Report Contents

Rank	ID	Name	Release	Iteration	State	Plan Est	Task Est	To Do	Owner
1.0	US25	Como usuario quiero poder ver el rating en tiempo real de cada programa (Medidor de rating)		Iteración 1	DPCA	5.0	11.0	11.0	nicolas.maffongelli
1.0	US26	Como usuario quiero ver la cantidad de tweets en un intervalo de tiempo. (Medidor de popularidad)		Iteración 1	DPCA	5.0	7.0	7.0	nicolas.maffongelli
1.0	US122	Como usuario requiero de una interfaz para interactuar con la aplicación		Iteración 1	DPCA	8.0	13.0	13.0	santi73
2.0	US28	Como usuario quiero visualizar la lista de tweets que componen el rating		Iteración 1	DPCA	2.0	8.0	8.0	nicolas.maffongelli
2.0	US29	Como usuario quiero poder filtrar los tweets según su sentimiento		Iteración 1	DPCA	5.0	10.0	10.0	nicolas.maffongelli
3.0	US27	Como usuario quiero definir un nuevo programa de TV con sus características.			DPCA	1.0	0.0	0.0	nicolas.maffongelli
4.0	US31	Como usuario quiero poder ver un gráfico del rating			DPCA	3.0	0.0	0.0	nicolas.maffongelli
5.0	US30	Como usuario quiero ver en Google Maps la cantidad de Tweets de un programa por zonas.			DPCA	3.0	0.0	0.0	nicolas.maffongelli
5.0	US32	Integrar la aplicación con otras redes sociales.			DPCA	5.0	0.0	0.0	nicolas.maffongelli
	US280	Como desarrollador quiero organizar el espacio de trabajo para desarrollar la aplicación		Iteración 1	DPCA	5.0	10.0	3.0	

US25: Como usuar	io quiero poder ver el rating en tiempo real de	cada programa (Med	didor de rating)
			<u> </u>
General	ueer		
	US25		
	Como usuario quiero poder ver el rating er	n tiempo real de ca	da programa (Medidor de rating)
Tags:			
Description:	Criterios de aceptación: 1-El usuario puede elegir un progren ese momento. 2-El sistema muestra el rating me del programa de TV. 3-El valor del rating se actualiza con	dido en cantida	d de tweets desde el comienzo
Attachments:			
Owner:	nicolas.maffongelli		
Project:	Grupo 9		
Hierarchy			
Parent:			
Schedule			
State:	Defined	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Release:		Iteration:	Iteración 1
Plan Est:	5.0 Points	Task Est:	11.0 Hours
To Do:	11.0 Hours		
Rank:	1.000		
Notes			
Notes:			

US26: Como usuar	io quiero ver la cantidad de tweets en un interva	alo de tiempo. (Med	didor de popularidad)
General			
ID:	US26		
Name:	Como usuario quiero ver la cantidad de twee	ets en un interval	o de tiempo. (Medidor de popularidad)
Tags:			
Description:	Criterios de aceptación: 1- El usuario elige cualquier progratél. 2- El usuario elige fecha de inicio y 3.1- Si alguna de las fechas es inva 3.2- Si la fechas son válidas, el sist ese programa de TV entre esas dos	final del inter Ilida mostrar u ema muestra	valo. ın mensaje de error.
Attachments:			
Owner:	nicolas.maffongelli		
Project:	Grupo 9		
Hierarchy			
Parent:			
Schedule			
State:	Defined	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Release:		Iteration:	Iteración 1
Plan Est:	5.0 Points	Task Est:	7.0 Hours
To Do:	7.0 Hours		
Rank:	1.000		
Notes			
Notes:			

IIS122: Como usua	rio requiero de una interfaz nara interactuar co	un la anlicación				
JS122: Como usuario requiero de una interfaz para interactuar con la aplicación						
General						
ID:	US122					
Name:	Como usuario requiero de una interfaz para	interactuar con la	a aplicación			
Tags:						
Description:	Esta historia refleja la creación de una intercorrespondiente funcionalidad. Criterios de aceptación:	faz de usuario que	e luego será acoplada con la			
	1- El usuario podrá visualizar los menúes re 2- El usuario podrá tomar decisiones según		una de las historias.			
Attachments:						
Owner:	santi73					
Project:	Grupo 9					
Hierarchy						
Parent:						
Schedule						
State:	Defined	Blocked:	false			
Ready:	false	Blocked Reason:				
Release:		Iteration:	Iteración 1			
Plan Est:	8.0 Points	Task Est:	13.0 Hours			
To Do:	13.0 Hours					
Rank:	1.000					
Notes						
Notes:						

US28: Como usuario quiero visualizar la lista de tweets que componen el rating							
General							
ID:	US28						
Name:	Como usuario quiero visualizar la lista de t	weets que compon	en el rating				
Tags:							
Description:	Criterios de aceptación: 1. El usuario solicita el rating de un prograr 2- El usuario selecciona la opción ver lista o 3- El sistema muestra los tweets correspon publicados, los más recientes primero. 4- El sistema actualiza la lista de tweets al	de tweets. dientes al program					
Attachments:							
Owner:	nicolas.maffongelli						
Project:	Grupo 9						
Hierarchy							
Parent:							
Schedule							
State:	Defined	Blocked:	false				
Ready:	false	Blocked Reason:					
Release:		Iteration:	Iteración 1				
Plan Est:	2.0 Points	Task Est:	8.0 Hours				
To Do:	8.0 Hours						
Rank:	2.000						
Notes							
Notes:							

US29: Como usuar	US29: Como usuario quiero poder filtrar los tweets según su sentimiento							
General								
ID:	US29							
Name:	Como usuario quiero poder filtrar los tweets seg	ún su sentimi	iento					
Tags:								
Description:	Criterios de aceptación: 1- El usuario está viendo la lista de tweets segúi 2- El usuario selecciona un filtro entre positivos, 3- El sistema muestra sólo los tweets correspond 4- El usuario cuenta con la posibilidad de cambia	negativos, n dientes a los	eutros o alguna combinación. sentimientos elegidos.					
Attachments:								
Owner:	nicolas.maffongelli							
Project:	Grupo 9							
Hierarchy								
Parent:								
Schedule								
State:	Defined	Blocked:	false					
Ready:	false Bloo	ked Reason:						
Release:		Iteration:	Iteración 1					
Plan Est:	5.0 Points	Task Est:	10.0 Hours					
To Do:	10.0 Hours							
Rank:	2.000							
Notes								
Notes:								

General ID: US2 Name: Cor Tags: Description: Car -No -Día	uiero definir un nuevo programa de TV con sector se		
General ID: US2 Name: Cor Tags: Description: Car -No -Día	27 mo usuario quiero definir un nuevo progra racterísticas de programa de TV: ombre as y horarios ashtags		
ID: US2 Name: Cor Tags: Description: Car -No -Día	mo usuario quiero definir un nuevo progra racterísticas de programa de TV: ombre as y horarios ashtags	ama de TV con su	s características.
ID: US2 Name: Cor Tags: Description: Car -No -Día	mo usuario quiero definir un nuevo progra racterísticas de programa de TV: ombre as y horarios ashtags	ama de TV con su	s características.
Name: Cor Tags: Description: Car -No -Día	mo usuario quiero definir un nuevo progra racterísticas de programa de TV: ombre as y horarios ashtags	ama de TV con su	s características.
Tags: Description: Car -No -Día	racterísticas de programa de TV: ombre as y horarios ashtags		
Description: Car -No -Día	ombre as y horarios ashtags		
-Pa Cite 1- I 2- I 3.1	erios de aceptación: El usuario elige la opción de agregar un p El usuario ingresa las características del p - Si las características no son válidas se l - Si las características son válidas se agn	orograma. muestra un error	
Attachments:			
Owner: nico	olas.maffongelli		
Project: Gru	µро 9		
Hierarchy			
Parent:			
Schedule			
State: Def	fined	Blocked:	false
Ready: fals	se	Blocked Reason:	
Release:		Iteration:	
Plan Est: 1.0	Points	Task Est:	0.0 Hours
To Do: 0.0	Hours		
Rank: 3.0	000		
Notes			
Notes:			

US31: Como usuar	JS31: Como usuario quiero poder ver un gráfico del rating							
General								
ID:	US31							
Name:	Como usuario quiero poder ver un gráfico o	del rating						
Tags:								
Description:	Criterios de aceptación: 1- El usuario está viendo el rating (us25) 2- El usuario selecciona la opción ver en gr 3- El sistema muestra un gráfico de la cant 4- El gráfico se actualiza según la actualiza	idad de Tweets acı	umulada en función del tiempo.					
Attachments:								
Owner:	nicolas.maffongelli							
Project:	Grupo 9							
Hierarchy								
Parent:								
Schedule								
State:	Defined	Blocked:	false					
Ready:	false	Blocked Reason:						
Release:		Iteration:						
Plan Est:	3.0 Points	Task Est:	0.0 Hours					
To Do:	0.0 Hours							
Rank:	4.000							
Notes								
Notes:								

US30: Como usuar	io quiero ver en Google Maps la cantidad de Tw	eets de un progran	na por zonas.
General			
ID:	US30		
Name:	Como usuario quiero ver en Google Maps la	cantidad de Twee	ts de un programa por zonas.
Tags:			
Description:	Las zonas posibles son Capital Federal y GB Criterios de aceptación: 1- El usuario está viendo el rating (us25) o 2- El usuario selecciona la opción "Ver en m 3- El sistema muestra un mapa de argentin principales, muestra un contador que indica 4- En caso de que fuera el rating, el contado que fuera popularidad no hay actualización.	popularidad (us26 apa" a en Google Maps el rating o popula or se actualiza al r	s) . En cada una de las cinco zonas aridad en esa zona.
Attachments:			
Owner:	nicolas.maffongelli		
Project:	Grupo 9		
Hierarchy			
Parent:			
Schedule			
State:	Defined	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Release:		Iteration:	
Plan Est:	3.0 Points	Task Est:	0.0 Hours
To Do:	0.0 Hours		
Rank:	5.000		
Notes			
Notes:			

JS32: Integrar la a	plicación con otras redes sociales.		
General			
	US32		
Name:	Integrar la aplicación con otras redes socia	les.	
Tags:			
Description:	Redes sociales: Facebook, Google Plus		
Attachments:			
Owner:	nicolas.maffongelli		
Project:	Grupo 9		
Hierarchy			
Parent:			
Schedule			
State:	Defined	Blocked:	false
Ready:	false	Blocked Reason:	
Release:		Iteration:	
Plan Est:	5.0 Points	Task Est:	0.0 Hours
To Do:	0.0 Hours		
Rank:	5.000		
Votes			
Notes:			

US280: Como desa	US280: Como desarrollador quiero organizar el espacio de trabajo para desarrollar la aplicación							
General								
ID:	US280							
Name:	Como desarrollador quiero organizar el esp	acio de trabajo pa	ra desarrollar la aplicación					
Tags:								
Description:	Criterios de aceptación:							
	 1- El equipo conoce un lenguaje y entorno 2- El equipo cuenta con un sistema de vers 3- La aplicación está diseñada a grandes ra esquema básico de diseño. 	ionado y un reposi	itorio donde volcar el código fuente.					
Attachments:								
Owner:								
Project:	Grupo 9							
Hierarchy								
Parent:								
Schedule								
State:	In-Progress	Blocked:	false					
Ready:	false	Blocked Reason:						
Release:		Iteration:	Iteración 1					
Plan Est:	5.0 Points	Task Est:	10.0 Hours					
To Do:	3.0 Hours							
Rank:								
Notes								
Notes:								