecto en github

https://github.com/mcobom2019/TFG

Página web del TFG(versión desplegada)

https://mcobom2019.github.io/TFG/

Componente publicada en NPM

https://www.npmjs.com/package/mcobom2019-menu

MUCHAS GRACIAS

¿PREGUNTAS?

PODÉIS ENCONTRARME EN:

• E-mail: m.cobom.2019@alumnos.urjc.es