

Medic-AR:

Diseño y desarrollo de una aplicación móvil con Realidad Aumentada para el control y optimización del tratamiento médico



Máster Universitario de Aplicaciones Multimedia <u>Itinerario Profesional</u>

Autor: Yago Lavandeira Amenedo

Consultor: Mikel Zorrilla Berasategui

Profesor: Laura Porta Simó

Junio 2019

2 º Demo funcional

Con la finalidad de desarrollar una demo funcional para poder realizar los test previos a la programación definitiva, he implementado una demo ejecutable desde la siguiente imagen:

IMPORTANTE: Es necesario descargar e instalar en su dispositivo Zappar para poder visualizar la realidad aumentada.

url de descarga: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.zappar&hl=en





Créditos/Copyright



Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada

3.0 España de Creative Commons (CC BY-NC-ND 3.0 ES): se debe reconocer adecuadamente la autoría y no se permite un uso comercial de la obra ni la generación de obras derivadas.