

# CasaBarrio

Trabajo final del Full Stack Mobile Boot Camp X Edición - KeepCoding

**Ricardo González Pacheco**

**Fran González Ramos**

**Jorge Santamaría Poveda**

# CasaBarrio

## De qué vamos a hablar

- ▶ Que es CasaBarrio
- ▶ Como nos hemos organizado
- ▶ Que stack tecnológico y herramientas de desarrollo hemos utilizado
- ▶ Demo de cada uno de los clientes nativos (iOS/Android)
- ▶ Conclusiones finales
- ▶ Preguntas y respuestas

# CasaBarrio

## Que es

Una aplicación que pretende fomentar el consumo de productos adquiridos en locales y establecimientos que se encuentren en nuestro barrio de residencia.

# CasaBarrio

## Como nos hemos organizado

- Creando varios wireframes donde visualizar el flujo completo de la aplicación, así como de mapas conceptuales para el modelo de datos.



<https://ricardo26192.invisionapp.com/>



XMind

- Definiendo tareas sencillas y concretas y asignarlas a cada miembro del equipo.



<https://trello.com/b/8Nk1UMGP/casabarro>

- Manteniendo frecuentes reuniones

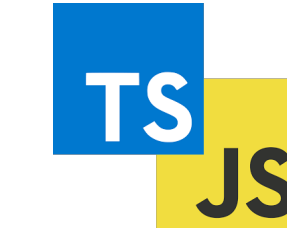


- A la menor duda comunicarlo rápidamente al resto del equipo.



# CasaBarrio

Que stack tecnológico y herramientas de desarrollo hemos utilizado

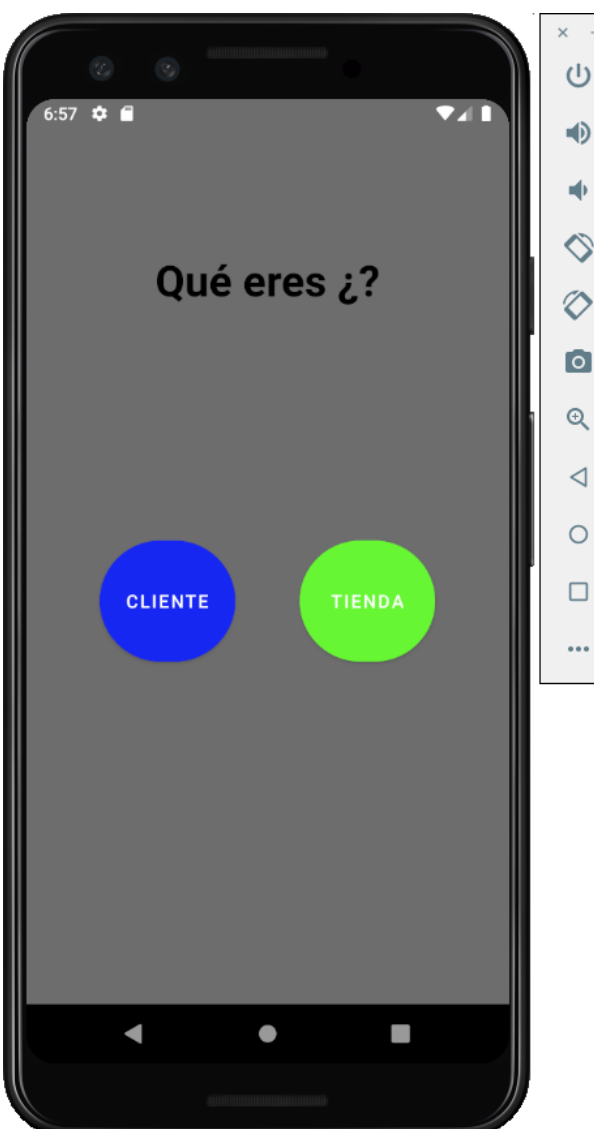


# CasaBarrio

Demo de cada uno de los clientes nativos (iOS/Android)



iOS



Android

<https://github.com/kcFinalProject/presentacionFinalProject>

# CasaBarrio

## Conclusiones finales

- El proyecto está vivo y quedan cosas por hacer (pantallas, el diseño es muy simple, implantación de test, etc) pero queremos cerrar todo el ciclo hasta su publicación en las distintas tiendas.
- La gestión del tiempo en el desarrollo de aplicaciones es compleja y difícil de pronosticar.
- Hay que estudiar muy bien el mercado (app) antes de lanzarse de cabeza. Encontrar nichos es sumamente complejo.
- Estamos aprendiendo a trabajar en equipo y en distintos roles.
- Finalmente nos quedamos con la experiencia adquirida durante estos intensos meses de Boot Camp y la realización del proyecto final.

# **CasaBarrio**

## **Preguntas y respuestas**