

¿QUÉ ES?

Este proyecto consistió en la creación de currículums (CV) con tecnología de Realidad Aumentada (RA), lo que permitía visualizar información interactiva y ampliada sobre la experiencia, habilidades y logros de las personas desempleadas. La idea era que cada CV tuviera una imagen que, al ser detectada mediante una aplicación de RA, desplegara información adicional, incluyendo textos, vídeos, y otros elementos gráficos.

¿QUIÉN LO HA REALIZADO?

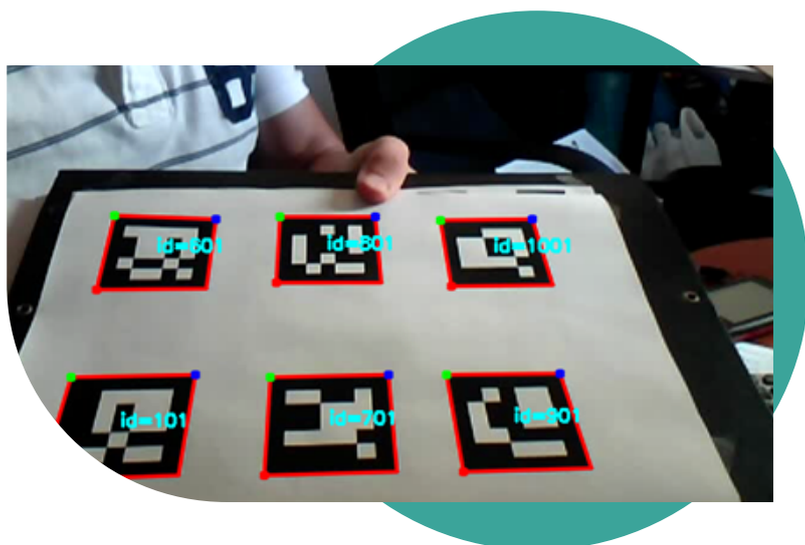
El proyecto fue desarrollado por el equipo de alumnas y alumnos de la Lanzadera de Empleo de Moraleja, bajo la supervisión del dinamizador del Circular FAB y con el apoyo del equipo de profesionales formadores de la lanzadera.

¿CÓMO FUNCIONA?

Cada CV incluye una imagen o marcador especial que se escanea con una aplicación de Realidad Aumentada instalada en un dispositivo móvil. Cuando la aplicación detecta este marcador, despliega contenido visual adicional relacionado con el CV, que podría ser desde datos del perfil profesional hasta enlaces multimedia que permiten explorar en mayor profundidad la trayectoria de la persona candidata.

¿QUÉ COMPONENTES TIENE?

- Software de Realidad Aumentada: El programa que permite generar y visualizar el contenido en RA cuando se escanea la imagen objetivo del CV.
- Material físico o digital: Puede ser un documento impreso del CV o su versión digital con el marcador visual que activa la Realidad Aumentada.
- Aplicación de RA: En esta fase, el proyecto utilizaba una aplicación móvil que permitía la detección del marcador del CV y mostraba la información de RA.



Y A PARTIR DE AQUÍ... TÚ PUEDES INNOVAR

- Agregar más interactividad: En la próxima fase, se podría incorporar más contenido interactivo, como animaciones y simulaciones en 3D que reflejen habilidades específicas o experiencias laborales.
- Integración con redes profesionales: Permitir vincular el CV en RA a perfiles de redes profesionales, como LinkedIn, para que los reclutadores puedan acceder a una versión más detallada del perfil en tiempo real.
- Aplicación en diferentes idiomas: Ampliar la funcionalidad del CV en RA para que sea accesible en varios idiomas, mejorando su utilidad en procesos de selección internacionales.
- Evolución hacia el uso de RA en entrevistas: Este sistema podría servir en entrevistas, permitiendo al candidato interactuar en tiempo real y explicar partes de su CV, mientras se despliega contenido en RA para la personas entrevistadora.

APLICACIONES

- Selección de personal: Ofrece una herramienta innovadora para empresas y departamentos de Recursos Humanos que buscan perfiles creativos o tecnológicos, diferenciando a las personas candidatas en procesos de selección.
- Ámbito educativo y de formación: Puede usarse para talleres de desarrollo profesional, donde estudiantes o profesionales jóvenes elaboren CV interactivos, practicando nuevas tecnologías en sus presentaciones.
- Promoción personal: Profesionales independientes podrían usarlo como una tarjeta de presentación moderna, permitiendo a posibles clientes o colaboradores ver sus proyectos y servicios con un enfoque interactivo y dinámico.

