ank	ID	Name	Work Product	Release Iteration	State	Estimate	To Do	Owner
	TA35	Investigar como funcionan las apis (Rest y Streaming) junto con las sdk de twitter	US101: Como desarrollador quiero investigar las opciones disponibles para obtener informacion de twitter.	1	D P C	4,0	4,0	
	TA36	Discutir que api vamos a usar y elegir una	US101: Como desarrollador quiero investigar las opciones disponibles para obtener informacion de twitter.	1	D P C	2,0	2,0	
	TA37	Investigar y elegir como vamos a almacenar los datos	US101: Como desarrollador quiero investigar las opciones disponibles para obtener informacion de twitter.	1	D P C	4,0	4,0	
	TA40	Implementar el conector para twitter	US99: Como PO espero que la información sea obtenida a través de twitter.	1	DPC	6,0	6,0	
	TA41	Registrar la aplicación en twitter	US99: Como PO espero que la información sea obtenida a través de twitter.	1	DPC	2,0	2,0	
	TA42	Traducir los datos obtenidos de twitter en el modelo interno de representacion	US99: Como PO espero que la información sea obtenida a través de twitter.	1	DPC	4,0	4,0	
	TA44	Investigar como vamos a representar una Zona y los posibles recursos que vamos a utilizar para determinarlas.	US82: Como usuario espero realizar búsquedas filtrando por zona para obtener precios recomendados en la zona indicada		DPC	3,0	3,0	
	TA46	Implementar el filtro por zonas.	US82: Como usuario espero realizar búsquedas filtrando por zona para obtener precios recomendados en la zona indicada		DPC	10,0	10,0	
	TA54	Consultar al PO qué productos con qué unidades son de interés	US100: Como PO quiero enfocarme en productos de primera necesidad.		DPC	1,0	1,0	
	TA55	Modificar el sistema para que tenga en cuenta las especificaciones del PO	US100: Como PO quiero enfocarme en productos de primera necesidad.		DPC	1,0	1,0	
	TA56	Implementar el filtrado de las ofertas por rango de precios	US104: Como desarrollador quiero filtrar las ofertas según el rango de precios del usuario	1	DPC	4,0	4,0	
	TA57	Testear la funcionalidad realizada según los criterios de aceptación	US104: Como desarrollador quiero filtrar las ofertas según el rango de precios del usuario	1	DPC	3,0	3,0	
	TA59	Implementar en el cliente un medio para establecer el tipo de consulta por rango y el rango establecido	US96: Como usuario espero realizar búsquedas filtrando por un rango de precios	1	DPC	4,0	4,0	
	TA60	Implementar la comunicación del cliente con el backend, enviando los parámetros	US96: Como usuario espero realizar búsquedas filtrando por un rango de precios	1	DPC	2,0	2,0	
	TA61	Implementar la recepción y exhibicion de los datos de respuesta	US96: Como usuario espero realizar búsquedas filtrando por un rango de precios	1	DPC	3,0	3,0	
	TA62	Validar el funcionamiento.	US96: Como usuario espero realizar búsquedas filtrando por un rango de precios	1	DPC	4,0	4,0	

TA105	Investigar la API de google maps	US87: Como usuario quiero que la informacion consultada se muestre en un mapa indicando los lugares de compra y los precios de los productos		DPC		
TA106	Implementar en el cliente la comunicación con Google Maps	US87: Como usuario quiero que la informacion consultada se muestre en un mapa indicando los lugares de compra y los precios de los productos		DPC		
TA107	Implementar en el cliente el display del mapa con los resultados	US87: Como usuario quiero que la informacion consultada se muestre en un mapa indicando los lugares de compra y los precios de los productos		DPC		
TA108	Implementar en backend una forma de exportar los productos soportados	US85: Como usuario quiero elegir un producto entre los soportados por el sistema para obtener precios de dicho producto	1	DPC	4,0	4,0
TA109	Implementar en frontend la obtención de los productos	US85: Como usuario quiero elegir un producto entre los soportados por el sistema para obtener precios de dicho producto	1	DPC	4,0	4,0
TA110	Mostrar al usuario la lista de productos soportados y permitirle elegir uno o más de ellos	US85: Como usuario quiero elegir un producto entre los soportados por el sistema para obtener precios de dicho producto	1	DPC	4,0	4,0
TA111	Implementar una operación básica de busqueda de ofertas en nuestro servicio	US106: Como desarrollador quiero tener una base para la api rest del backend	1	DPC	4,0	4,0
TA112	Testear la operacion de busqueda de las ofertas de nuestro servicio	US106: Como desarrollador quiero tener una base para la api rest del backend	1	DPC	4,0	4,0
TA135	Implementar un mecanismo para obtener la lista de productos y sus unidades	US113: Como desarrollador quiero reconocer tweets útiles y convertirlos a ofertas	1	DPC	3,0	3,0
TA139	Implementar el parser que reconozca si el formato de un tweet es correcto	US113: Como desarrollador quiero reconocer tweets útiles y convertirlos a ofertas	1	DPC	5,0	5,0
TA140	Con los tweets útiles reconocidos, extraer la información para generar una oferta	US113: Como desarrollador quiero reconocer tweets útiles y convertirlos a ofertas	1	DPC	2,0	2,0
TA141	Investigar bibliotecas para la implementación del servicio	US106: Como desarrollador quiero tener una base para la api rest del backend	1	DPC	4,0	4,0
TA142	Implementar la funcionalidad deseada	US124: Como desarrollador quiero implementar la base del mecanismo de estrategias y filtros	1	DPC	5,0	5,0
TA143	Testear la implementación mediante un filtro y una estrategia de prueba	US124: Como desarrollador quiero implementar la base del mecanismo de estrategias y filtros	1	DPC	3,0	3,0
TA145	Instalar todos los componentes necesarios para el desarrollo	US105: Como desarrollador quiero tener una implementación basica para el consumir los servicios del sistema	1	DPC	5,0	5,0
TA146	Crear el proyecto inicial	US105: Como desarrollador quiero tener una implementación basica	1	DPC	4,0	4,0

		para el consumir los servicios del sistema				
TA147	Agregar un primer código que le de cierta funcionalidad al cliente frontend	US105: Como desarrollador quiero tener una implementación basica para el consumir los servicios del sistema	1	DPC	4,0	4,0
TA148	Generar el código que siente las bases para la fácil implementación de los agregados a la interfaz	US105: Como desarrollador quiero tener una implementación basica para el consumir los servicios del sistema	1	DPC	5,0	5,0
TA149	Implementar la conexión con el servicio REST	US105: Como desarrollador quiero tener una implementación basica para el consumir los servicios del sistema	1	DPC	4,0	4,0
TA150	Validar los funcionamientos generados	US105: Como desarrollador quiero tener una implementación basica para el consumir los servicios del sistema	1	DPC	4,0	4,0