



# CFPG

**a cool game  
with an awful name**



# Juegos de Realidad Alternativa

Un **juego de realidad alternativa** (en inglés Alternate Reality Game, ARG) es una narración interactiva que utiliza el mundo real como soporte, presentando una serie de recursos mediáticos reales para contar una historia que se ve afectada por la intervención de los participantes.

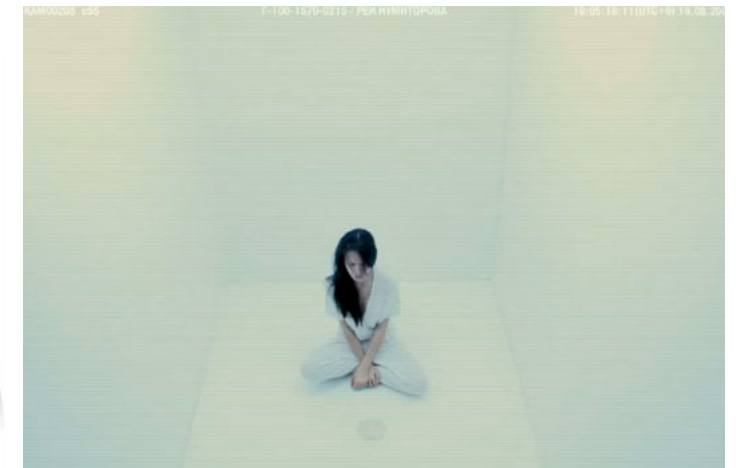
## Ejemplos de Juegos de Realidad Alternativa

### Ingress



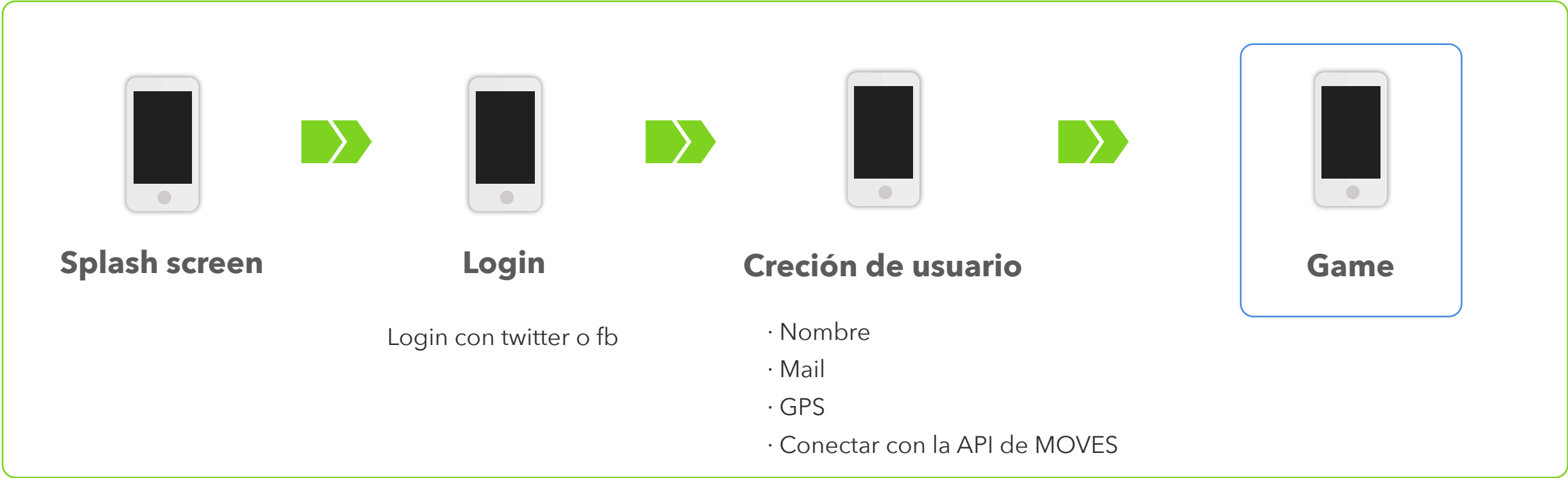
**Ingress** es un juego de **Realidad Aumentada/Alternativa Multijugador Masivo basado en GPS**, el juego se basa en dos equipos que debe luchar por el control de puntos geolocalizados, estos puntos son principalmente de importancia histórica o cultural.

### Junko Junsui



**Juego de ARG** que se inicio en el 2009, en el cual se al meterse a una dirección ip, nos mostraba un "google" que al buscar "The Enemy" nos mostraba una **habitación con una chica vestida de blanco**, este interesante juego tuvo mucha aceptación en Chile, este juego llevaba 5 años muerto, hasta que ahora el 27 de agosto del 2014 han vuelto a salir mas videos (<http://junkojunsui.blogspot.com/2009/09/origenes-junko-junsui-alfa-tsentr.html>)

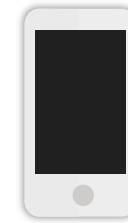
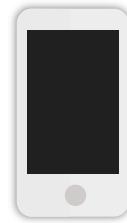
# Login - Datos de usuario



# Game



## Mini Game



### Info huella de carbono

- Impacto y como se puede solucionar simplemente caminando más.

### Avatar View

- Evolución del avatar/mascota
- Botón compartir en redes sociales

### Notificaciones

- Al final del día un resumen con cuanto bajo la huella de carbono y como esto mejora tu avatar.

## Features:

### - Logros

Los logros te dan items para customizar tu avatar.

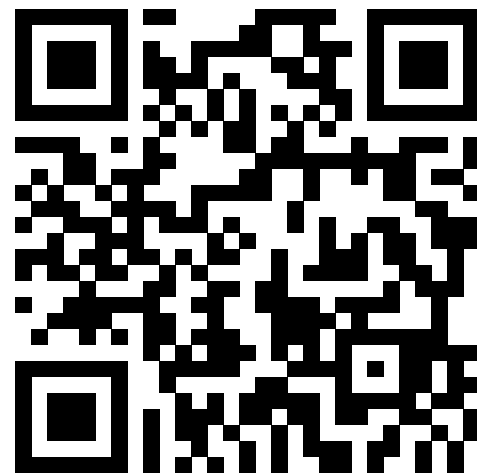
### - Juega mientras mejoras tu calidad de vida

Juega mientras bajas tu huella de carbono.

### - Comparte tus avances en redes sociales

Comparte tus logros, y el estado de tu avatar, incentiva a tus amigos a competir y juntos bajar su huella de carbono.

**Let's see the Prototype**  
**So you have an iphone try this QR**



**<https://www.flinto.com/p/acd462e7>**