

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	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> A	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	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> A	5.0	7.0	7.0	nicolas.maffongelli
1.0	US122	Como usuario requiero de una interfaz para interactuar con la aplicación		Iteración 1	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> A	8.0	13.0	13.0	santi73
2.0	US28	Como usuario quiero visualizar la lista de tweets que componen el rating		Iteración 1	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> A	2.0	8.0	8.0	nicolas.maffongelli
2.0	US29	Como usuario quiero poder filtrar los tweets según su sentimiento		Iteración 1	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> A	5.0	10.0	10.0	nicolas.maffongelli
3.0	US27	Como usuario quiero definir un nuevo programa de TV con sus características.			<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> A	1.0	0.0	0.0	nicolas.maffongelli
4.0	US31	Como usuario quiero poder ver un gráfico del rating			<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> A	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.			<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> A	3.0	0.0	0.0	nicolas.maffongelli
5.0	US32	Integrar la aplicación con otras redes sociales.			<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> A	5.0	0.0	0.0	nicolas.maffongelli
	US280	Como desarrollador quiero organizar el espacio de trabajo para desarrollar la aplicación		Iteración 1	<input checked="" type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> A	5.0	10.0	3.0	

US25: Como usuario quiero poder ver el rating en tiempo real de cada programa (Medidor de rating)
General
ID: US25
Name: Como usuario quiero poder ver el rating en tiempo real de cada programa (Medidor de rating)
Tags:
Description: Criterios de aceptación: 1-El usuario puede elegir un programa, de los programas que se están emitiendo en ese momento. 2-El sistema muestra el rating medido en cantidad de tweets desde el comienzo del programa de TV. 3-El valor del rating se actualiza cada 10 segundos.
Attachments:
Owner: nicolas.maffongelli
Project: Grupo 9
Hierarchy
Parent:
Schedule
State: DefinedBlocked: false
Ready: falseBlocked Reason:
Release:Iteration: Iteración 1
Plan Est: 5.0 PointsTask Est: 11.0 Hours
To Do: 11.0 Hours
Rank: 1.000
Notes
Notes:

US26: Como usuario quiero ver la cantidad de tweets en un intervalo de tiempo. (Medidor de popularidad)
General
ID: US26
Name: Como usuario quiero ver la cantidad de tweets en un intervalo de tiempo. (Medidor de popularidad)
Tags:
Description: Criterios de aceptación: 1- El usuario elige cualquier programa de TV de la lista de programas definidas por él. 2- El usuario elige fecha de inicio y final del intervalo. 3.1- Si alguna de las fechas es invalida mostrar un mensaje de error. 3.2- Si la fechas son válidas, el sistema muestra la cantidad de tweets referidos a ese programa de TV entre esas dos fechas.
Attachments:
Owner: nicolas.maffongelli
Project: Grupo 9
Hierarchy
Parent:
Schedule
State: DefinedBlocked: false
Ready: falseBlocked Reason:
Release:Iteration: Iteración 1
Plan Est: 5.0 PointsTask Est: 7.0 Hours
To Do: 7.0 Hours
Rank: 1.000
Notes
Notes:

US122: 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 aplicación
Tags:
Description: Esta historia refleja la creación de una interfaz de usuario que luego será acoplada con la correspondiente funcionalidad. Criterios de aceptación: 1- El usuario podrá visualizar los menús requeridos por cada una de las historias. 2- El usuario podrá tomar decisiones según su preferencia.
Attachments:
Owner: santi73
Project: Grupo 9
Hierarchy
Parent:
Schedule
State: DefinedBlocked: false
Ready: falseBlocked Reason:
Release:Iteration: Iteración 1
Plan Est: 8.0 PointsTask 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 tweets que componen el rating
Tags:
Description: Criterios de aceptación: 1. El usuario solicita el rating de un programa (us25) 2- El usuario selecciona la opción ver lista de tweets. 3- El sistema muestra los tweets correspondientes al programa de TV según el tiempo en que fueron publicados, los más recientes primero. 4- El sistema actualiza la lista de tweets al mismo tiempo que el rating. (us25)
Attachments:
Owner: nicolas.maffongelli
Project: Grupo 9
Hierarchy
Parent:
Schedule
State: DefinedBlocked: false
Ready: falseBlocked Reason:
Release:Iteration: Iteración 1
Plan Est: 2.0 PointsTask Est: 8.0 Hours
To Do: 8.0 Hours
Rank: 2.000
Notes
Notes:

US29: Como usuario quiero poder filtrar los tweets según su sentimiento
General
ID: US29
Name: Como usuario quiero poder filtrar los tweets según su sentimiento
Tags:
Description: Criterios de aceptación: 1- El usuario está viendo la lista de tweets según el rating (us28). 2- El usuario selecciona un filtro entre positivos, negativos, neutros o alguna combinación. 3- El sistema muestra sólo los tweets correspondientes a los sentimientos elegidos. 4- El usuario cuenta con la posibilidad de cambiar el filtro. La lista de tweets cambia consecuentemente.
Attachments:
Owner: nicolas.maffongelli
Project: Grupo 9
Hierarchy
Parent:
Schedule
State: DefinedBlocked: false
Ready: falseBlocked Reason:
Release:Iteration: Iteración 1
Plan Est: 5.0 PointsTask Est: 10.0 Hours
To Do: 10.0 Hours
Rank: 2.000
Notes
Notes:

US27: Como usuario quiero definir un nuevo programa de TV con sus características.
General
ID: US27
Name: Como usuario quiero definir un nuevo programa de TV con sus características.
Tags:
Description: Características de programa de TV: -Nombre -Días y horarios -Hashtags -Palabras claves Criterios de aceptación: 1- El usuario elige la opción de agregar un programa de TV. 2- El usuario ingresa las características del programa. 3.1- Si las características no son válidas se muestra un error y se pide que las ingrese nuevamente. 3.2- Si las características son válidas se agrega el programa al listado de programas del usuario.
Attachments:
Owner: nicolas.maffongelli
Project: Grupo 9
Hierarchy
Parent:
Schedule
State: Defined
Blocked: false
Ready: false
Blocked Reason:
Release:
Iteration:
Plan Est: 1.0 Points
Task Est: 0.0 Hours
To Do: 0.0 Hours
Rank: 3.000
Notes
Notes:

US31: Como usuario quiero poder ver un gráfico del rating
General
ID: US31
Name: Como usuario quiero poder ver un gráfico del rating
Tags:
Description: Criterios de aceptación: 1- El usuario está viendo el rating (us25) 2- El usuario selecciona la opción ver en gráfico. 3- El sistema muestra un gráfico de la cantidad de Tweets acumulada en función del tiempo. 4- El gráfico se actualiza según la actualización del rating.
Attachments:
Owner: nicolas.maffongelli
Project: Grupo 9
Hierarchy
Parent:
Schedule
State: DefinedBlocked: false
Ready: falseBlocked Reason:
Release:Iteration:
Plan Est: 3.0 PointsTask Est: 0.0 Hours
To Do: 0.0 Hours
Rank: 4.000
Notes
Notes:

US30: Como usuario quiero ver en Google Maps la cantidad de Tweets de un programa por zonas.
General
ID: US30
Name: Como usuario quiero ver en Google Maps la cantidad de Tweets de un programa por zonas.
Tags:
Description: Las zonas posibles son Capital Federal y GBA, Rosario, Cordoba, Mendoza y Mar del Plata. Criterios de aceptación: 1- El usuario está viendo el rating (us25) o popularidad (us26) 2- El usuario selecciona la opción "Ver en mapa" 3- El sistema muestra un mapa de argentina en Google Maps. En cada una de las cinco zonas principales, muestra un contador que indica el rating o popularidad en esa zona. 4- En caso de que fuera el rating, el contador se actualiza al mismo tiempo que el rating. En el caso de que fuera popularidad no hay actualización.
Attachments:
Owner: nicolas.maffongelli
Project: Grupo 9
Hierarchy
Parent:
Schedule
State: DefinedBlocked: false
Ready: falseBlocked Reason:
Release:Iteration:
Plan Est: 3.0 PointsTask Est: 0.0 Hours
To Do: 0.0 Hours
Rank: 5.000
Notes
Notes:

US32: Integrar la aplicación con otras redes sociales.
General
ID: US32
Name: Integrar la aplicación con otras redes sociales.
Tags:
Description: Redes sociales: Facebook, Google Plus
Attachments:
Owner: nicolas.maffongelli
Project: Grupo 9
Hierarchy
Parent:
Schedule
State: DefinedBlocked: false
Ready: falseBlocked Reason:
Release:Iteration:
Plan Est: 5.0 PointsTask Est: 0.0 Hours
To Do: 0.0 Hours
Rank: 5.000
Notes
Notes:

US280: Como desarrollador quiero organizar el espacio de trabajo para desarrollar la aplicación
General
ID: US280
Name: Como desarrollador quiero organizar el espacio de trabajo para desarrollar la aplicación
Tags:
Description: Criterios de aceptación: 1- El equipo conoce un lenguaje y entorno de desarrollo común entre todos los miembros para trabajar. 2- El equipo cuenta con un sistema de versionado y un repositorio donde volcar el código fuente. 3- La aplicación está diseñada a grandes rasgos y los integrantes del equipo acuerdan seguir dicho esquema básico de diseño.
Attachments:
Owner:
Project: Grupo 9
Hierarchy
Parent:
Schedule
State: In-ProgressBlocked: false
Ready: falseBlocked Reason:
Release:Iteration: Iteración 1
Plan Est: 5.0 PointsTask Est: 10.0 Hours
To Do: 3.0 Hours
Rank:
Notes
Notes:

