* **Proyecto**: Una aplicación basada en un mapa que muestra establecimientos relevantes al usuario, con precios actualizados regularmente.
* **Título de requisito**: Recolectar datos y mostrar información relevante al usuario
* **Descripción del requisito**: La aplicación recogerá datos de uso de los usuarios y de los establecimientos como historial de precios, opiniones, horario de apertura, historial de usuario y sus ubicaciones para establecer y crear patrones de uso. Estos datos se analizarán y compararán entre usuarios para poder establecer patrones y hábitos de uso y poder mostrar establecimientos relevantes al usuario en su ubicación actual y con el resultado que espera obtener, evitando que pierda tiempo en desplazamientos y logrando una mayor cuota de satisfacción en el uso de la aplicación. Los datos recolectados se irán analizando para perfeccionar el algoritmo y se irán ajustando con el tiempo intentando mostrar siempre la información más relevante.
* **Viabilidad**: La aplicación debe recoger datos de uso de los usuarios regularmente y mantener almacenada información acerca del usuario concreto en caché, cookies o en una posible cuenta personal.
* **Relevancia**: Este requisito mejora la experiencia de uso ya que agiliza los movimientos del usuario por la ciudad. De cara al desarrollador, este debe recolectar datos de uso y mantener control sobre el algoritmo para evitar su explotación indebida por parte de establecimientos.
* **Pruebas**: El requisito se puede probar tomando un usuario con sus hábitos de uso y eliminando todo rastro de sus visitas a cierto establecimiento. Si la aplicación le recomienda ese lugar, significaría que esta ha recogido suficientes hábitos de uso para establecer patrones