

1. G5-REDs Home .....	2
1.1 Arquitectura de Sistema .....	2
1.1.1 Arquitectura Inicial .....	7
1.1.2 Arquitectura - Sprint 1 .....	12
1.1.3 Arquitectura - Sprint 2 .....	13
1.1.3.1 Servicios Sprint 2 .....	15
1.1.4 Arquitectura - Sprint 3 .....	17
1.1.4.1 Casos de prueba Sprint 3 .....	17
1.1.4.2 Servicios Sprint 3 .....	19
1.1.5 Servicios .....	22
1.2 Documentación para Usuarios .....	24
1.3 Listas de archivos .....	24
1.4 Requerimientos .....	25
1.4.1 Requerimientos - Sprint 1 .....	29
1.4.1.1 REDS-9 - Crear el proceso de un nuevo recurso en REDs .....	29
1.4.1.2 REDS-15 - Vista previa del artefacto .....	30
1.4.1.3 REDS-23 - Agregar un artefacto al sistema REDs para asociarlo con un recurso .....	30
1.4.1.4 REDS-47 - Agregar actividad al plan de trabajo de un recurso .....	31
1.4.1.5 REDS-49 - Ver la lista de actividades del plan de trabajo .....	32
1.4.1.6 REDS-50 - Adicionar responsables para una actividad del plan de trabajo de un recurso .....	32
1.4.1.7 REDS-52 - Ver información de artefactos y plan de trabajo del recurso .....	33
1.4.1.8 REDS-86 - Listar los artefactos de un recurso del proyecto .....	33
1.4.2 Requerimientos - Sprint 2 .....	34
1.4.2.1 REDS-3 Ver personas asignadas a recurso .....	34
1.4.2.2 REDS-15 Vista previa del artefacto .....	35
1.4.2.3 REDS-17 Registrar acta de las reuniones con los "clientes" .....	36
1.4.2.4 REDS-20 Buscar artefacto según criterios .....	36
1.4.2.5 REDS-21 - Asignar personas a recursos .....	37
1.4.2.6 REDS-22 - Asignar el artefacto encontrado en una búsqueda al recurso sobre el que estoy trabajando .....	38
1.4.2.7 REDS-24 - Ver detalle de un artefacto en el sistema REDS .....	39
1.4.2.8 REDS-41 - Modificar información del recurso .....	39
1.4.2.9 REDS-43 Borrar una actividad del plan de trabajo de un recurso .....	40
1.4.2.10 REDS-48 Editar actividad del plan de trabajo de un recurso .....	41
1.4.3 Requerimientos - Sprint 3 .....	41
1.4.3.1 REDS-6 - Traer recursos del sistema P&S .....	42
1.4.3.2 REDS-15- Vista previa del artefacto .....	43
1.4.3.3 REDS-20-Buscar artefacto según criterios .....	44
1.4.3.4 REDS-22 Asignar el artefacto encontrado en una búsqueda al recurso sobre el que estoy trabajando .....	44
1.4.3.5 REDS-29 - Asignar responsable de control de calidad .....	45
1.4.3.6 REDS-30 Agregar comentarios en la fase de control de calidad .....	46
1.4.3.7 REDS-32 - Eliminar comentarios en la fase de control de calidad .....	46
1.4.3.8 REDS-33 - Ver comentarios en la fase de control de calidad .....	47
1.4.3.9 REDS-35 - Ver recursos activos asignados .....	48
1.4.3.10 REDS-150 - Visualizar la lista de versiones de un recurso .....	49
1.5 Seguimiento y Control .....	49
1.5.1 Retrospectiva final .....	49
1.5.2 Seguimiento y Control - Sprint 1 .....	50
1.5.2.1 Canvas - Sprint 1 .....	50
1.5.2.2 Grabaciones - Sprint 1 .....	50
1.5.2.3 Sprint Retrospective - Sprint 1 .....	52
1.5.2.4 Sprint Review - Sprint 1 .....	55
1.5.3 Seguimiento y Control - Sprint 2 .....	56
1.5.3.1 Canvas - Sprint 2 .....	56
1.5.3.2 Grabaciones - Sprint 2 .....	56
1.5.3.3 Sprint Retrospective - Sprint 2 .....	57
1.5.3.4 Sprint Review - Sprint 2 .....	60
1.5.4 Seguimiento y Control - Sprint 3 .....	60
1.5.4.1 Canvas - Sprint 3 .....	60
1.5.4.2 Grabaciones - Sprint 3 .....	60
1.5.4.3 Sprint Retrospective - Sprint 3 .....	62
1.5.4.4 Sprint Review - Sprint 3 .....	65
1.5.4.5 Velocidad Inicial - Sprint 3 .....	65
1.6 Visión del Proyecto .....	66
1.6.1 Sprint 0 .....	66
1.6.2 Sprint 1 .....	66
1.6.3 Sprint 2 .....	66
1.6.4 Sprint 3 .....	66

# G5-REDs Home

## Información del Equipo de Desarrollo

Proyecto	REDs 5	
Grupo	Grupo 5	
Integrantes	Nombre	Rol
	Nelson Hurtado	Desarrollador
	Ivan Parra	Scrum Master
	Ana María Espinosa	Desarrollador
	Sergio Velasquez	Desarrollador
	Juan José Villegas	Desarrollador / DevOps

## Fechas Clave

Sprint	Inicio	Fin
1	17 de septiembre de 2018	14 de Octubre de 2018
2	15 de Octubre de 2018	4 de Noviembre de 2018
3	5 de Noviembre de 2018	25 de Noviembre de 2018

## Recent space activity

-  **Ivan Parra**
  - Sprint Retrospective - Sprint 3 updated Dec 04, 2018 • [view change](#)
-  **Juan Jose Villegas**
  - Sprint Retrospective - Sprint 3 updated Dec 04, 2018 • [view change](#)
  -  Retrospectiva final created Dec 04, 2018
  -  REDS-6 - Traer recursos del sistema P&S update d Dec 04, 2018 • [view change](#)
-  **Sergio Velasquez**
  - Arquitectura Inicial updated Nov 29, 2018 • [view change](#)

## Space contributors

- Ivan Parra (6 days ago)
- Juan Jose Villegas (6 days ago)
- Sergio Velasquez (11 days ago)
- Ana María Espinosa (11 days ago)
- Nelson Hurtado (11 days ago)

## Arquitectura de Sistema

### Contexto

El centro de innovación en Tecnología y Educación de la Universidad de los Andes, Conecta-Te, trabaja en colaboración con profesores con el fin de enriquecer sus procesos docentes con Tecnologías de Información y Comunicación, a través del diseño e implementación de innovaciones pedagógicas con tecnologías para el aprendizaje. Para la implementación de estos diseños innovadores es necesario el desarrollo de recursos digitales que los apoyen. Este desarrollo de contenidos digitales esta a cargo de un grupo, dentro de Conecta-Te, llamado P&S. P&S se encarga de generar los recursos digitales para todas colaboraciones en las que trabaja Conecta-Te, por lo cual manejan un gran volumen de trabajo y necesitan apoyar el desarrollo del mismo con herramientas tecnológicas que les permitan organizar sus proyectos, conocer el estado de desarrollo de los mismos, las personas encargadas de cada proyecto y llevar un registro adecuado de los recursos generados, tanto los recursos finalizados como los recursos intermedios.

Entonces, se desea desarrollar una herramienta web que permita realizar la gestión de los recursos digitales (REDs). Esta herramienta debe permitir la gestión de un nuevo recurso (iniciarlo, ver su estado en el tiempo, ver los encargados del mismo, ver el tipo de recurso, ver el tiempo asignado para el mismo), gestión de los usuarios del sistema y la gestión de las fases del recurso. Cada recurso tiene seis fases: pre producción, producción, post producción, control de calidad, cierre y sistematización y resguardo. Cada tipo de recurso digital (videos, audios, imágenes) maneja diferentes tareas en cada fase y el sistema a desarrollar debe tener en cuenta eso para permitir la gestión adecuada de cada fase. Además, se busca que los recursos generados se puedan pre visualizar, abrir y editar desde el sistema.

## Requerimientos

La siguiente tabla muestra la lista de requerimientos:

Key	Sprint	Description
REDS-178	Sprint 3	
REDS-177	Sprint 3	
REDS-176	Sprint 3	
REDS-175	Sprint 3	
REDS-174	Sprint 3	
REDS-173	Sprint 3	
REDS-172	Sprint 3	
REDS-171	Sprint 3	
REDS-170	Sprint 3	
REDS-169	Sprint 3	
REDS-168	Sprint 3	
REDS-167	Sprint 3	
REDS-166	Sprint 3	
REDS-165	Sprint 3	
REDS-164	Sprint 3	
REDS-163	Sprint 3	Implementación de pantalla y servicios de login
REDS-162	Sprint 3	
REDS-161	Sprint 3	Debe tener el autocomplete con los usuarios y las respectivas validaciones y manejo de errores.
REDS-160	Sprint 3	
REDS-159	Sprint 3	
REDS-158	Sprint 3	
REDS-157	Sprint 3	
REDS-156	Sprint 3	
REDS-155	Sprint 3	Integración con la versión del repositorio y pruebas de integración

REDS-154	Sprint 3	Pruebas de la funcionalidad y corrección de errores
REDS-153	Sprint 3	Implementación de pruebas unitarias
REDS-152	Sprint 3	Implementación de servicios de backend
REDS-151	Sprint 3	Implementación de página web, validaciones, y adición de estilos
REDS-150		Como miembro del equipo de trabajo de P&S quiero poder visualizar el listado de versiones de un recurso  Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"><li>• La nueva versión debe aparecer en la lista de versiones del recurso y se debe poder ver el estado en el que estaba el recurso cuando se generó la versión.</li></ul>
REDS-149	Sprint 2	
REDS-148	Sprint 2	
REDS-147	Sprint 2	
REDS-146	Sprint 3	
REDS-145	Sprint 3	
REDS-144	Sprint 3	
REDS-143	Sprint 3	
REDS-142	Sprint 3	
REDS-141	Sprint 3	
REDS-140	Sprint 3	
REDS-139	Sprint 3	
REDS-138	Sprint 3	
REDS-137	Sprint 3	
REDS-136	Sprint 3	
REDS-135	Sprint 3	
REDS-134	Sprint 2	
REDS-133	Sprint 2	
REDS-132	Sprint 2	
REDS-131	Sprint 2	
REDS-130	Sprint 2	
REDS-129	Sprint	

REDS-128	Sprint 2	
REDS-127	Sprint 2	
REDS-126	Sprint 2	
REDS-125	Sprint 2	
REDS-124	Sprint 2	Integrar la funcionalidad con el repositorio y en caso de que sea necesario resolver conflictos.
REDS-123	Sprint 2	
REDS-122	Sprint 2	
REDS-121	Sprint 2	
REDS-120	Sprint 2	
REDS-119	Sprint 2	Integrar la funcionalidad con el repositorio y si es necesario resolver conflictos.
REDS-118	Sprint 2	
REDS-117	Sprint 2	
REDS-116	Sprint 2	
REDS-115	Sprint 2	
REDS-114	Sprint 2	
REDS-113	Sprint 2	
REDS-112	Sprint 2	
REDS-110	Sprint 2	
REDS-109	Sprint 2	
REDS-108	Sprint 2	Llevar la funcionalidad actual de la aplicación al cliente utilizando Angular 5 para tener separados el cliente y el servidor. También se va a utilizar un template para mejorar el diseño de la aplicación.
REDS-107	Sprint 2	Integración con la versión del repositorio y pruebas de integración
REDS-106	Sprint 2	Pruebas de la funcionalidad y corrección de errores
REDS-105	Sprint 2	Implementación de pruebas unitarias
REDS-104	Sprint 2	Implementación de servicios de backend
REDS-103	Sprint 2	Implementación de página web, validaciones, y adición de estilos
REDS-102	Sprint 2	Integración con la versión del repositorio y pruebas de integración

REDS-101	Sprint 2	Pruebas de la funcionalidad y corrección de errores
REDS-100	Sprint 2	Implementación de pruebas unitarias
REDS-99	Sprint 2	Implementación de servicios de backend
REDS-98	Sprint 2	Implementación de página web, validaciones, y adición de estilos
REDS-95	Sprint 1	
REDS-94	Sprint 1	
REDS-93		Como usuario de REDs, deseo crear un nuevo proyecto, para que al momento de crear un recurso lo pueda asociar a dicho proyecto.  Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"><li>• Se debe visualizar el nuevo proyecto para poderlo seleccionar al momento de crear un recurso.</li></ul>
REDS-92	Sprint 1	
REDS-91	Sprint 1	
REDS-90	Sprint 1	
REDS-89	Sprint 1	
REDS-88	Sprint 1	
REDS-87	Sprint 1	
REDS-86	Sprint 1	Como usuario de REDs quiero tener una lista de los artefactos que contiene un recurso del proyecto, para controlar los avances del mismo.  Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"><li>• Se deben poder visualizar en una lista, los artefactos que se encuentran asociados a un recurso del proyecto</li></ul>
REDS-85	Sprint 1	Estimación: 0.5 h
REDS-84	Sprint 1	Actualizar la documentación con base en los cambios realizados  Estimación en horas: 0.5h
REDS-83	Sprint 1	Estimación: 0.5 h
REDS-82	Sprint 1	Crear las pruebas unitarias correspondientes a las funcionalidades implementadas  Estimación en horas: 2h
REDS-81	Sprint 1	Estimación: 0.5 h
REDS-79	Sprint 1	Actualizar la documentación con base en los cambios realizados  Estimación en horas: 0.5h
REDS-78	Sprint 1	Estimación: 1h
REDS-77	Sprint 1	Crear las pruebas unitarias correspondientes a las funcionalidades implementadas  Estimación en horas: 2h
REDS-76	Sprint 1	
REDS-75	Sprint 1	Estimación en horas: 0.5h.

## Control de cambios

En el control de cambios, se hace el seguimiento de los cambios solicitados por los Stakeholders y/o Product Owner, con la finalidad evidenciar los decisiones que implicaron un cambios en la arquitectura de la aplicación.

Se recomienda hacer uso del siguiente formato:

ID	C1
Tipo	Tecnología
Cambio	Disponer servicios REST para aplicaciones móviles
Impacto	Ajuste de las rutas de la aplicación y posible para evitar conflictos.
Decisión	Hacer uso de API RestDjango que tiene un set de URL propias.

## Glosario

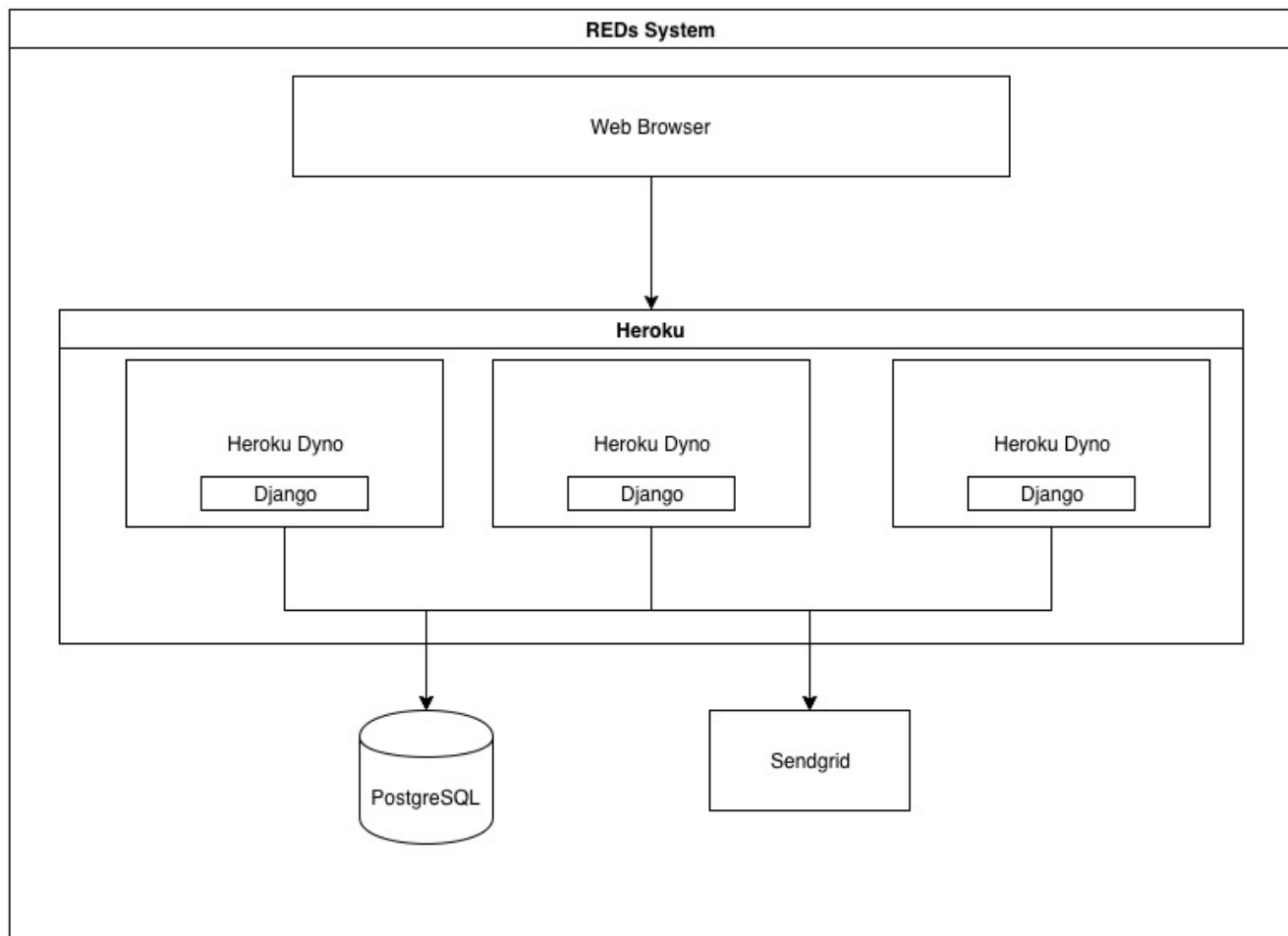
Término	Definición
Artefacto	Materia prima o crudo para la construcción del recurso (Audio, Video, Imagen)
QA	Rol que se dedica a asegurar que el recurso cumpla con los estándares de calidad establecidos

## Arquitectura Inicial

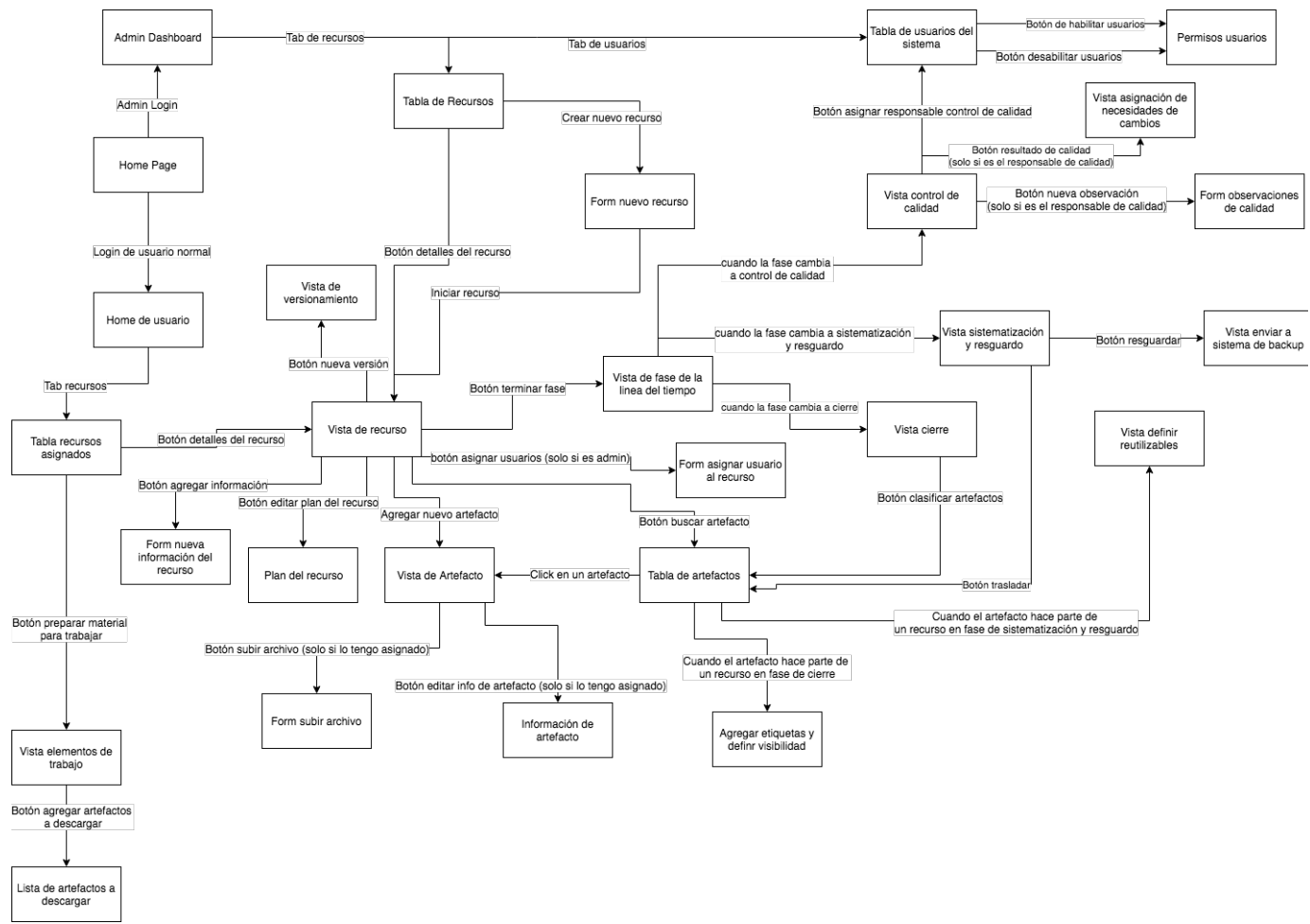
### Visión de arquitectura

Para la visión de arquitectura es necesario plantear un conjunto de diagramas que sean suficientes para expresar la organización y avance del proyecto en términos de la tecnología y estructura del software. En este orden de ideas, los diagramas que se espera son:

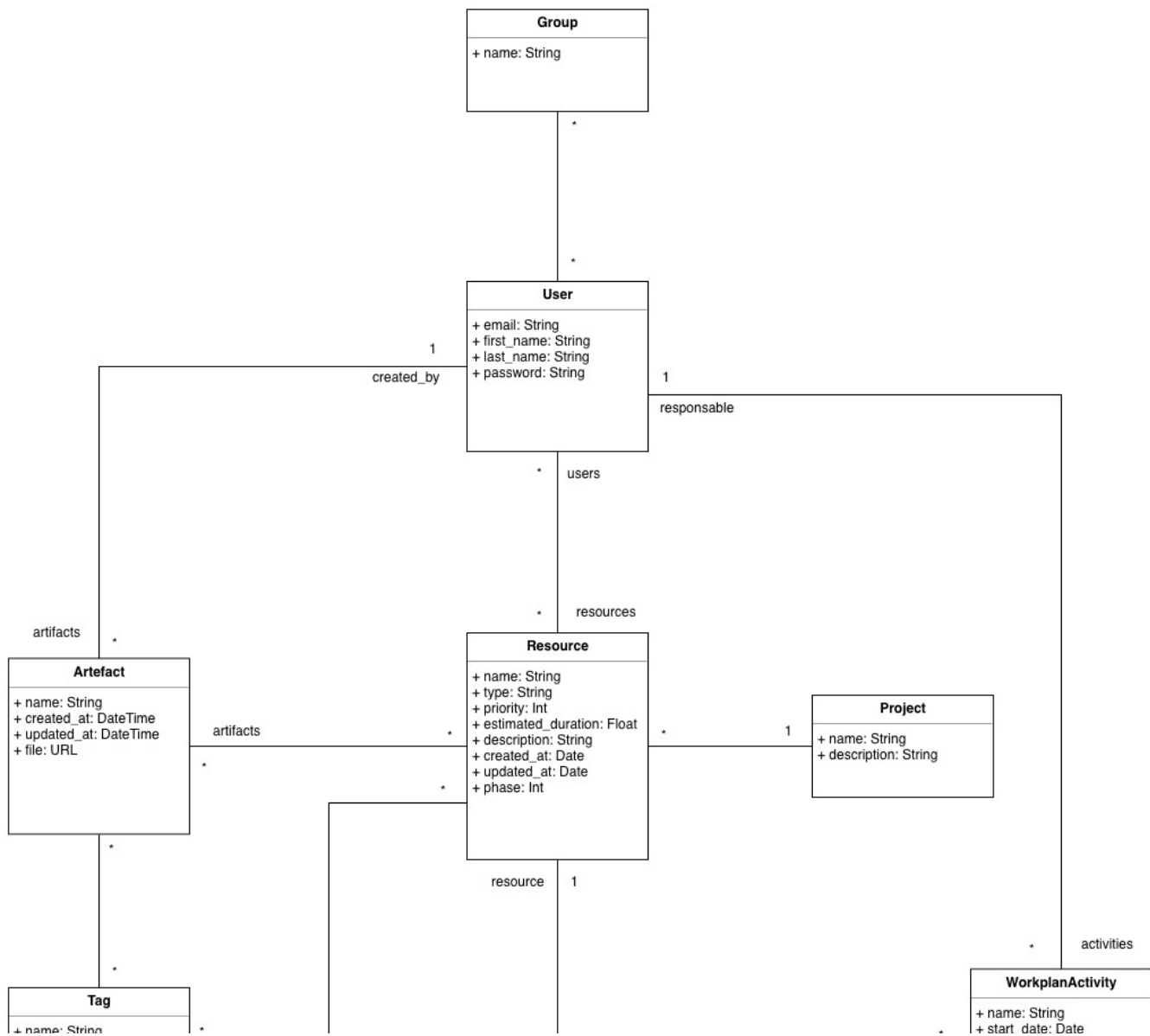
5.1. Diagrama de Tecnología:



5.2. Diagrama de Flujo de Interfaces gráficas de Usuario:



### 5.3. Diagrama de Modelo de Dominio:





## Planificación

### **Historia de usuario base:**

Key	Summary	T	Created	Updated	Due	Assignee	Reporter	P	Status	Resolution
REDS-20	Buscar artefacto según criterios	💡	Sep 07, 2018	Nov 25, 2018		Sergio Velasquez	Ivan Parra	↗️	<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo

1 issue

**Puntos de historia:** 5 PHU

Actividades	Estimación de horas con planning poker
Diseñar el UI/UX del buscador	2
Desarrollo de los servicios para el hacer la consulta en back (API)	5
Desarrollo de las páginas HTML involucradas con su hoja de estilos e interacciones en JS	3
Pruebas unitarias sobre los servicios validando su funcionamiento esperado	2
Documentación del feature en general	2
Actualización del documento de arquitectura	1
Total	15

**Velocidad Historia base:** 15h / 5PHU = 3 HPHU

### **Tabla de horas**

Tamaño del sprint = 3 semanas

# horas persona por sprint = 36 horas

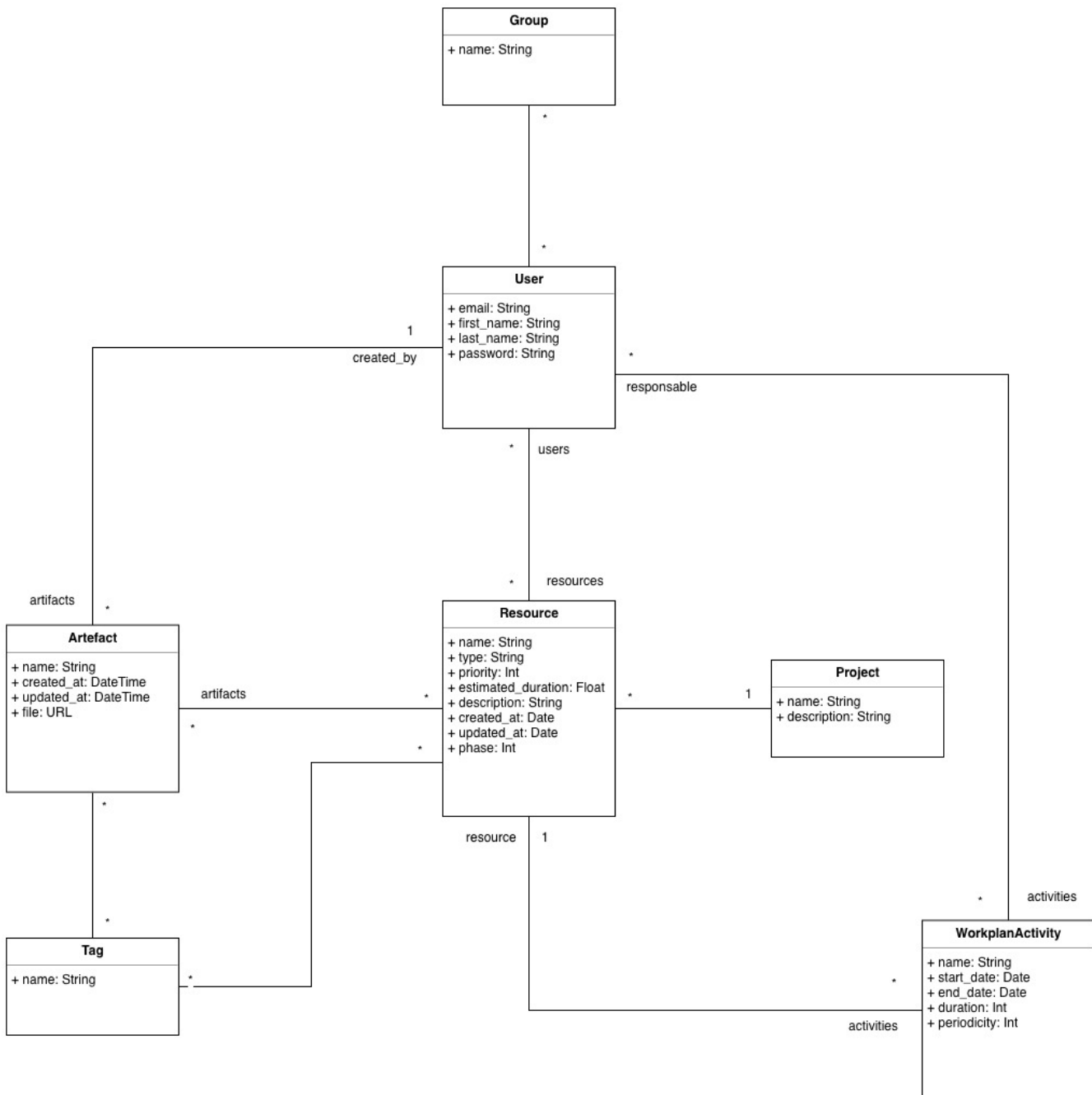
# horas persona por semana = 12 horas

Nombre	Rol	Dedicación	Efectividad	Horas
Ana María Espinosa	Desarrollador	100%	75%	$36 * 0.75 = 27$
Nelson Hurtado	Desarrollador	100%	80%	$36 * 0.80 = 28.8$
Sergio Velasquez	Desarrollador	100%	80%	$36 * 0.80 = 28.8$
Ivan Parra	Scrummaster	100%	70%	$36 * 0.70 = 25.2$
Juan José Villegas	Desarrollador / Devops	100%	75%	$36 * 0.75 = 27$
Total				137

**Velocidad Inicial del Sprint:** 137h / 3HPHU = 45PHU

# Arquitectura - Sprint 1

## Diagrama de clases



## Historia de usuario base:

Key	Summary	T	Created	Updated	Due	Assignee	Reporter	P	Status	Resolution
REDS-20	Buscar artefacto según criterios	💡	Sep 07, 2018	Nov 25, 2018		Sergio Velasquez	Ivan Parra	👉	<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo

1 issue

**Puntos de historia:** 5 PHU

Actividades	Estimación de horas con planning poker
Diseñar el UI/UX del buscador	2
Desarrollo de los servicios para el hacer la consulta en back (API)	3
Desarrollo de las páginas HTML involucradas con su hoja de estilos e interacciones en JS	5
Pruebas unitarias sobre los servicios validando su funcionamiento esperado	2
Curva de aprendizaje nuevas tecnologías	3
Actualización del documento de arquitectura	1
Total	16

**Velocidad Historia base:** 16h / 5PHU = 3 HPHU

#### **Tabla de horas**

Tamaño del sprint = 3 semanas

# horas persona por sprint = 36 horas

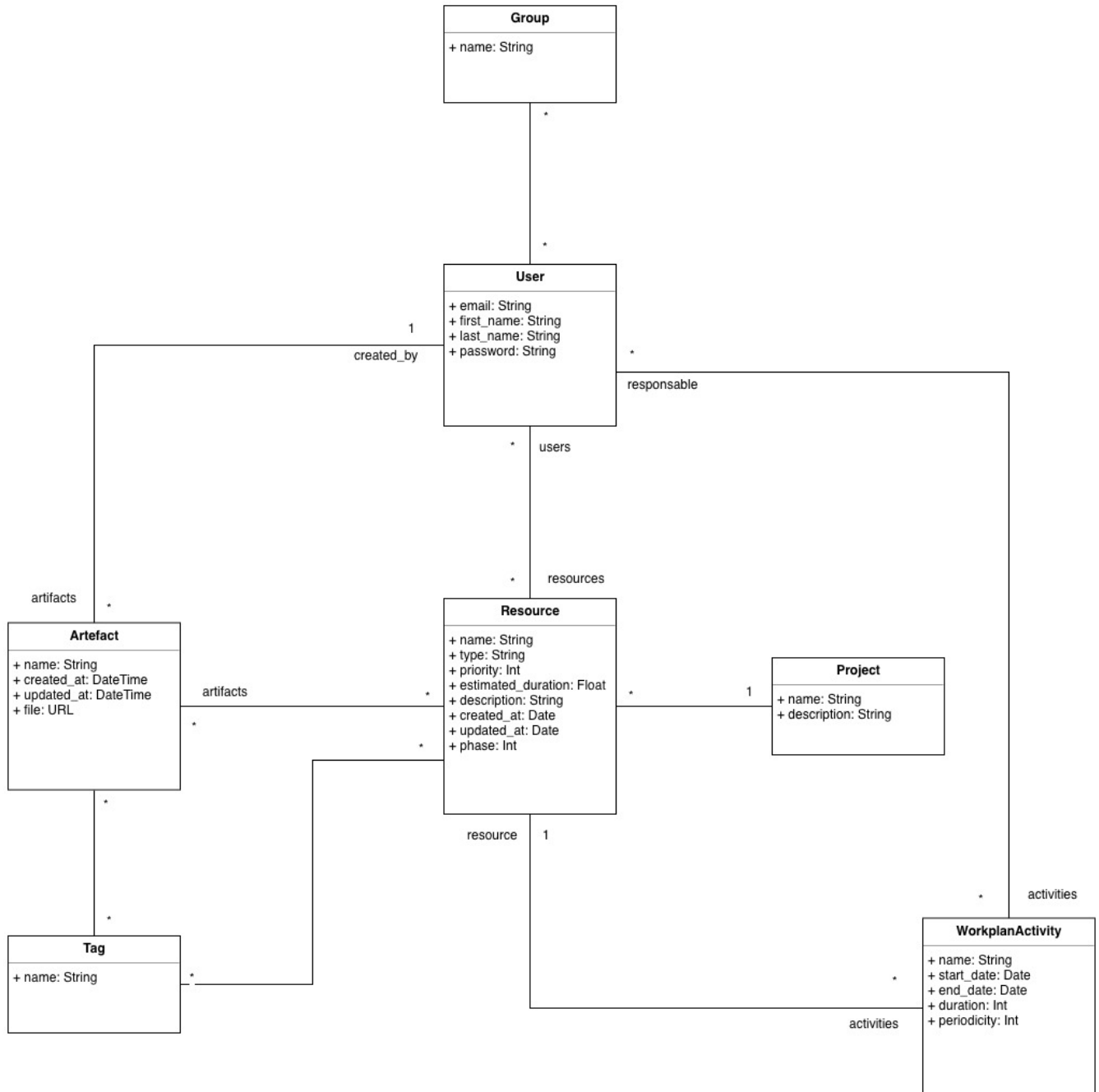
# horas persona por semana = 12 horas

Nombre	Rol	Dedicación	Efectividad	Horas
Ana María Espinosa	Desarrollador	100%	65%	$36 * 0.65 = 23.4$
Nelson Hurtado	Desarrollador	100%	60%	$36 * 0.60 = 21.6$
Sergio Velasquez	Desarrollador	100%	60%	$36 * 0.60 = 21.6$
Ivan Parra	Scrummaster	100%	60%	$36 * 0.60 = 21.6$
Juan José Villegas	Desarrollador / Devops	100%	65%	$36 * 0.65 = 23.4$
Total				111.6

**Velocidad Inicial del Sprint:** 111h / 3HPHU = 37PHU

#### **Arquitectura - Sprint 2**

#### **Diagrama de clases**



#### Historia de usuario base:

Key	Summary	Updated	Due	Assignee	Reporter	Puntos De Historia	Original Estimate
-----	---------	---------	-----	----------	----------	--------------------	-------------------

1 issue

**Puntos de historia: 5 PHU**

Actividades	Estimación de horas con planning poker
Diseñar el UI/UX del buscador	2
Desarrollo de los servicios para el hacer la consulta en back (API)	3
Desarrollo de las páginas HTML involucradas con su hoja de estilos e interacciones en JS	5
Pruebas unitarias sobre los servicios validando su funcionamiento esperado	2
Curva de aprendizaje nuevas tecnologías	3
Actualización del documento de arquitectura	1
Total	16

**Velocidad Historia base:** 16h / 5PHU = 3 HPHU**Tabla de horas**

Tamaño del sprint = 3 semanas

# horas persona por sprint = 36 horas

# horas persona por semana = 12 horas

Nombre	Rol	Dedicación	Efectividad	Horas
Ana María Espinosa	Desarrollador	100%	65%	36 * 0.65 = 23.4
Nelson Hurtado	Desarrollador	100%	60%	36 * 0.60 = 21.6
Sergio Velasquez	Desarrollador	100%	60%	36 * 0.60 = 21.6
Ivan Parra	Scrummaster	100%	60%	36 * 0.60 = 21.6
Juan José Villegas	Desarrollador / Devops	100%	65%	36 * 0.65 = 23.4
Total				111.6

**Velocidad Inicial del Sprint:** 111h / 3HPHU = 37PHU**Servicios Sprint 2****Recursos (/resources)**

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/resources	Trae todos los recursos del sistema.
GET	/resources/{resourceId}	Trae la información del recurso con el id {resourceId}.
POST	/resources	Inserta un recurso.
PUT	/resources/{resourceId}	Actualiza la información del recurso con el id {resourceId}.

PATCH	/resources/{resourceId}	Actualiza la información indicada del recurso con id {resourceId}.
DELETE	/resources/{resourceId}	Elimina el recurso con el id {resourceId}.

## Artefactos (/artifacts)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/artifacts	Trae todos los artefactos del sistema.
GET	/artifacts/{artifactId}	Trae la información del artefacto con el id {artifactId}.
POST	/artifacts	Inserta un artefacto.
PUT	/artifacts/{artifactId}	Actualiza la información del artefacto con el id {artifactId}.
PATCH	/artifacts/{artifactId}	Actualiza la información indicada del artefacto con el id {artifactId}.
DELETE	/artifacts/{artifactId}	Elimina el artefacto con el id {artifactId}.

## Users (/users)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/users	Trae todos los usuarios del sistema.
GET	/users/{userId}	Trae la información del usuario con el id {userId}.
POST	/users	Inserta un usuario.
PUT	/users/{userId}	Actualiza la información del usuario con el id {userId}.
PATCH	/users/{userId}	Actualiza la información indicada del usuario con el id {userId}.
DELETE	/users/{userId}	Elimina el usuario con el id {userId}.

## Proyectos (/projects)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/projects	Trae todos los proyectos del sistema.
GET	/projects/{projectId}	Trae la información del proyecto con el id {projectId}.
POST	/projects	Inserta un proyecto.
PUT	/projects/{projectId}	Actualiza la información del proyecto con el id {projectId}.
PATCH	/projects/{projectId}	Actualiza la información indicada del proyecto con el id {projectId}.
DELETE	/projects/{projectId}	Elimina el proyecto con el id {projectId}.

## Actividades del plan de trabajo (/workplan-activities)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/workplan-activities	Trae todas las actividades del sistema.
GET	/workplan-activities/{activityId}	Trae la información de la actividad con el id {activityId}.

POST	/workplan-activities	Inserta un proyecto.
PUT	/workplan-activities/{activityId}	Actualiza la información de la actividad con el id {activityId}.
PATCH	/workplan-activities/{activityId}	Actualiza la información indicada de la actividad con el id {activityId}.
DELETE	/workplan-activities/{activityId}	Elimina la actividad con el id {activityId}.

## Actas de reuniones (/meeting-records)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/meeting-records	Trae todos las actas de reuniones del sistema.
GET	/meeting-records/{meeting-recordsId}	Trae la información del acta de reunión con el id {meeting-recordsId}.
POST	/meeting-records	Inserta una acta de reunión.
PUT	/meeting-records/{meeting-recordsId}	Actualiza la información del acta de reunión con el id {meeting-recordsId}.
PATCH	/meeting-records/{meeting-recordsId}	Actualiza la información indicada del acta de reunión con el id {meeting-recordsId}.
DELETE	/meeting-records/{meeting-recordsId}	Elimina el acta de reunión con el id {meeting-recordsId}.

## Arquitectura - Sprint 3

### Casos de prueba Sprint 3

Pruebas Funcionales.

#### Requerimiento : REDS-20-Buscar artefacto según criterios

Prueba	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado
Se realiza búsqueda por cualquier campo	Debe traer los artefactos cuyo nombre o descripción concuerden con el valor ingresado	Retorna listado de artefactos que corresponden con el valor digitado	SATISFACTORIO
Se realiza búsqueda por nombre	Debe listar los artefactos que coincidan con el nombre ingresado	Retorna el listado de artefactos que tienen el mismo nombre digitado	SATISFACTORIO
Se realiza búsqueda por descripción	Debe listar los artefactos que coincidan con la descripción ingresada	Retorna el listado de artefactos que tienen la misma descripción que se ha digitado	SATISFACTORIO
Se realiza búsqueda por etiquetas	Debe listar los artefactos que coincidan con la etiqueta ingresada	Retorna el listado de artefactos que tienen la misma etiqueta que se ha digitado	SATISFACTORIO

#### Requerimiento : REDS-22 Asignar el artefacto encontrado en una búsqueda al recurso sobre el que estoy trabajando

Prueba	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado
Confirmar que un artefacto encontrado por medio de la opción "Búsqueda de artefactos según criterios" queda asignado al recurso actual	El artefacto debe ser asignado al recurso actual	Se confirma que el artefacto es asignado al recurso en el cual está trabajando el usuario	SATISFACTORIO

### Requerimiento : REDS-29 - Asignar responsable de control de calidad

Prueba	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado
Se ingresa el nombre de usuario a agregar, se selecciona la fase y se oprime el botón "Agregar".	Aparece en la lista de responsables el nombre de usuario seleccionado junto con la fase seleccionada.	Lista de responsables actualizada con el nuevo nombre de usuario y fase.	SATISFACTORIO
Se intenta agregar un responsable sin un nombre de usuario.	Aparece un mensaje indicándole al usuario que debe ingresar el nombre del usuario responsable.	Se muestra el mensaje debajo del campo para agregar responsable indicando que se debe incluir el nombre de usuario.	SATISFACTORIO
Se intenta agregar un responsable sin la fase correspondiente.	Aparece un mensaje indicándole al usuario que debe ingresar la fase a la cual se asigna el responsable.	Se muestra el mensaje debajo del campo para seleccionar la fase indicando que se debe incluir la fase.	SATISFACTORIO
Se ingresa un nombre de usuario que no existe en el sistema.	Se le notifica al usuario de que el nombre de usuario ingresado no existe.	Se muestra un mensaje indicando que el nombre de usuario ingresado no existe.	SATISFACTORIO

### Requerimiento : REDS-30 Agregar comentarios en la fase de control de calidad

Prueba	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado
Se ingresa el título del comentario, su descripción y se oprime el botón "Agregar".	Se muestra la información de detalle del recurso y la lista de comentarios se encuentra actualizada con el nuevo comentario agregado.	En la información de detalle del recurso en la lista de comentario se encuentra el nuevo comentario con su título y fecha de creación.	SATISFACTORIO

### Requerimiento : REDS-32 - Eliminar comentarios en la fase de control de calidad

Prueba	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado
Al oprimir el botón de eliminar al costado derecho del comentario se elimina el comentario.	Se elimina el comentario de la lista de comentarios del recurso.	Al oprimir el botón de eliminar comentario se pregunta al usuario si esta seguro de eliminar el comentario, en caso de que el usuario confirme se le notifica que se eliminó el comentario y se elimina de la lista de comentarios del recurso.	SATISFACTORIO

### Requerimiento : REDS-33 - Ver comentarios en la fase de control de calidad

Prueba	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado
Al ingresar al detalle del recurso en la sección de comentarios se muestran los comentarios de este.	Aparece una lista de comentarios del recurso junto con la fecha de creación de este.	Se muestra una lista de los comentarios, cada uno con el título del comentario y su fecha de creación.	SATISFACTORIO

### Requerimiento : REDS-35 - Ver recursos activos asignados

Prueba	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado
El usuario ingresa con su nombre de usuario y contraseña.	El usuario accede al sistema y se visualiza los recursos que tiene asignados.	Se accede al sistema y se visualizan los recursos asignados.	SATISFACTORIO
El usuario ingresa datos que no coinciden con su nombre de usuario y contraseña.	Se le notifica al usuario que cuales campos fueron ingresados de forma incorrecta.	Aparece la notificación indicando que el nombre de usuario o/y la contraseña no coinciden con la información del usuario.	SATISFACTORIO
El usuario deja el campo nombre de usuario vacío.	Se le notifica al usuario que debe ingresar su nombre de usuario para poder ingresar al sistema.	Aparece un mensaje indicando que se debe introducir el nombre de usuario.	SATISFACTORIO

El usuario deja el campo contraseña vacío.	Se le notifica al usuario que debe ingresar su contraseña para poder ingresar al sistema.	Aparece un mensaje indicando que se debe introducir su contraseña.	<b>SATISFACTORIO</b>
--	---	--	----------------------

### Requerimiento : REDS-150 - Visualizar la lista de versiones de un recurso

Prueba	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado
Se ingresa el archivo correspondiente a la versión del recurso y se oprime el botón agregar nueva versión.	Se agrega a la lista de versiones la nueva versión del recurso con el número de versión, la fecha y el archivo.	Se actualiza la lista de versiones del recurso con la nueva versión ingresada, con información como el número de la versión, la fecha y el archivo.	<b>SATISFACTORIO</b>

### Pruebas Unitarias.

#### Servicio: Resurso(resources)

Prueba	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado
Crear recurso	El código de respuesta es HTTP_201_CREATED.	Se obtiene el código de respuesta HTTP_201_CREATED.	<b>SATISFACTORIO</b>
Crear recurso.	La cantidad de recursos es 1.	La cantidad de recursos en aumento a 1.	<b>SATISFACTORIO</b>
Crear recurso.	El nombre del nuevo recurso creado es 'Segundo recurso'	El nombre del nuevo recurso es 'Segundo recurso'	<b>SATISFACTORIO</b>

[HTTP\\_201\\_CREATED](#)

### Servicios Sprint 3

#### Recursos (/resources)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/resources	Trae todos los recursos del sistema.
GET	/resources/{resourceld}	Trae la información del recurso con el id {resourceld}.
GET	/resources/{resourceld}/phases	Trae la información de las fases del recurso con id {resourceld}.
POST	/resources	Inserta un recurso.
PUT	/resources/{resourceld}	Actualiza la información del recurso con el id {resourceld}.
PATCH	/resources/{resourceld}	Actualiza la información indicada del recurso con id {resourceld}.
DELETE	/resources/{resourceld}	Elimina el recurso con el id {resourceld}.

#### Artefactos (/artifacts)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/artifacts	Trae todos los artefactos del sistema.
GET	/artifacts/{artifactId}	Trae la información del artefacto con el id {artifactId}.
POST	/artifacts	Inserta un artefacto.

PUT	/artifacts/{artifactId}	Actualiza la información del artefacto con el id {artifactId}.
PATCH	/artifacts/{artifactId}	Actualiza la información indicada del artefacto con el id {artifactId}.
DELETE	/artifacts/{artifactId}	Elimina el artefacto con el id {artifactId}.

## Users (/users)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/users	Trae todos los usuarios del sistema.
GET	/users/{userId}	Trae la información del usuario con el id {userId}.
POST	/users	Inserta un usuario.
PUT	/users/{userId}	Actualiza la información del usuario con el id {userId}.
PATCH	/users/{userId}	Actualiza la información indicada del usuario con el id {userId}.
DELETE	/users/{userId}	Elimina el usuario con el id {userId}.
POST	users/loguear/	Autentica el usuario tomando como parámetro un objeto JSON que contiene username y password.

## Versiones del recurso (/resource-versions)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/resource-versions	Trae todas las versiones de los recursos en el sistema.
GET	/resource-versions/{resource-versionId}	Trae la información de la versión del recurso con el id {resource-versionId}.
POST	/resource-versions	Inserta una versión de un recurso.
PUT	/resource-versions/{resource-versionId}	Actualiza la información de la versión de un recurso con el id {resource-versionId}.
PATCH	/resource-versions/{resource-versionId}	Actualiza la información indicada de la versión de un recurso con el id {resource-versionId}.
DELETE	/resource-versions/{resource-versionId}	Elimina la versión del recurso con el id {resource-versionId}.

## Fases del recurso (/phases)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/phases	Trae todas las fases de los recursos en el sistema.
GET	/phases/{phaseId}	Trae la información de la fase con el id {phaseId}.
POST	/phases	Inserta una fase para un recurso.
PUT	/phases/{phaseId}	Actualiza la información de una fase con el id {phaseId}.
PATCH	/phases/{phaseId}	Actualiza la información indicada de una fase con el id {phaseId}.
DELETE	/phases/{phaseId}	Elimina la fase con el id {phaseId}.

## Proyectos (/projects)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/projects	Trae todos los proyectos del sistema.
GET	/projects/{projectId}	Trae la información del proyecto con el id {projectId}.
POST	/projects	Inserta un proyecto.
PUT	/projects/{projectId}	Actualiza la información del proyecto con el id {projectId}.
PATCH	/projects/{projectId}	Actualiza la información indicada del proyecto con el id {projectId}.
DELETE	/projects/{projectId}	Elimina el proyecto con el id {projectId}.

## Actividades del plan de trabajo (/workplan-activities)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/workplan-activities	Trae todas las actividades del sistema.
GET	/workplan-activities/{activityId}	Trae la información de la actividad con el id {activityId}.
POST	/workplan-activities	Inserta una actividad.
PUT	/workplan-activities/{activityId}	Actualiza la información de la actividad con el id {activityId}.
PATCH	/workplan-activities/{activityId}	Actualiza la información indicada de la actividad con el id {activityId}.
DELETE	/workplan-activities/{activityId}	Elimina la actividad con el id {activityId}.

## Actas de reuniones (/meeting-records)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/meeting-records	Trae todos las actas de reuniones del sistema.
GET	/meeting-records/{meeting-recordsId}	Trae la información del acta de reunión con el id {meeting-recordsId}.
POST	/meeting-records	Inserta una acta de reunión.
PUT	/meeting-records/{meeting-recordsId}	Actualiza la información del acta de reunión con el id {meeting-recordsId}.
PATCH	/meeting-records/{meeting-recordsId}	Actualiza la información indicada del acta de reunión con el id {meeting-recordsId}.
DELETE	/meeting-records/{meeting-recordsId}	Elimina el acta de reunión con el id {meeting-recordsId}.

## Comentarios del recurso en QA (/resource-comments)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/resource-comments	Trae todos los comentarios del recurso para la fase de control de calidad de un recurso en el sistema.
GET	/resource-comments/{resource-commentsId}	Trae la información de un comentario de la fase de control de calidad con el id {resource-commentsId}.

POST	/resource-comments	Inserta un comentario de la fase de control de calidad para un recurso.
PUT	/resource-comments/{resource-commentsId}	Actualiza la información de un comentario de la fase de control de calidad con el id {resource-commentsId}.
PATCH	/resource-comments/{resource-commentsId}	Actualiza la información indicada de un comentario de la fase de control de calidad con el id {resource-commentsId}.
DELETE	/resource-comments/{resource-commentsId}	Elimina el comentario de la fase de control de calidad con el id {resource-commentsId}.

## Servicios

### Recursos (/resources)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/resources	Trae todos los recursos del sistema.
GET	/resources/{resourceId}	Trae la información del recurso con el id {resourceId}.
GET	/resources/{resourceId}/phases	Trae la información de las fases del recurso con id {resourceId}.
POST	/resources	Inserta un recurso.
PUT	/resources/{resourceId}	Actualiza la información del recurso con el id {resourceId}.
PATCH	/resources/{resourceId}	Actualiza la información indicada del recurso con id {resourceId}.
DELETE	/resources/{resourceId}	Elimina el recurso con el id {resourceId}.

### Artefactos (/artifacts)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/artifacts	Trae todos los artefactos del sistema.
GET	/artifacts/{artifactId}	Trae la información del artefacto con el id {artifactId}.
POST	/artifacts	Inserta un artefacto.
PUT	/artifacts/{artifactId}	Actualiza la información del artefacto con el id {artifactId}.
PATCH	/artifacts/{artifactId}	Actualiza la información indicada del artefacto con el id {artifactId}.
DELETE	/artifacts/{artifactId}	Elimina el artefacto con el id {artifactId}.

### Users (/users)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/users	Trae todos los usuarios del sistema.
GET	/users/{userId}	Trae la información del usuario con el id {userId}.
POST	/users	Inserta un usuario.
PUT	/users/{userId}	Actualiza la información del usuario con el id {userId}.
PATCH	/users/{userId}	Actualiza la información indicada del usuario con el id {userId}.
DELETE	/users/{userId}	Elimina el usuario con el id {userId}.

## Versiones del recurso (/resource-versions)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/resource-versions	Trae todas las versiones de los recurso en el sistema.
GET	/resource-versions/{resource-versionId}	Trae la información de la versión del recurso con el id {resource-versionId}.
POST	/resource-versions	Inserta una versión de un recurso.
PUT	/resource-versions/{resource-versionId}	Actualiza la información de la versión de un recurso con el id {resource-versionId}.
PATCH	/resource-versions/{resource-versionId}	Actualiza la información indicada de la versión de un recurso con el id {resource-versionId}.
DELETE	/resource-versions/{resource-versionId}	Elimina la versión del recurso con el id {resource-versionId}.

## Fases del recurso (/phases)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/phases	Trae todas las fases de los recursos en el sistema.
GET	/phases/{phaseId}	Trae la información de la fase con el id {phaseId}.
POST	/phases	Inserta una fase para un recurso.
PUT	/phases/{phaseId}	Actualiza la información de una fase con el id {phaseId}.
PATCH	/phases/{phaseId}	Actualiza la información indicada de una fase con el id {phaseId}.
DELETE	/phases/{phaseId}	Elimina la fase con el id {phaseId}.

## Proyectos (/projects)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/projects	Trae todos los proyectos del sistema.
GET	/projects/{projectId}	Trae la información del proyecto con el id {projectId}.
POST	/projects	Inserta un proyecto.
PUT	/projects/{projectId}	Actualiza la información del proyecto con el id {projectId}.
PATCH	/projects/{projectId}	Actualiza la información indicada del proyecto con el id {projectId}.
DELETE	/projects/{projectId}	Elimina el proyecto con el id {projectId}.

## Actividades del plan de trabajo (/workplan-activities)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/workplan-activities	Trae todas las actividades del sistema.
GET	/workplan-activities/{activityId}	Trae la información de la actividad con el id {activityId}.
POST	/workplan-activities	Inserta un proyecto.
PUT	/workplan-activities/{activityId}	Actualiza la información de la actividad con el id {activityId}.

PATCH	/workplan-activities/{activityId}	Actualiza la información indicada de la actividad con el id {activityId}.
DELETE	/workplan-activities/{activityId}	Elimina la actividad con el id {activityId}.

## Actas de reuniones (/meeting-records)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/meeting-records	Trae todos las actas de reuniones del sistema.
GET	/meeting-records/{meeting-recordsId}	Trae la información del acta de reunión con el id {meeting-recordsId}.
POST	/meeting-records	Inserta una acta de reunión.
PUT	/meeting-records/{meeting-recordsId}	Actualiza la información del acta de reunión con el id {meeting-recordsId}.
PATCH	/meeting-records/{meeting-recordsId}	Actualiza la información indicada del acta de reunión con el id {meeting-recordsId}.
DELETE	/meeting-records/{meeting-recordsId}	Elimina el acta de reunión con el id {meeting-recordsId}.

## Comentarios del recurso en QA (/resource-comments)

HTTP Request	URL	Descripción
GET	/resource-comments	Trae todos los comentarios del recurso para la fase de control de calidad de un recurso en el sistema.
GET	/resource-comments/{resource-commentsId}	Trae la información de un comentario de la fase de control de calidad con el id {resource-commentsId}.
POST	/resource-comments	Inserta un comentario de la fase de control de calidad para un recurso.
PUT	/resource-comments/{resource-commentsId}	Actualiza la información de un comentario de la fase de control de calidad con el id {resource-commentsId}.
PATCH	/resource-comments/{resource-commentsId}	Actualiza la información indicada de un comentario de la fase de control de calidad con el id {resource-commentsId}.
DELETE	/resource-comments/{resource-commentsId}	Elimina el comentario de la fase de control de calidad con el id {resource-commentsId}.

## Documentación para Usuarios

En este apartado

File	Modified
No files shared here yet.	
Drag and drop to upload or <a href="#">browse for files</a>	

## Listas de archivos

[Create file list](#)

Error rendering macro 'content-report-table' : In template Confluence.Templates.User.userLinkUrl: When evaluating "contextPath()": Error while computing function "contextPath()": null

## Requerimientos

La siguiente tabla muestra la lista de requerimientos del proyecto:

Key	Sprint	Description
REDS-178	Sprint 3	
REDS-177	Sprint 3	
REDS-176	Sprint 3	
REDS-175	Sprint 3	
REDS-174	Sprint 3	
REDS-173	Sprint 3	
REDS-172	Sprint 3	
REDS-171	Sprint 3	
REDS-170	Sprint 3	
REDS-169	Sprint 3	
REDS-168	Sprint 3	
REDS-167	Sprint 3	
REDS-166	Sprint 3	
REDS-165	Sprint 3	
REDS-164	Sprint 3	
REDS-163	Sprint 3	Implementación de pantalla y servicios de login
REDS-162	Sprint 3	
REDS-161	Sprint 3	Debe tener el autocomplete con los usuarios y las respectivas validaciones y manejo de errores.
REDS-160	Sprint 3	
REDS-159	Sprint 3	
REDS-158	Sprint 3	

REDS-157	Sprint 3	
REDS-156	Sprint 3	
REDS-155	Sprint 3	Integración con la versión del repositorio y pruebas de integración
REDS-154	Sprint 3	Pruebas de la funcionalidad y corrección de errores
REDS-153	Sprint 3	Implementación de pruebas unitarias
REDS-152	Sprint 3	Implementación de servicios de backend
REDS-151	Sprint 3	Implementación de página web, validaciones, y adición de estilos
REDS-150		Como miembro del equipo de trabajo de P&S quiero poder visualizar el listado de versiones de un recurso  Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"><li>• La nueva versión debe aparecer en la lista de versiones del recurso y se debe poder ver el estado en el que estaba el recurso cuando se generó la versión.</li></ul>
REDS-149	Sprint 2	
REDS-148	Sprint 2	
REDS-147	Sprint 2	
REDS-146	Sprint 3	
REDS-145	Sprint 3	
REDS-144	Sprint 3	
REDS-143	Sprint 3	
REDS-142	Sprint 3	
REDS-141	Sprint 3	
REDS-140	Sprint 3	
REDS-139	Sprint 3	
REDS-138	Sprint 3	
REDS-137	Sprint 3	
REDS-136	Sprint 3	
REDS-135	Sprint 3	
REDS-134	Sprint 2	
REDS-133	Sprint 2	
REDS-132	Sprint	

REDS-131	Sprint 2	
REDS-130	Sprint 2	
REDS-129	Sprint 2	
REDS-128	Sprint 2	
REDS-127	Sprint 2	
REDS-126	Sprint 2	
REDS-125	Sprint 2	
REDS-124	Sprint 2	Integrar la funcionalidad con el repositorio y en caso de que sea necesario resolver conflictos.
REDS-123	Sprint 2	
REDS-122	Sprint 2	
REDS-121	Sprint 2	
REDS-120	Sprint 2	
REDS-119	Sprint 2	Integrar la funcionalidad con el repositorio y si es necesario resolver conflictos.
REDS-118	Sprint 2	
REDS-117	Sprint 2	
REDS-116	Sprint 2	
REDS-115	Sprint 2	
REDS-114	Sprint 2	
REDS-113	Sprint 2	
REDS-112	Sprint 2	
REDS-110	Sprint 2	
REDS-109	Sprint 2	
REDS-108	Sprint 2	Llevar la funcionalidad actual de la aplicación al cliente utilizando Angular 5 para tener separados el cliente y el servidor. También se va a utilizar un template para mejorar el diseño de la aplicación.
REDS-107	Sprint 2	Integración con la versión del repositorio y pruebas de integración
REDS-106	Sprint 2	Pruebas de la funcionalidad y corrección de errores
REDS-105	Sprint 2	Implementación de pruebas unitarias

REDS-104	Sprint 2	Implementación de servicios de backend
REDS-103	Sprint 2	Implementación de página web, validaciones, y adición de estilos
REDS-102	Sprint 2	Integración con la versión del repositorio y pruebas de integración
REDS-101	Sprint 2	Pruebas de la funcionalidad y corrección de errores
REDS-100	Sprint 2	Implementación de pruebas unitarias
REDS-99	Sprint 2	Implementación de servicios de backend
REDS-98	Sprint 2	Implementación de página web, validaciones, y adición de estilos
REDS-95	Sprint 1	
REDS-94	Sprint 1	
REDS-93		Como usuario de REDs, deseo crear un nuevo proyecto, para que al momento de crear un recurso lo pueda asociar a dicho proyecto.  Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"><li>• Se debe visualizar el nuevo proyecto para poderlo seleccionar al momento de crear un recurso.</li></ul>
REDS-92	Sprint 1	
REDS-91	Sprint 1	
REDS-90	Sprint 1	
REDS-89	Sprint 1	
REDS-88	Sprint 1	
REDS-87	Sprint 1	
REDS-86	Sprint 1	Como usuario de REDs quiero tener una lista de los artefactos que contiene un recurso del proyecto, para controlar los avances del mismo.  Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"><li>• Se deben poder visualizar en una lista, los artefactos que se encuentran asociados a un recurso del proyecto</li></ul>
REDS-85	Sprint 1	Estimación: 0.5 h
REDS-84	Sprint 1	Actualizar la documentación con base en los cambios realizados  Estimación en horas: 0.5h
REDS-83	Sprint 1	Estimación: 0.5 h
REDS-82	Sprint 1	Crear las pruebas unitarias correspondientes a las funcionalidades implementadas  Estimación en horas: 2h
REDS-81	Sprint 1	Estimación: 0.5 h
REDS-79	Sprint 1	Actualizar la documentación con base en los cambios realizados  Estimación en horas: 0.5h
REDS-78	Sprint 1	Estimación: 1h

REDS-77	Sprint 1	Crear las pruebas unitarias correspondientes a las funcionalidades implementadas Estimación en horas: 2h
REDS-76	Sprint 1	
REDS-75	Sprint 1	Estimación en horas: 0.5h.

Showing 100 out of 169 issues

## Requerimientos - Sprint 1

Para el Sprint 1 las historias de usuario planificadas son:

Key	Summary
REDS-9	Crear el proceso de un nuevo recurso en REDs
REDS-23	Agregar un artefacto al sistema REDs para asociarlo con un recurso
REDS-47	Agregar actividad al plan de trabajo de un recurso
REDS-49	Ver la lista de actividades del plan de trabajo

4 issues

### REDS-9 - Crear el proceso de un nuevo recurso en REDs

Descripción de historia de usuario			
ID	REDS-9	Nombre	Crear el proceso de un nuevo recurso en REDs
Puntos de historia	8	Prioridad	ALTA
Fecha de creación	07/sep/18 9:51 PM	Última Modificación	20/sep/18 10:08 PM
Tipo de historia	Historia de Usuario	Usuario Final	Coordinador de proyectos P&S
<b>Narrativa</b>			
Como Coordinador de proyectos P&S quiero crear el proceso de un nuevo recurso en la plataforma para poder llevar control de un recurso en el que se quiere trabajar.			
<b>Mockups</b>			

### Criterios de Done

- Al crear el nuevo recurso el sistema le muestra al usuario un mensaje de creación exitoso.
- Se puede validar que efectivamente el sistema creó el recurso en la base de datos.

Iniciar nuevo recurso

Proyecto: Etnias Indígenas

Nombre: Infografía etnias indígenas

Tipo de proyecto: Infografía

Prioridad: Alta

Tiempo estimado en semanas: 2

Etiquetas: etnias, indígenas, cultura, tradición, folclor, ancestral

Descripción: Infografía de etnias indígenas colombianas.

## REDS-15 - Vista previa del artefacto

Descripción de historia de usuario			
ID	REDS-15	Nombre	Vista previa del artefacto
Puntos de historia	8	Prioridad	Alta
Fecha de creación	07/sep/18 9:54 PM	Última Modificación	20/sep/18 9:59 PM
Tipo de historia	Historia de usuario	Usuario Final	usuario de REDs
<b>Narrativa</b>			
Como usuario de REDs quiero tener una vista previa del artefacto que voy a utilizar, para conocer las oportunidades que tengo al utilizarlo.			
<b>Mockups</b>			
<p>Vista previa de artefacto</p> <p>Recurso: Etnias indígenas</p> <p>Artefactos</p> <p>Fotografía indígenas</p> <p>Fotografía sierra</p> <p>Imagen cerámica indígena</p> <p>Vista previa</p>			

## Criterios de Done

- Al hacer click en el botón de ver vista previa del artefacto, se debe mostrar un modal con el artefacto siempre y cuando sea de tipo imagen, video o texto. El resto se debe mostrar con su ícono correspondiente al tipo del archivo

## REDS-23 - Agregar un artefacto al sistema REDs para asociarlo con un recurso

Descripción de historia de usuario
------------------------------------

## Criterios de Done

- Al agregar el artefacto, este debe aparecer en la lista de artefactos del recurso
-

<b>ID</b>	REDS-23	<b>Nombre</b>	Agregar un artefacto al sistema REDs para asociarlo con un recurso
<b>Puntos de historia</b>	8	<b>Prioridad</b>	Alta
<b>Fecha de creación</b>	07/sep/18 9:56 PM	<b>Última Modificación</b>	21/sep/18 9:56 PM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Miembro de equipo de trabajo de P&S
<b>Narrativa</b>			
Como Miembro de equipo de trabajo de P&S quiero poder agregar artefactos a REDs y relacionarlos con un recurso en el que estoy trabajando para tener los insumos necesarios para trabajar en el recurso			
<b>Mockups</b>			
<p>Create an Artifact and relate it to a Resource</p> <p>Name: _____</p> <p>Description: _____</p> <p>Choose File No file chosen File: _____</p> <p>Created by: _____</p> <p>Resource: _____</p> <p>Tags: _____</p> <p><b>Save</b></p>			

## REDS-47 - Agregar actividad al plan de trabajo de un recurso

<b>Descripción de historia de usuario</b>			
<b>ID</b>	REDS-47	<b>Nombre</b>	Agregar actividad al plan de trabajo de un recurso
<b>Puntos de historia</b>	8	<b>Prioridad</b>	Alta
<b>Fecha de creación</b>	18/sep/18 10:24 PM	<b>Última Modificación</b>	23/sep/18 9:04 AM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	usuario de REDs
<b>Narrativa</b>			
Como usuario de REDs deseo agregar una actividad al plan de trabajo de un recurso ya creado, para llevar control de fechas y tareas importantes.			
<b>Mockups</b>			

- El formulario debe validar que los campos obligatorios no estén vacíos y notificar al usuario si no llenó alguno.

## Criterios de Done

- El formulario debe validar que los campos nombre, fecha de inicio y fecha de fin no estén vacíos. Si alguno de estos está vacío, debe notificar al usuario
- Al dar click en el botón agregar, el sistema debe redireccionar al usuario a la página del Plan de trabajo
- La nueva actividad debe aparecer actualizada en el plan de trabajo
- Validar que fecha de finalización no sea menor que la fecha de inicio.

Agregar actividad al plan de trabajo de un recurso

Nombre de la actividad	Diseñar banner para curso
Fecha de inicio	05/06/2015 <input type="button" value=""/>
Fecha de finalización	05/06/2015 <input type="button" value=""/>
Periodicidad	N/A <input type="button" value=""/>
Duración (horas)	8
Tipo	General <input type="button" value=""/>

## REDS-49 - Ver la lista de actividades del plan de trabajo

Descripción de historia de usuario																															
ID	REDS-49	Nombre	Ver la lista de actividades del plan de trabajo																												
Puntos de historia	2	Prioridad	Alta																												
Fecha de creación	18/sep/18 10:51 PM	Última Modificación	20/sep/18 9:55 PM																												
Tipo de historia	Historia de usuario	Usuario Final	usuario de REDs,																												
<b>Narrativa</b>																															
Como usuario de REDs, deseo ver la lista de actividades del plan de trabajo de proceso de un recurso, para estar atento del estado del recurso.																															
<b>Mockups</b>																															
<p>Ver la lista de actividades del plan de trabajo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de la actividad</th> <th>Estado</th> <th>Avance</th> <th>Fecha inicio</th> <th>Fecha fin</th> <th>Registrar avance</th> <th>Operaciones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Crear banner</td> <td>Iniciado</td> <td>10%</td> <td>2018/09/20</td> <td>2018/09/25</td> <td><input type="button" value="Registrar avance"/></td> <td><input type="button" value=""/></td> </tr> <tr> <td>Crear logo</td> <td>No iniciado</td> <td>0%</td> <td>2018/09/20</td> <td>2018/09/25</td> <td><input type="button" value="Registrar avance"/></td> <td><input type="button" value=""/></td> </tr> <tr> <td>Crear hoja de estilos</td> <td>No iniciado</td> <td>0%</td> <td>2018/09/20</td> <td>2018/09/25</td> <td><input type="button" value="Registrar avance"/></td> <td><input type="button" value=""/></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="button" value="Añadir actividad"/></p>				Nombre de la actividad	Estado	Avance	Fecha inicio	Fecha fin	Registrar avance	Operaciones	Crear banner	Iniciado	10%	2018/09/20	2018/09/25	<input type="button" value="Registrar avance"/>	<input type="button" value=""/>	Crear logo	No iniciado	0%	2018/09/20	2018/09/25	<input type="button" value="Registrar avance"/>	<input type="button" value=""/>	Crear hoja de estilos	No iniciado	0%	2018/09/20	2018/09/25	<input type="button" value="Registrar avance"/>	<input type="button" value=""/>
Nombre de la actividad	Estado	Avance	Fecha inicio	Fecha fin	Registrar avance	Operaciones																									
Crear banner	Iniciado	10%	2018/09/20	2018/09/25	<input type="button" value="Registrar avance"/>	<input type="button" value=""/>																									
Crear logo	No iniciado	0%	2018/09/20	2018/09/25	<input type="button" value="Registrar avance"/>	<input type="button" value=""/>																									
Crear hoja de estilos	No iniciado	0%	2018/09/20	2018/09/25	<input type="button" value="Registrar avance"/>	<input type="button" value=""/>																									

### Criterios de Done

- La vista de plan de trabajo debe mostrar la lista con todas las actividades asociadas al recurso

## REDS-50 - Adicionar responsables para una actividad del plan de trabajo de un recurso

Descripción de historia de usuario						

### Criterios de Done

- Se debe visualizar el responsable como asignado a dicha

<b>ID</b>	REDS-50	<b>Nombre</b>	Adicionar responsables para una actividad del plan de trabajo de un recurso
<b>Puntos de historia</b>	3	<b>Prioridad</b>	Media
<b>Fecha de creación</b>	23/09/2018 09:29	<b>Última Modificación</b>	27/09/2018 21:36
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Coordinador de proyectos P&S

#### Narrativa

Como usuario de REDs, deseo adicionar responsables para una actividad del plan de trabajo de un recurso, para que se encarguen de llevar a cabo dicha actividad.

#### Mockups

The mockup shows a screenshot of a web application. At the top, there's a header bar with three colored dots (red, green, blue) and the text 'Agregar responsable'. Below this is a section titled 'Responsables' containing two user entries: 'Ana María Espinosa' and 'Nelson Hurtado', each with a small circular profile picture. At the bottom of this list is a horizontal input field and a grey 'Agregar' button. The footer of the page features the 'creately' logo and the text 'www.creately.com • Online Diagramming'.

## REDS-52 - Ver información de artefactos y plan de trabajo del recurso

Descripción de historia de usuario			
<b>ID</b>	REDS-52	<b>Nombre</b>	Ver información de artefactos y plan de trabajo del recurso
<b>Puntos de historia</b>	3	<b>Prioridad</b>	ALTA
<b>Fecha de creación</b>	07/sep/18 9:51 PM	<b>Última Modificación</b>	20/sep/18 10:08 PM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de Usuario	<b>Usuario Final</b>	Coordinador de proyectos P&S

**Narrativa**

Como usuario quiero ver la información, artefactos y plan de trabajo asociados al recurso en una sola vista, para poder tener una visión general del estado del mismo.

**Mockups**

#### Criterios de Done

- Se puede acceder a los artefactos y al plan de trabajo del recurso.

## REDS-86 - Listar los artefactos de un recurso del proyecto

#### Criterios de Done

Descripción de historia de usuario			
ID	REDS-86	Nombre	Listar los artefactos de un recurso del proyecto
Puntos de historia	5	Prioridad	Media
Fecha de creación	27/sep/18 10:20 PM	Última Modificación	27/sep/18 10:20 PM
Tipo de historia	Historia de usuario	Usuario Final	Usuario de REDs

**Narrativa**

Como usuario de REDs quiero tener una lista de los artefactos que contiene un recurso del proyecto, para controlar los avances del mismo.

**Mockups**

- Se deben poder visualizar en una lista, los artefactos que se encuentran asociados a un recurso del proyecto

## Requerimientos - Sprint 2

Para el Sprint 2 las historias de usuario planificadas son:

Key	Summary
REDS-3	Ver personas asignadas a recurso.
REDS-17	Registrar acta de las reuniones con los "clientes"
REDS-21	Asignar personas a recursos
REDS-24	Ver detalle de un artefacto en el sistema REDs
REDS-41	Modificar información del recurso
REDS-43	Borrar una actividad del plan de trabajo de un recurso
REDS-48	Editar actividad del plan de trabajo de un recurso

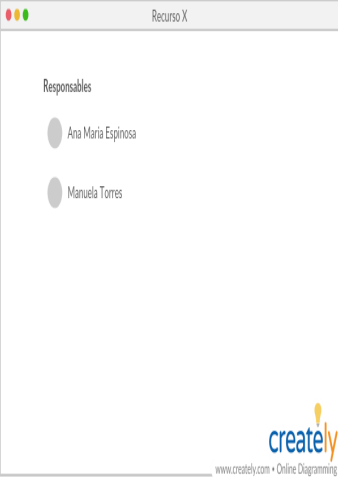
7 issues

### REDS-3 Ver personas asignadas a recurso

Descripción de historia de usuario			
ID	REDS-3	Nombre	Ver personas asignadas a recurso

### Criterios de Done

- Se debe desplegar una lista con los usuarios asignados al recurso

<b>Puntos de historia</b>	2	<b>Prioridad</b>	Media
<b>Fecha de creación</b>	07/sep/18 9:48 PM	<b>Última Modificación</b>	18/oct/18 5:50 PM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Miembro del equipo de trabajo de P&S
<b>Narrativa</b>			
Como Coordinador de proyectos P&S quiero ver las personas que están asignadas a un recurso para determinar si se requieren más personas para ese recurso o por el contrario de pueden retirar personas.			
<b>Mockups</b>			
 <p>The mockup displays a screenshot of a digital workspace. At the top, there's a header bar with three colored dots (red, green, blue) and the text 'Recurso X'. Below this is a section titled 'Responsables' which lists two users: 'Ana Maria Espinosa' and 'Manuela Torres', each accompanied by a small circular profile icon. At the bottom of the screen, there's a watermark for 'creately' with the URL 'www.creately.com • Online Diagramming'.</p>			

## REDS-15 Vista previa del artefacto

Descripción de historia de usuario			
ID	REDS-15	Nombre	Vista previa del artefacto
<b>Puntos de historia</b>	8	<b>Prioridad</b>	Alta
<b>Fecha de creación</b>	07/sep/18 9:54 PM	<b>Última Modificación</b>	18/oct/18 5:50 PM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Miembro del equipo de trabajo de P&S
<b>Narrativa</b>			
Como usuario de REDs quiero tener una vista previa del artefacto que voy a utilizar, para conocer las oportunidades que tengo al utilizarlo.			
<b>Mockups</b>			

## Criterios de Done

- Al hacer click en el botón de ver vista previa del artefacto, se debe mostrar un modal con el artefacto siempre y cuando sea de tipo imagen, video o texto. El resto se debe mostrar con su ícono correspondiente al tipo del archivo



## REDS-17 Registrar acta de las reuniones con los “clientes”

Descripción de historia de usuario			
ID	REDS-17	Nombre	Registrar acta de las reuniones con los “clientes”
Puntos de historia	3	Prioridad	Medio
Fecha de creación	07/sep/18 9:55 PM	Última Modificación	18/oct/18 5:50 PM
Tipo de historia	Historia de usuario	Usuario Final	Miembro del equipo de trabajo de P&S

### Narrativa

Como Miembro de equipo de trabajo de P&S quiero registrar la acta de las reuniones con los “clientes”, para llevar registro sobre la información discutida.

### Mockups

## REDS-20 Buscar artefacto según criterios

Descripción de historia de usuario
------------------------------------

### Criterios de Done

- Al agregar notas en el acta y dar click en guardar, los cambios deben haber sido persistidos y se debe mostrar al usuario un mensaje indicando del éxito o fallo de la operación

### Criterios de Done

<b>ID</b>	REDS-20	<b>Nombre</b>	Buscar artefactos según criterios
<b>Puntos de historia</b>	5	<b>Prioridad</b>	Media
<b>Fecha de creación</b>	07/sep/18 9:55 PM	<b>Última Modificación</b>	21/sep/18 8:00 PM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Miembro del equipo de trabajo de P&S

#### Narrativa

Como Miembro del equipo de trabajo de P&S quiero poder realizar búsquedas de los artefactos según ciertos criterios como etiquetas, proyectos, nombre, tipo, entre otros, para encontrar más fácilmente los artefactos buscados.

#### Mockups

- Al buscar por alguno de los criterios el sistema debe mostrar una lista de los artefactos encontrados. En caso de no haber encontrado ninguno, se le debe mostrar al usuario un mensaje indicándolo.

## REDS-21 - Asignar personas a recursos

Descripción de historia de usuario			
<b>ID</b>	REDS-21	<b>Nombre</b>	Asignar personas a recursos
<b>Puntos de historia</b>	3	<b>Prioridad</b>	Baja
<b>Fecha de creación</b>	07/09/2018 21:55	<b>Última Modificación</b>	20/09/2018 21:58
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Coordinador de proyectos P&S

**Narrativa**

Como Coordinador de proyectos P&S quiero asignar recursos a los miembros del equipo de trabajo con el fin de controlar quien está a cargo de un recurso

#### Criterios de Done

- Al asignar un usuario al recurso, el usuario asignado debe existir en el sistema y éste debe poder tener acceso al recurso

## Mockups



## REDS-22 - Asignar el artefacto encontrado en una búsqueda al recurso sobre el que estoy trabajando

Descripción de historia de usuario			
ID	REDS-22	Nombre	Asignar el artefacto encontrado en una búsqueda al recurso sobre el que estoy trabajando
Puntos de historia	2	Prioridad	Media
Fecha de creación	07/sep/18 9:55 PM	Última Modificación	21/sep/18 8:03 PM
Tipo de historia	Historia de usuario	Usuario Final	Miembro del equipo de trabajo de P&S
Narrativa			
Como Miembro del equipo de trabajo de P&S quiero poder asignar el artefacto que he seleccionado al recurso actual, para poderlo relacionar y utilizarlo en la generación del recurso.			
Mockups			

## Criterios de Done

- Al asignar el artefacto, debo poder verlo en la lista de artefactos relacionados al recurso.

Artefactos encontrados

Nombre	Tipo	Asignar
Violencia en Colombia	Infografía	<a href="#">Asignar</a>
Logo página	Imagen	<a href="#">Asignar</a>
Video danzas	Vídeo	<a href="#">Asignar</a>

## REDS-24 - Ver detalle de un artefacto en el sistema REDS

**Descripción de historia de usuario**

ID	REDS-24	Nombre	Ver detalle de un artefacto en el sistema REDS
Puntos de historia	2	Prioridad	Media
Fecha de creación	07/sep/18 9:56 PM	Última Modificación	21/sep/18 8:10 PM
Tipo de historia	Historia de usuario	Usuario Final	Miembro del equipo de trabajo de P&S

**Narrativa**

Como Miembro del equipo de trabajo de P&S quiero poder modificar la información del recurso como su descripción y etiquetas para mantener actualizados sus datos.

**Mockups**

Detalle de artefacto

Proyecto	Etnias indígenas
Nombre	Infografía etnias indígenas
Tipo de proyecto	Infografía
Etiquetas	etnias, indígenas, cultura, tradición, folclor, ancestral

## Criterios de Done

- Se debe mostrar el detalle del artefacto y así mismo poder descargar en mi dispositivo el archivo asociado a él.

## REDS-41 - Modificar información del recurso

**Descripción de historia de usuario**

## Criterios de Done

<b>ID</b>	REDS-41	<b>Nombre</b>	Modificar información del recurso
<b>Puntos de historia</b>	8	<b>Prioridad</b>	Alta
<b>Fecha de creación</b>	07/sep/18 9:59 PM	<b>Última Modificación</b>	21/sep/18 8:07 PM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Miembro del equipo de trabajo de P&S

#### Narrativa

Como Miembro del equipo de trabajo de P&S quiero poder modificar la información del recurso como su descripción y etiquetas para mantener actualizados sus datos.

#### Mockups

The screenshot shows a user interface for modifying resource information. It includes dropdown menus for 'Proyecto' (selected: 'Etnias Indigenas') and 'Tipo de proyecto' (selected: 'Infografía'). There are also dropdowns for 'Prioridad' (selected: 'Alta') and 'Tiempo estimado en semanas' (selected: '2'). A text input field for 'Etiquetas' contains the value 'etnias, indigenas, cultura, tradición, folclor, ancestral'. A larger text area for 'Descripción' contains the text 'Infografia de etnias indigenas colombianas.'. At the bottom is a blue 'Guardar' (Save) button.

- Al hacer click en guardar, los cambios al recurso se deben ver reflejados en el detalle del mismo.

## REDS-43 Borrar una actividad del plan de trabajo de un recurso

Descripción de historia de usuario			
<b>ID</b>	REDS-43	<b>Nombre</b>	Borrar una actividad del plan de trabajo de un recurso
<b>Puntos de historia</b>	2	<b>Prioridad</b>	Media
<b>Fecha de creación</b>	16/sep/18 11:10 AM	<b>Última Modificación</b>	18/oct/18 5:48 PM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Miembro del equipo de trabajo de P&S

**Narrativa**

Como usuario de REDs quiero borrar una actividad del plan de trabajo de un recurso, para que no aparezca más en el sistema.

**Mockups**

#### Criterios de Done

- Al dar click en borrar el sistema debe mostrar una alerta para que el usuario confirme la acción.
- Si el usuario hace click en no, la actividad no debe ser borrada
- Si el usuario hace click en sí, la actividad debe ser borrada y debe dejar de aparecer en la vista de plan de trabajo

Nombre de la actividad	Estado	Fecha inicio	Fecha fin	Operaciones
Crear banner	Iniciado	2018/09/20	2018/09/25	
Crear logo	No iniciado	2018/09/20	2018/09/25	
Crear				

Warning

Esta seguro que desea eliminar la actividad  
Crear Logo?

Yes No

**creately**  
www.creately.com • Online Diagramming

## REDS-48 Editar actividad del plan de trabajo de un recurso

Descripción de historia de usuario			
ID	REDS-48	Nombre	Editar actividad del plan de trabajo de un recurso
Puntos de historia	3	Prioridad	Media
Fecha de creación	18/sep/18 10:46 PM	Última Modificación	18/oct/18 5:52 PM
Tipo de historia	Historia de usuario	Usuario Final	Miembro del equipo de trabajo de P&S
<b>Narrativa</b>			
Como usuario de REDs, deseo editar una actividad del plan de trabajo de un recurso, para cambiar los valores de fecha, nombre o descripción de la misma.			
<b>Mockups</b>			
<p>Nombre de la actividad <input type="text" value="Diseñar banner para curso"/></p> <p>Fecha de inicio <input type="text" value="05/06/2015"/> </p> <p>Fecha de finalización <input type="text" value="05/06/2015"/> </p> <p>Periodicidad <input type="text" value="N/A"/></p> <p>Duración (horas) <input type="text" value="8"/></p> <p>Tipo <input type="text" value="General"/></p> <p> </p> <p><b>creately</b> www.creately.com • Online Diagramming</p>			

## Criterios de Done

- El formulario debe validar que ninguno de los campos del formulario esté vacío, si así así, debe mostrar un mensaje indicándolo
- Al dar click en actualizar el sistema debe redireccionar a la vista de plan de trabajo
- Al actualizar la actividad, la actualización se debe ver reflejada en la vista de plan de trabajo

## Requerimientos - Sprint 3

Para el Sprint 3 las historias de usuario planificadas son:

Key	Summary
REDS-6	Traer recursos de Sistema de solicitudes de P&S
REDS-15	Vista previa del artefacto
REDS-20	Buscar artefacto según criterios
REDS-22	Asignar el artefacto encontrado en una búsqueda al recurso sobre el que estoy trabajando
REDS-29	Asignar responsable de control de calidad
REDS-30	Agregar comentarios en la fase de control de calidad
REDS-32	Eliminar comentarios en la fase de control de calidad
REDS-33	Ver comentarios en la fase de control de calidad
REDS-35	Ver recursos activos asignados

9 issues

## REDS-6 - Traer recursos del sistema P&S

Descripción de historia de usuario			
<b>ID</b>	REDS-6	<b>Nombre</b>	Traer recursos del sistema P&S
<b>Puntos de historia</b>	3	<b>Prioridad</b>	Baja
<b>Fecha de creación</b>	07/sep/18 9:49 PM	<b>Última Modificación</b>	03/nov/18 3:18 PM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Coordinador de proyectos P&S
<b>Narrativa</b>			
Como Coordinador de proyectos P&S quiero poder traer las solicitudes realizadas en el sistema de P&S para iniciar los recursos en la plataforma de gestión de recursos digitales.			

### Criterios de Done

- Al traer los recursos del sistema de P&S estos se deben poder visualizar en la plataforma de recursos digitales.
- Se debe poder visualizar la información de los recursos.
- Se debe poder tener acceso a la información de los recursos.

## Mockups

```

POST http://localhost:8080/api/resources/ 201 [Fri, 07 Sep 2018 09:55:28 GMT]
Pretty
Request Headers
Content-Type: application/json
Accept: application/json
Authorization: "Basic b3b3b3b3b3b3b3b3b3b3b3b3b3b3b3b3"
User-Agent: "node-fetch/1.7.9 node/v10.1.0"
Host: localhost:8080
Connection: keep-alive
Content-Length: 102
Request Body
{
    "name": "Artefacto 1",
    "description": "Este es el primer artefacto de prueba.",
    "type": "Image",
    "url": "https://www.google.com/images/branding/googlelogo/1x/googlelogo_color_272x92dp.png"
}
Response Headers
Content-Type: application/json
Date: Fri, 07 Sep 2018 09:55:28 GMT
Server: Apache/2.4.29 (Ubuntu)
Content-Length: 102
Last-Modified: Fri, 07 Sep 2018 09:55:28 GMT
Allow: GET, POST, HEAD, OPTIONS
Content-Language: en-US
Content-Type: application/json
Response Body
{
    "id": 1,
    "name": "Artefacto 1",
    "type": "Image",
    "url": "https://www.google.com/images/branding/googlelogo/1x/googlelogo_color_272x92dp.png"
}
  
```

## REDS-15- Vista previa del artefacto

Descripción de historia de usuario			
ID	REDS-15	Nombre	Vista previa del artefacto
Puntos de historia	8	Prioridad	Alta
Fecha de creación	07/sep/18 9:54 PM	Última Modificación	20/sep/18 9:59 PM
Tipo de historia	Historia de usuario	Usuario Final	usuario de REDs
<b>Narrativa</b>			
Como usuario de REDs quiero tener una vista previa del artefacto que voy a utilizar, para conocer las oportunidades que tengo al utilizarlo.			
<b>Mockups</b>			

## Criterios de Done



Al hacer click en el botón de ver vista previa del artefacto, se debe mostrar un modal con el artefacto siempre y cuando sea de tipo imagen, video o texto. El resto se debe mostrar con su ícono correspondiente al tipo del archivo



## REDS-20-Buscar artefacto según criterios

Descripción de historia de usuario			
<b>ID</b>	REDS-20	<b>Nombre</b>	Buscar artefactos según criterios
<b>Puntos de historia</b>	5	<b>Prioridad</b>	Media
<b>Fecha de creación</b>	07/sep/18 9:55 PM	<b>Última Modificación</b>	21/sep/18 8:00 PM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Miembro del equipo de trabajo de P&S
<b>Narrativa</b>			
Como Miembro del equipo de trabajo de P&S quiero poder realizar búsquedas de los artefactos según ciertos criterios como etiquetas, proyectos, nombre, tipo, entre otros, para encontrar más fácilmente los artefactos buscados.			
<b>Mockups</b>			

### Criterios de Done

- Al buscar por alguno de los criterios el sistema debe mostrar una lista de los artefactos encontrados. En caso de no haber encontrado ninguno, se le debe mostrar al usuario un mensaje indicándolo.
- Se debe poder filtrar por nombre, descripción y tags de los artefactos.

## REDS-22 Asignar el artefacto encontrado en una búsqueda al recurso sobre el que estoy trabajando

Descripción de historia de usuario
------------------------------------

### Criterios de Done

<b>ID</b>	REDS-22	<b>Nombre</b>	Asignar el artefacto encontrado en una búsqueda al recurso sobre el que estoy trabajando
<b>Puntos de historia</b>	2	<b>Prioridad</b>	Media
<b>Fecha de creación</b>	07/sep/18 9:55 PM	<b>Última Modificación</b>	21/sep/18 8:03 PM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Miembro del equipo de trabajo de P&S

#### Narrativa

Como Miembro del equipo de trabajo de P&S quiero poder asignar el artefacto que he seleccionado al recurso actual, para poderlo relacionar y utilizarlo en la generación del recurso.

#### Mockups

Nombre	Tipo	Asignar
Violencia en Colombia	Infografía	<input type="button" value="Asignar"/>
Logo página	Imagen	<input type="button" value="Asignar"/>
Video danzas	Video	<input type="button" value="Asignar"/>

- Al asignar el artefacto, debo poder verlo en la lista de artefactos relacionados al recurso.

## REDS-29 - Asignar responsable de control de calidad

Descripción de historia de usuario			
<b>ID</b>	REDS-29	<b>Nombre</b>	Asignar responsable de control de calidad
<b>Puntos de historia</b>	5	<b>Prioridad</b>	Baja
<b>Fecha de creación</b>	07/sep/18 9:57 PM	<b>Última Modificación</b>	21/sep/18 8:13 PM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Coordinador de proyectos P&S
Narrativa			
Como coordinador de proyectos P&S quiero asignar responsables a los recursos en la fase de control de calidad para tener encargados durante la ejecución de esta fase.			

#### Criterios de Done

- Se debe poder asignar un responsable a la fase elegida.
- El nuevo responsable debe aparecer en la lista de responsables del recurso junto con la fase a la cual esta asignado.

## Mockups



## REDS-30 Agregar comentarios en la fase de control de calidad

Descripción de historia de usuario			
ID	REDS-30	Nombre	Agregar comentarios en la fase de control de calidad
Puntos de historia	3	Prioridad	Baja
Fecha de creación	07/sep/18 9:57 PM	Última Modificación	21/sep/18 8:20 PM
Tipo de historia	Historia de usuario	Usuario Final	Miembro del equipo de trabajo de P&S

### Narrativa

Como Miembro del equipo de trabajo de P&S quiero agregar comentarios a los recursos en la fase de control de calidad para llevar trazabilidad sobre la mejoras o comentarios del recurso desarrollado.

### Mockups

A screenshot of a form titled "Agregar comentario". The form has fields for "Título" (Title) and "Comentario" (Comment). At the bottom, there is a large blue "Agregar" button.

### Criterios de Done

- Al agregar un comentario este debe salir en la lista de comentarios del recurso.

## REDS-32 - Eliminar comentarios en la fase de control de calidad

Descripción de historia de usuario			
ID	REDS-32	Nombre	Eliminar comentarios en la fase de control de calidad
Puntos de historia	3	Prioridad	Baja
Fecha de creación	07/09/2018 21:57	Última Modificación	21/09/2018 20:23
Tipo de historia	Historia de usuario	Usuario Final	Miembro de equipo de trabajo de P&S

**Narrativa**

Como Miembro de equipo de trabajo de P&S quiero eliminar comentarios a los recursos en la fase de control de calidad para llevar trazabilidad sobre las mejoras o comentarios del recurso desarrollado.

**Mockups**

## Criterios de Done

- Al eliminar un comentario, este debe desaparecer de la lista de comentarios al recurso

## REDS-33 - Ver comentarios en la fase de control de calidad

Descripción de historia de usuario	

## Criterios de Done

- Se debe mostrar la lista de observaciones o comentarios asociados al recurso.

<b>ID</b>	REDS-33	<b>Nombre</b>	Ver comentarios en la fase de control de calidad
<b>Puntos de historia</b>	2	<b>Prioridad</b>	Baja
<b>Fecha de creación</b>	07/sep/18 9:58 PM	<b>Última Modificación</b>	21/sep/18 8:17 PM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Miembro del equipo de trabajo de P&S
<b>Narrativa</b>			
Como Miembro del equipo de trabajo de P&S quiero ver los comentarios hechos a los recursos en la fase de control de calidad para conocer cuál es su estado.			
<b>Mockups</b>			
			

## REDS-35 - Ver recursos activos asignados

Descripción de historia de usuario			
<b>ID</b>	REDS-35	<b>Nombre</b>	Ver recursos activos asignados
<b>Puntos de historia</b>	2	<b>Prioridad</b>	Alta
<b>Fecha de creación</b>	07/sep/18 9:55 PM	<b>Última Modificación</b>	21/sep/18 8:03 PM
<b>Tipo de historia</b>	Historia de usuario	<b>Usuario Final</b>	Miembro del equipo de trabajo de P&S
<b>Narrativa</b>			
Como Miembro del equipo de trabajo de P&S quiero ver los recursos activos que tengo asignados, para conocer en cuáles recursos estoy trabajando actualmente			
<b>Mockups</b>			

## Criterios de Done

- Se debe mostrar una lista con los recursos activos asignados al usuario actual.

Recurso activos asignados

Recurso activos asignados a este usuario

Nombre	Tipo	Prioridad
Violencia en Colombia	Infografía	Alta
Logo página	Imagen	Alta
Video danzas	Vídeo	Alta

## REDS-150 - Visualizar la lista de versiones de un recurso

Descripción de historia de usuario			
ID	REDS-150	Nombre	Visualizar la lista de versiones de un recurso
Puntos de historia	5	Prioridad	Alta
Fecha de creación	07/nov/18 8:35 AM	Última Modificación	07/nov/18 8:35 AM
Tipo de historia	Historia de usuario	Usuario Final	Miembro de equipo de trabajo de P&S

**Narrativa**

Como miembro del equipo de trabajo de P&S quiero poder visualizar el listado de versiones de un recurso.

### Criterios de Done

- La nueva versión debe aparecer en la lista de versiones del recurso y se debe poder ver el estado en el que estaba el recurso cuando se generó la versión.
- Se debe poder visualizar el número de la versión.

Recurso X

Recurso X

Recurso X Versión 1	Recurso X Versión 2
Recurso X Versión 3	Recurso X Versión 4

  
www.createely.com • Online Diagramming

## Seguimiento y Control

## **Retrospectiva final**

**Seguimiento y Control - Sprint 1**

**Canvas - Sprint 1**

**Grabaciones - Sprint 1**

Daily 1 - 29/09/2018

Daily 2 - 30/09/2018

Daily 3 - 06/10/2018

Daily 4 - 07/10/2018

Daily 5 - 10/10/2018

Daily 6 - 12/10/2018

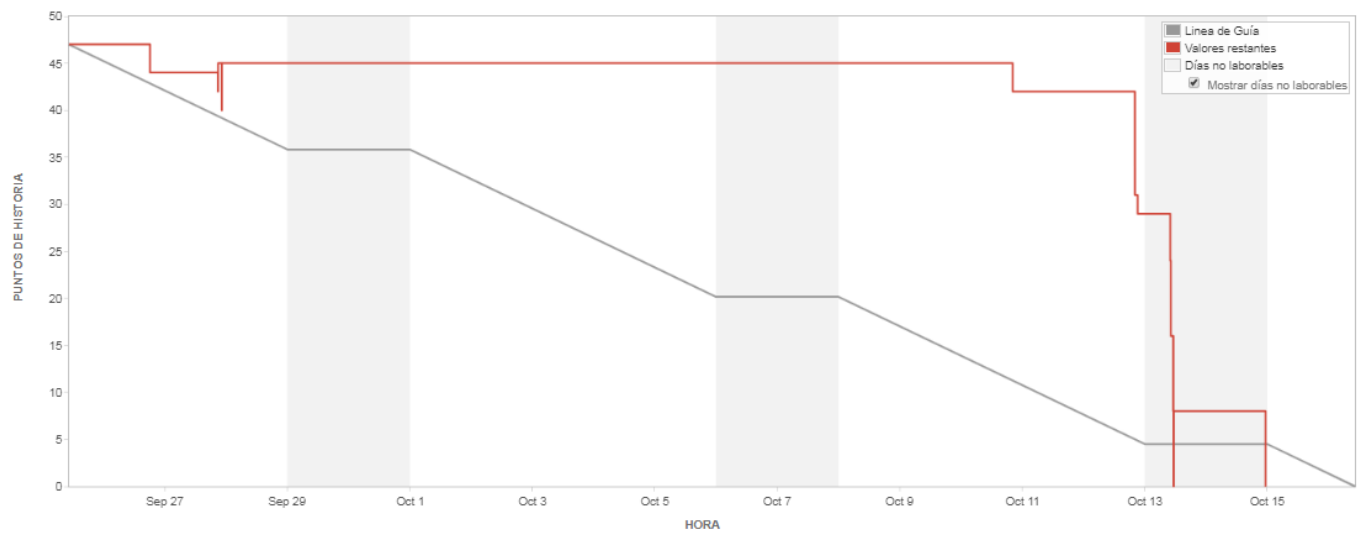
**Sprint Retrospective - Sprint 1**

Burndown

Informes: Gráfica de Trabajo Restante - Burndown -

Pizarra ▾

Gráfica de Trabajo Restante - Burndown Sprint 1 Puntos de Historia Cómo leer este gráfico



Historias de usuario:

## Informes: Reporte de Sprint -

Pizarra ▾ A

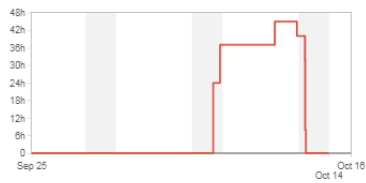
### Reporte de Sprint

Sprint 1

② Cómo leer este gráfico

Sprint cerrado, terminado por Ivan Parra 25/sep/18 10:26 AM - 14/oct/18 11:22 PM páginas vinculadas

Ver Sprint 1 en el Navegador de Incidencias



Informe de estado

\* Incidencia agregada al sprint después de la fecha de comienzo

### Incidencias terminadas

Ver en el navegador de incidencias

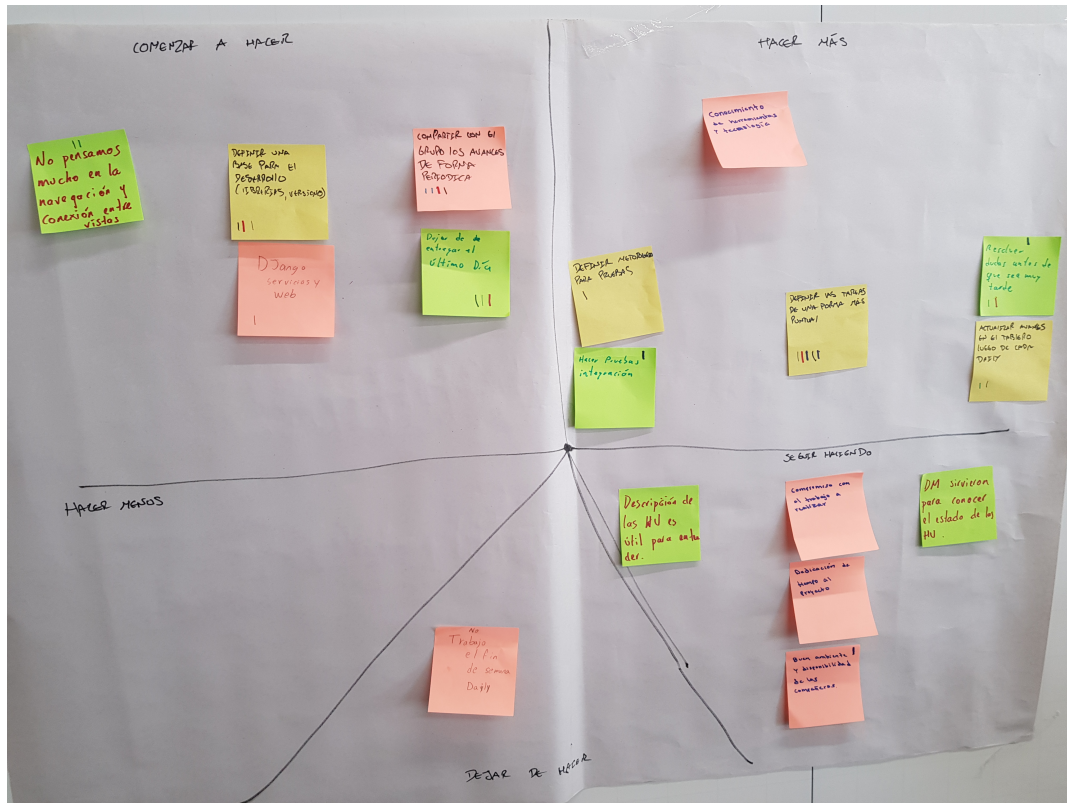
Clave	Resumen	Tipo de Incidencia	Prioridad	Estado	Tiempo Original Estimado (0)
REDS-9	Crear el proceso de un nuevo recurso en REDS	☒ Historia	↑ High	LISTO	-
REDS-23	Agregar un artefacto al sistema REDS para asociarlo con un recurso	☒ Historia	↑ High	LISTO	-
REDS-47	Agregar actividad al plan de trabajo de un recurso	☒ Historia	↑ High	LISTO	-
REDS-49	Ver la lista de actividades del plan de trabajo	☒ Historia	↑ High	LISTO	-
REDS-50	Adicionar responsables para una actividad del plan de trabajo de un recurso	☒ Historia	▲ Medium	LISTO	-
REDS-52 *	Ver la información, artefactos y plan de trabajo del recurso	☒ Historia	↑ Highest	LISTO	-
REDS-86 *	Listar los artefactos de un recurso del proyecto	☒ Historia	▲ Medium	LISTO	-

### Incidencias eliminadas del sprint

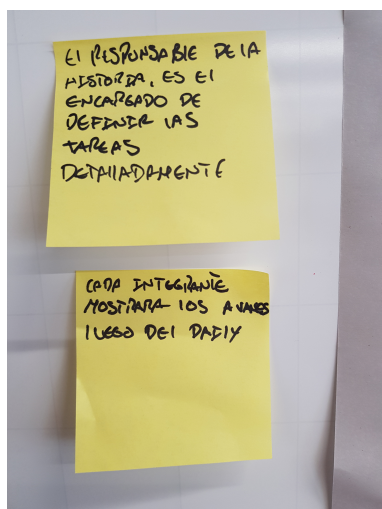
Ver en el navegador de incidencias

Clave	Resumen	Tipo de Incidencia	Prioridad	Estado	Tiempo Original Estimado (0)
REDS-3	Ver personas asignadas a recurso.	☒ Historia	↓ Lowest	POR HACER	-
REDS-15	Vista previa del artefacto	☒ Historia	↑ High	POR HACER	-
REDS-17	Registrar acta de las reuniones con los "clientes"	☒ Historia	↑ High	POR HACER	-

Estrella de mar



### Compromisos



**Sprint Review - Sprint 1**

**Seguimiento y Control - Sprint 2**

**Canvas - Sprint 2**

**Grabaciones - Sprint 2**

25/10/2018



28/10/2018



31/10/2018

02/11/2018

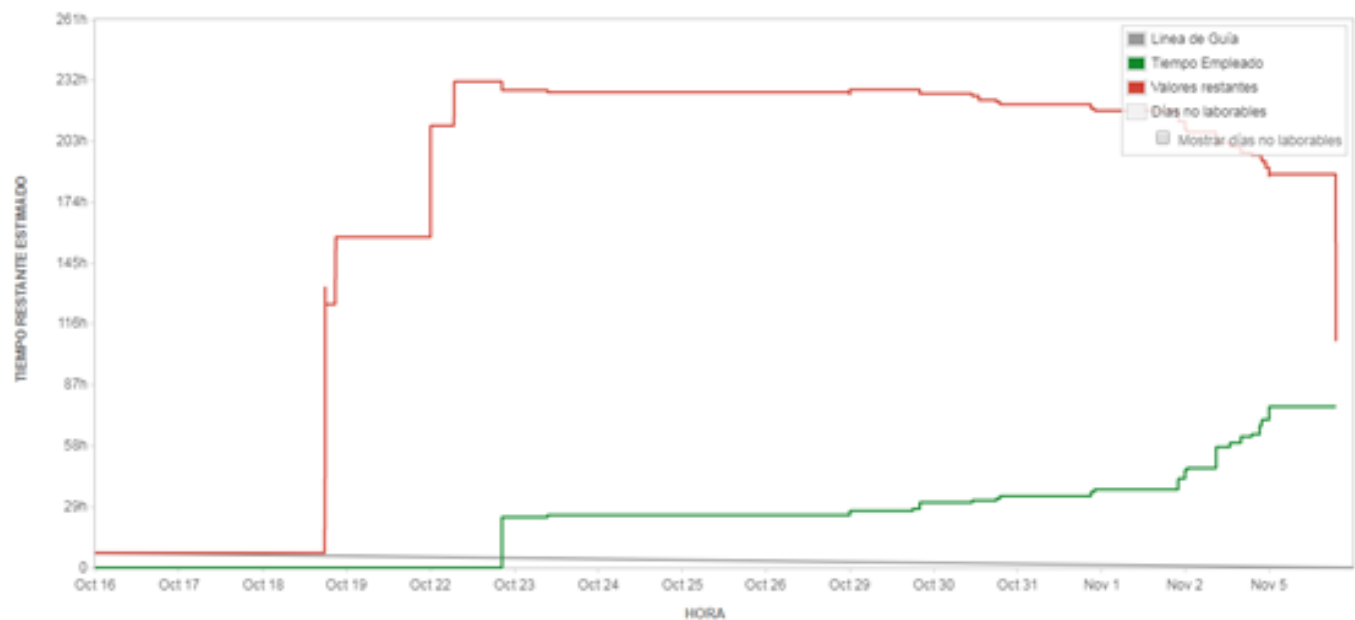
**Sprint Retrospective - Sprint 2**

Burndown

Informes: Gráfica de Trabajo Restante - Burndown -

Pizarra ▾

Gráfica de Trabajo Restante - Burndown Sprint 2 ▾ Tiempo Restante Estimado ▾ [Cómo leer este gráfico](#)



## Reporte de Sprint

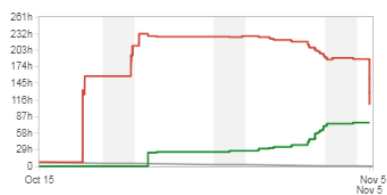
## Informes: Reporte de Sprint -

Pizarra ▾ ▾

### Reporte de Sprint Sprint 2 ▾ Cómo leer este gráfico

Sprint cerrado, terminado por Ivan Parra 15/oct/18 11:59 PM - 05/nov/18 7:05 PM páginas vinculadas

Ver Sprint 2 en el Navegador de Incidencias



### Informe de estado

\* Incidencia agregada al sprint después de la fecha de comienzo

#### Incidencias terminadas

Ver en el navegador de incidencias

Clave	Resumen	Tipo de Incidencia	Prioridad	Estado	Puntos de Historia (23)
REDS-3	Ver personas asignadas a recurso.	💡 Historia	▼ Lowest	LISTO	2
REDS-17	Registrar acta de las reuniones con los "clientes"	💡 Historia	↑ High	LISTO	3
REDS-21 *	Asignar personas a recursos	💡 Historia	▼ Lowest	LISTO	3
REDS-24	Ver detalles de un artefacto en el sistema REDs	💡 Historia	▲ Medium	LISTO	2
REDS-41	Modificar información del recurso	💡 Historia	↑ High	LISTO	8
REDS-43	Borrar una actividad del plan de trabajo de un recurso	💡 Historia	↑ High	LISTO	2
REDS-48	Editar actividad del plan de trabajo de un recurso	💡 Historia	↑ High	LISTO	3

### Desarrollo de la retrospectiva:

Para el ejercicio de retrospectiva se tuvo en cuenta la dinámica propuesta en el curso, para lo cual se obtuvieron los siguientes resultados:

#### Filtrar ideas (grupos):

##### Sergio:

1. Pruebas
2. Organización de tiempo
3. Disciplina

##### Iván:

1. Organización de tiempo
2. Definición de entregas
3. Asignación de tareas

##### Ana:

1. Organización de tiempo
2. Comunicación
3. Pruebas

##### Nelson:

1. Objetivos

2. Disciplina
3. Nivelación técnica

**Juan:**

1. Comunicación
2. Compromiso
3. Proactividad

## **Prioridades (Votación):**

1. Organización de tiempo
2. Nivelación técnica
3. Pruebas

### **Plan de acción:**

1. Iniciar el sprint lo mas pronto posible, disminuir los tiempos de planeación, mayor compromiso en el desarrollo de las tareas.
2. Programación por pares y apoyo de las personas más experimentadas en el equipo.
3. Definir el plan de pruebas e implementar en todas las HU

### **Sprint Review - Sprint 2**

### **Seguimiento y Control - Sprint 3**

### **Canvas - Sprint 3**

### **Grabaciones - Sprint 3**

11/11/2018

12/11/2018

14/11/2018

17/11/2018

21/11/2018

22/11/2018

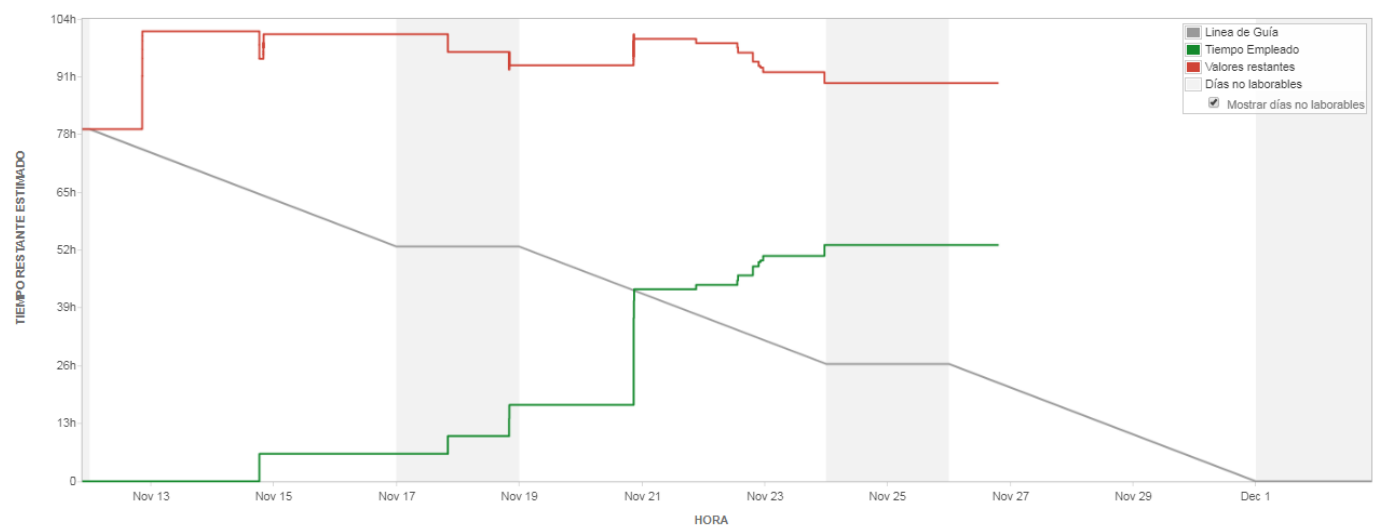
### **Sprint Retrospective - Sprint 3**

Burndown

Informes: Gráfica de Trabajo Restante - Burndown ▾

Pizarra ▾

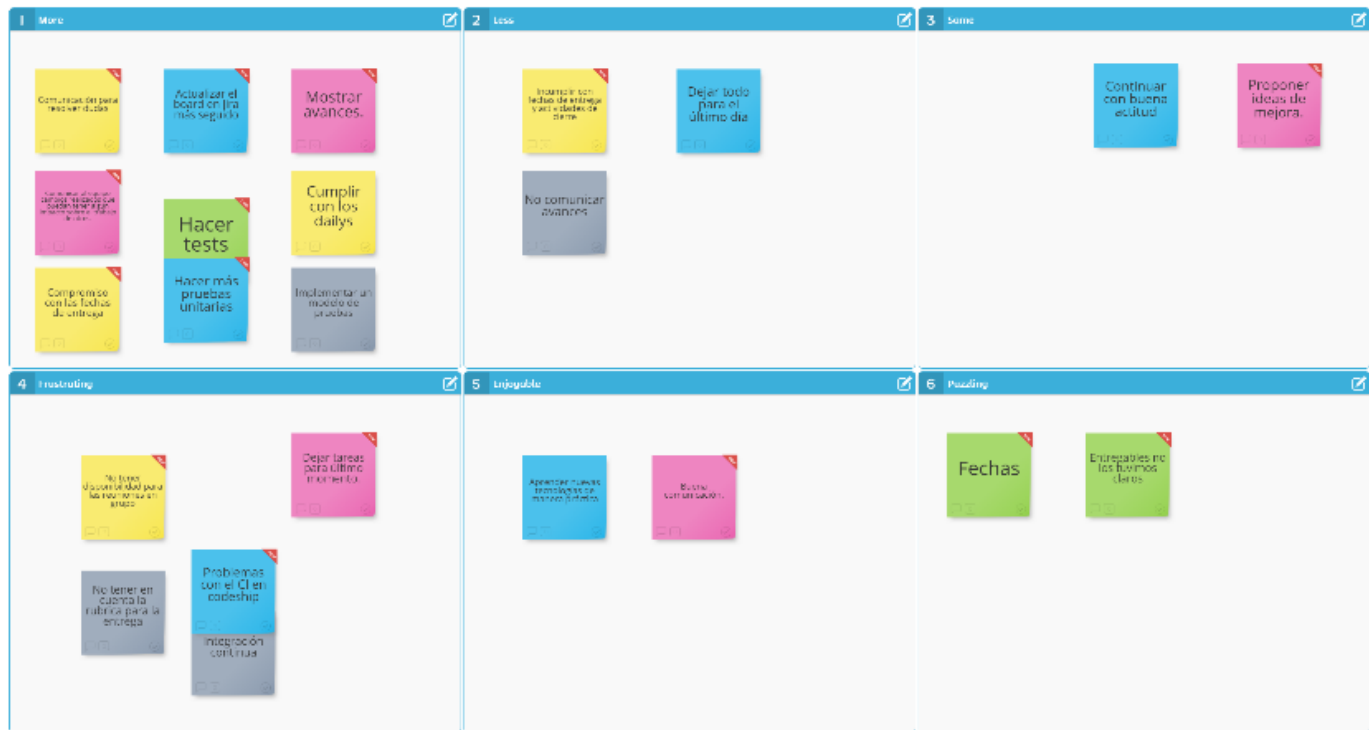
Gráfica de Trabajo Restante - Burndown Sprint 3 ▾ Tiempo Restante Estimado ▾ [? Cómo leer este gráfico](#)



Historias de usuario:

Estrella de mar

## Retrospectiva Sprint



Compromisos

Oportunidades de mejora

**Realización de los dailys**

Mejorar interacción entre integración continua y pruebas

Compromisos o alternativas

**Definir día y hora fija para los dailys**

Implementar pruebas unitarias

## Retrospectiva final:

<http://agiltest.virtual.uniandes.edu.co:8090/x/fYIV>

## Sprint Review - Sprint 3

### Velocidad Inicial - Sprint 3

#### Historia de usuario base:

Key	Summary	Updated	Due	Assignee	Reporter	Puntos De Historia	Original Estimate
REDS-20	Buscar artefacto según criterios	Nov 05, 2018		Ivan Parra	Ivan Parra	5.0	2 days

1 issue  Refresh

#### Puntos de historia: 5 PHU

Actividades	Estimación de horas con planning poker
Diseñar el UI/UX del buscador	2
Desarrollo de los servicios para el hacer la consulta en back (API)	3
Desarrollo de las páginas HTML involucradas con su hoja de estilos e interacciones en JS	5
Pruebas unitarias sobre los servicios validando su funcionamiento esperado	2
Curva de aprendizaje nuevas tecnologías	3
Actualización del documento de arquitectura	1
Total	16

**Velocidad Historia base:** 16h / 5PHU = 3 HPHU

#### Tabla de horas

Tamaño del sprint = 3 semanas

# horas persona por sprint = 36 horas

# horas persona por semana = 12 horas

Nombre	Rol	Dedicación	Efectividad	Horas
Ana María Espinosa	Desarrollador	100%	65%	$36 * 0.65 = 23.4$
Nelson Hurtado	Desarrollador	100%	60%	$36 * 0.60 = 21.6$
Sergio Velasquez	Desarrollador	100%	65%	$36 * 0.65 = 23.4$
Ivan Parra	Scrummaster	100%	60%	$36 * 0.60 = 21.6$
Juan José Villegas	Desarrollador / Devops	100%	65%	$36 * 0.65 = 23.4$

Total				113.4
-------	--	--	--	-------

**Velocidad Inicial del Sprint:** 111h / 3PHU = 38PHU

## Visión del Proyecto

### Sprint 0

**Link al VSM:**

<https://realtimeboard.com/welcomeonboard/6ptxle1qRwm5Y4FRXzQV4IvwxhW2xwqAdyCkN5IJj6BAIVQYzzrVvvgGLtciHyCG>

### Sprint 1

### Sprint 2

### Sprint 3