

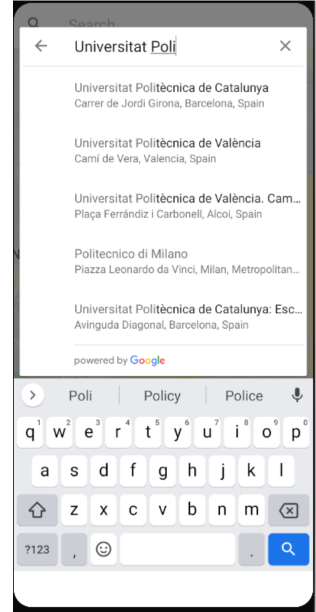
Heatmap

- Álvaro Gómez Cuenca
- Benjamin Elliot Claiche
- Lugman Sami Ahmad Mansilla
- Pedro Cazorla Martínez



Heatmap permite conocer cómo de abarrotado está un lugar dado para evitar las conglomeraciones de personas durante el covid.

Encuentra cómo de lleno está el lugar que te interesa

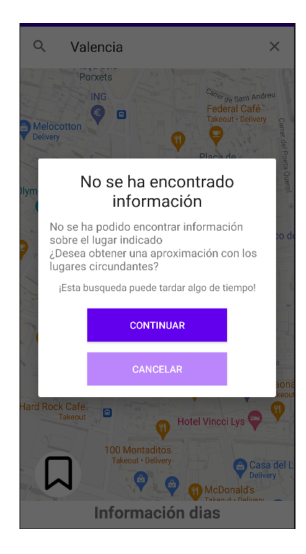




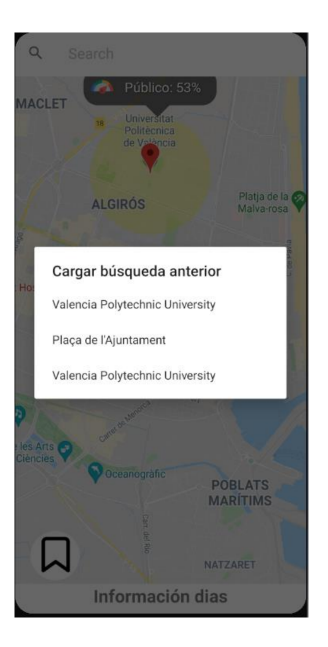
Comprueba el mejor día para tu visita



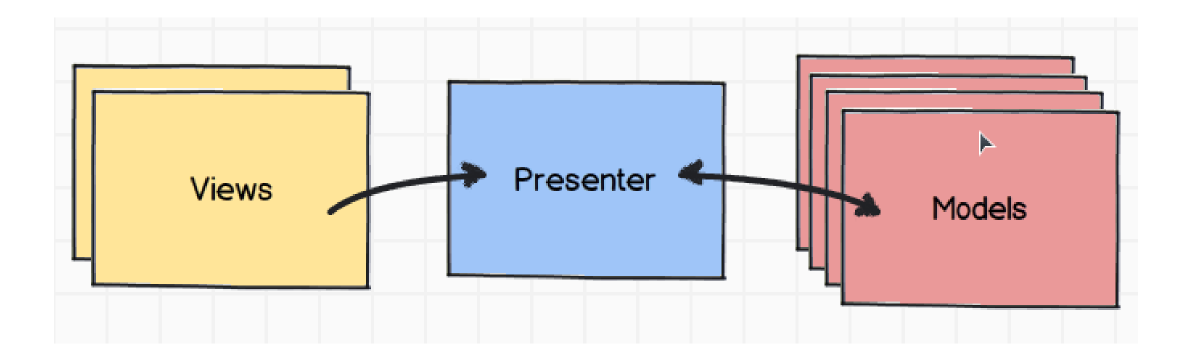
Estimación en base a su alrededor



Accede rápidamente a consultas anteriores



MVP



MVP

▼ 📄 java com.example.heatmap ▼ 🖿 apis LatLngApi PopularTimesApi connections ParametersPT ▼ 🖿 data ▼ 🖿 dao GooglePlaceDao SearchPlacesDao database GooglePlaceAccess GooglePlaceDatabase SearchPlacesAccess ▼ 🖿 model GooglePlace GooglePlaceConverters PlaceSearch SearchPlaces SearchPlacesConverters placeholder ▼ Image: presentation BottomFragment MapsActivity © SelectSavedSearchDialogFragment ▼ 🖿 services viewmodel CatLngService MapsServices PopularTimesService ▼ 🖿 utils HeatmapDrawer MapsUtils PaintSearch PlacesUtils TypesUtils

Gracias por su atención



¿Cómo podríamos monetizarla?

- Futuramente podríamos crear unas notificaciones personalizadas. Estas serían unas notificaciones en las cuales el usuario establecería el lugar deseado y la cantidad de público que desea que se encuentre en ese lugar en base a las predicciones de nuestra aplicación. Pudiendo cobrar una comisión por cada notificación personalizada.
- Inclusión de anuncios que nos faciliten el cobro de unos ingresos extra.
- Plan premium, en el cual pueda establecer alarmas personalizadas(sin cobro extra) y disfrutar de la aplicación sin anuncios.