

que hacemos hoy

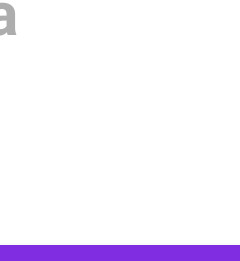
Descubrí tu órbita

contexto



Somos parte de la revolución tecnológica, donde la cantidad de información crece exponencialmente y la misma se encuentra cada vez mas dispersa. Cientos de eventos artísticos, encuentros y reuniones ocurren a diario.

¿Que hacemos hoy?



Es la pregunta que se busca responder representando la información de una manera alternativa

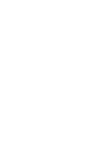
mvp



Filtrado de información dinámico



Visualización de información en mapa



Comprar/Reservar entrada para evento

DESEABLES

- Carga de información por parte del usuario
- Sugerencia de eventos ajustado a perfil de usuario

arquetipos



Marcos
26 años
Estudiante

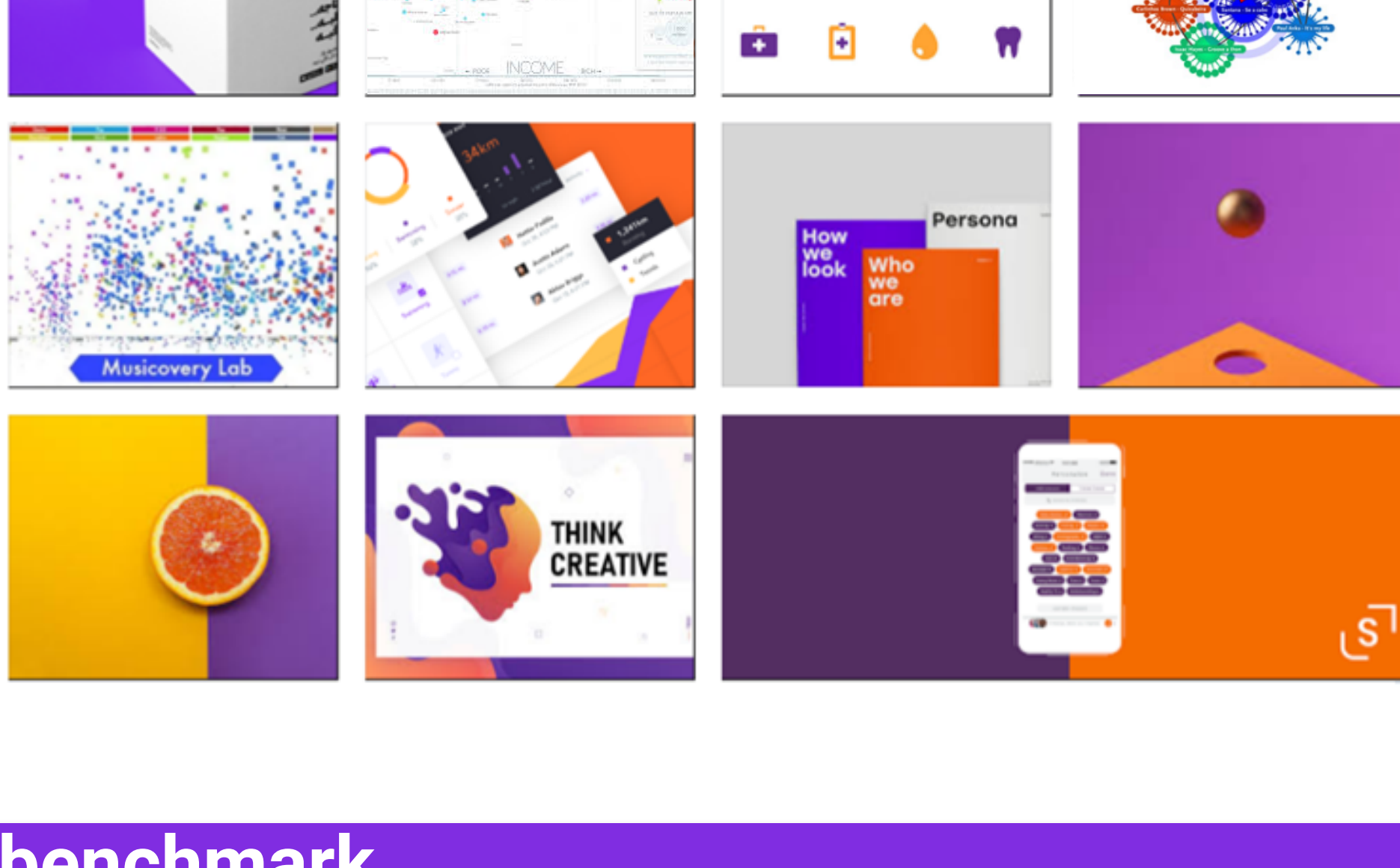
Esta teniendo su primera experiencia laboral en un pasantía. Es sociable y le gusta salir con amigos. Busca conocer gente y tener nuevas experiencias



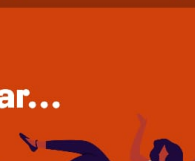
Malena
22 años
Niñera

Terminó el secundario y empezó a trabajar. Actualmente lo hace como niñera. Melomana, asiste a cualquier evento artístico que tenga oportunidad

moodboard



benchmark



eventbrite



- ✔ Sistema de filtrado claro con tres variables claves: lugar, hora, y tipo de evento
- ✔ Se accede facilmente a un evento de interes
- ✘ No se puede visualizar información en mapa

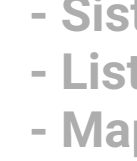


meetup



- ✘ Sistema de filtrado confuso y poco amigable en terminos visuales
- ✔ Se accede facilmente a un evento de interes
- ✘ No se puede visualizar información en mapa

wireframe



FIDELIDAD BAJA

Se plantearon 3 pantallas en las cuales se trabajó en:

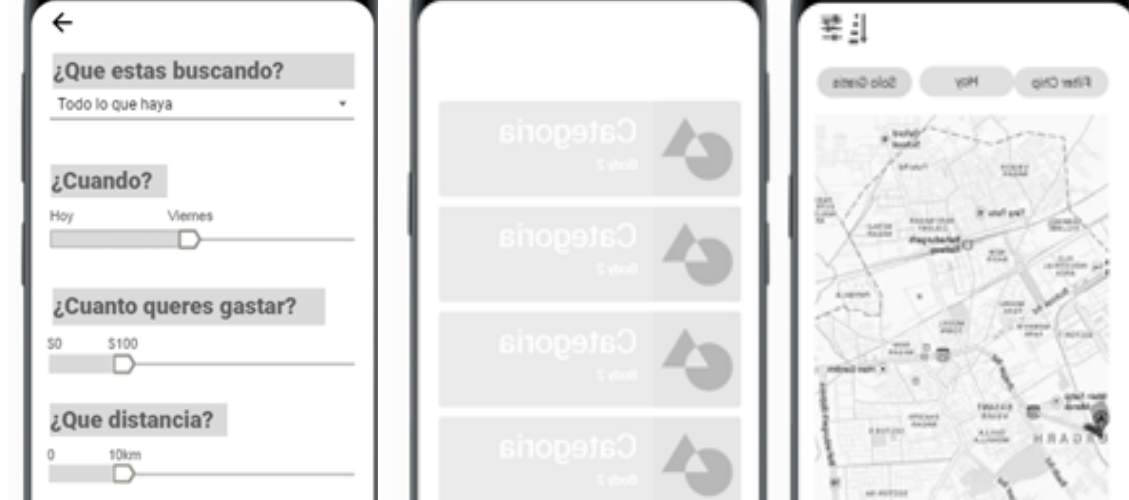
- Sistema de filtrado de info
- Listado de eventos
- Mapa de eventos



FIDELIDAD MEDIA

Se trabajo en los filtros investigando diferentes Modelos, y optando por un sistema de sliders

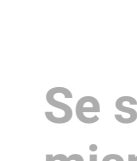
Se buscó un sistema que fuese ágil y simple para el usuario



CAMBIO DE RUMBO

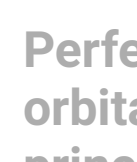
Que tal si los eventos en vez de visualizarse en un mapa se pudieran visualizar con un grafico intuitivo, teniendo las dos variables fundamentales

- Cuando es un evento
- Donde es el evento



DE LINEAL A CIRCULAR

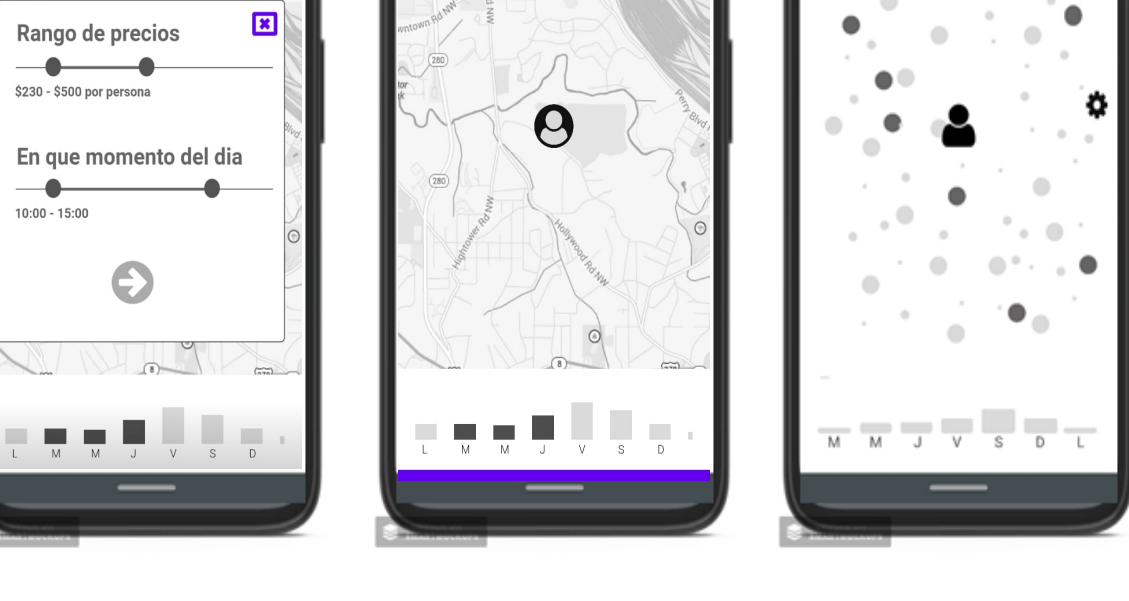
Se siguió trabajando en el mismo eje, pero posicionando al usuario en el medio y planteando un sistema radial con un sistema alternativo de representación de la información



FIDELIDAD ALTA

Perfeccionando el sistema de orbita se planteo una pantalla principal (la 3ra), donde se plantea al usuario en el centro y los eventos lo rodean

En la parte inferior se agrego la variable del tiempo, en este caso los dias de la semana

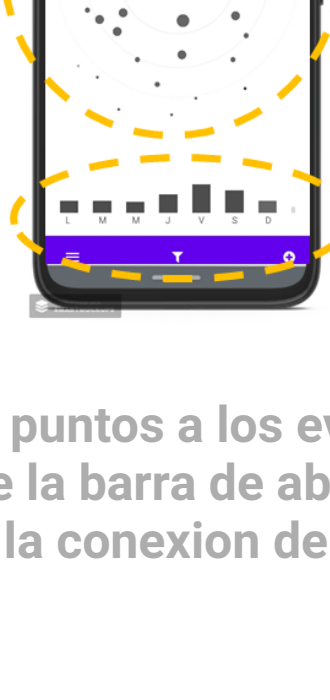


testing

"Estas soltero/soltera. Hoy Lunes arreglaste una cita para el día Jueves a la noche. Ambos viven por la misma zona. Es la tercer cita y Tenes que comprar las entradas para algún evento musical. Existe esta aplicación que te ayuda a encontrar eventos que ocurren cerca tuyo"

Completa correctamente el filtrado	1	1	1	1	1	1
Apreta en la flecha	1	1	1	1	1	1
Selecciona el día Jueves	1	0	0	1	0	0
Selecciona el día Lunes	1	0	0	1	0	1
Selecciona alguno de los eventos	0	0	0	0	0	0
Lo cierra con la cruz	1	1	1	1	1	1
Accede a mas informacion	1	1	1	1	1	1
Compra la entrada	1	1	1	1	1	1

USUARIO DESORIENTADO



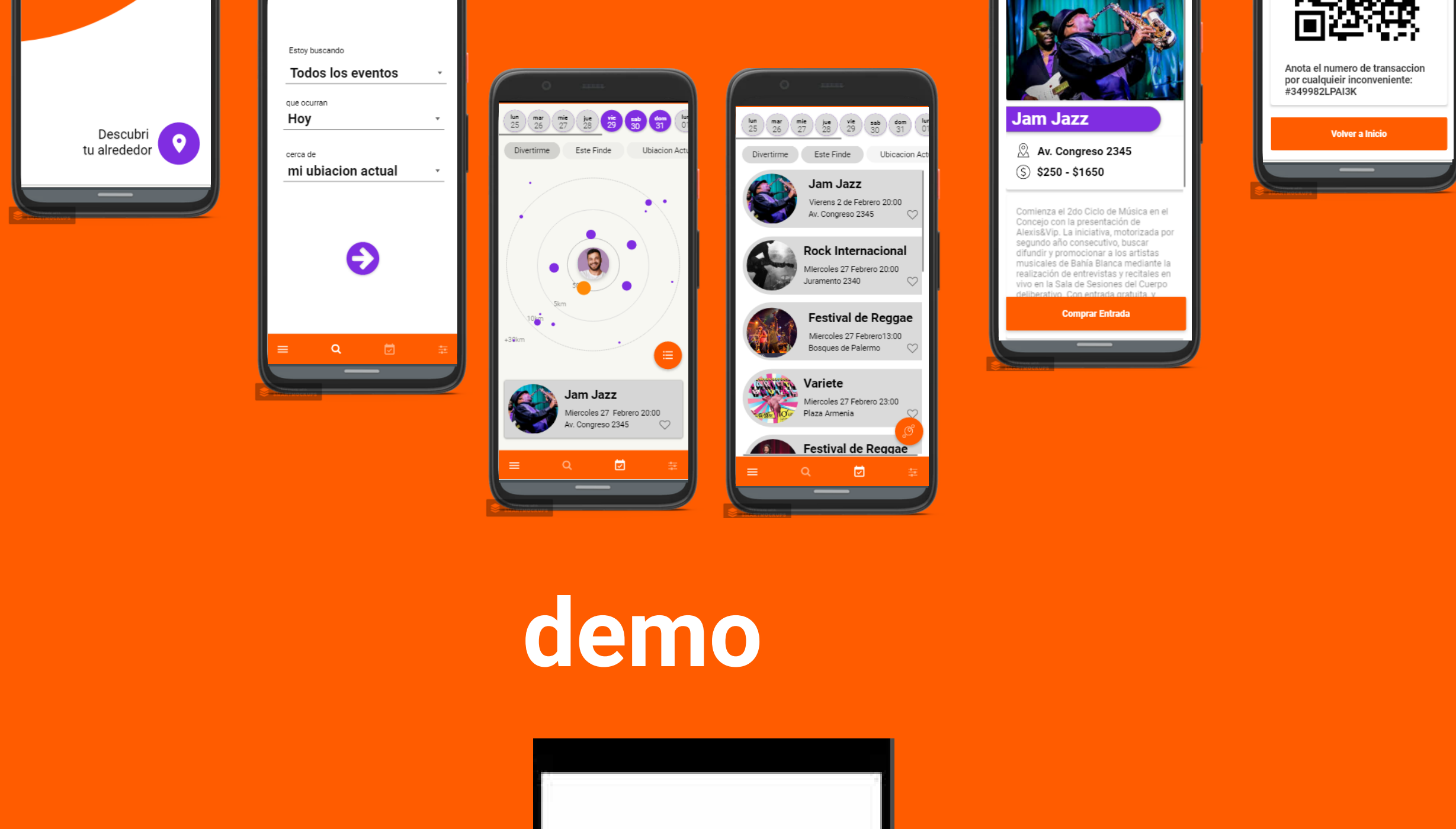
LA CLAVE: EL MOVIMIENTO



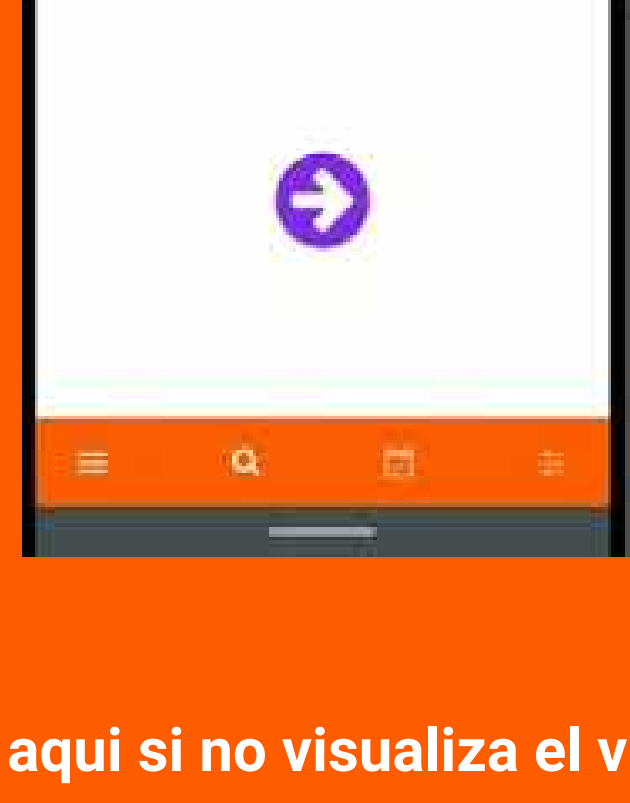
- No asocia los puntos a los eventos
- No asocia que la barra de abajo al tiempo
- No interpreta la conexon de las segmentos

Para mejorar la experiencia el usuario se trabajo en el desarrollo de animaciones haciendo mas facil identificar la relacion y dinamica de la información

prototype



demo



Click aqui si no visualiza el video

Comentarios & sugerencias bienvenidos!

in Ignacio Hourquesos