

Rank	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	4,0	4,0	
	TA40	Implementar el conector para twitter	US99: Como PO espero que la información sea obtenida a través de twitter.		1	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	6,0	6,0	
	TA41	Registrar la aplicación en twitter	US99: Como PO espero que la información sea obtenida a través de twitter.		1	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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			<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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			<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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.			<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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.			<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	3,0	3,0	
	TA62	Validar el funcionamiento.	US96: Como usuario espero realizar búsquedas filtrando por un rango de precios		1	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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		<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>		
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		<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>		
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		<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>		
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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	4,0	4,0
TA111	Implementar una operación básica de búsqueda de ofertas en nuestro servicio	US106: Como desarrollador quiero tener una base para la api rest del backend	1	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	4,0	4,0
TA142	Implementar la funcionalidad deseada	US124: Como desarrollador quiero implementar la base del mecanismo de estrategias y filtros	1	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	5,0	5,0
TA146	Crear el proyecto inicial	US105: Como desarrollador quiero tener una implementación basica	1	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	4,0	4,0
TA148	Generar el código que sienta 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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	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	<div><div>D</div><div>P</div><div>C</div></div>	4,0	4,0