

1. Sistema De Gestión De Recursos Educativos Digitales .....	2
1.1 Arquitectura del Sistema .....	3
1.1.1 Arquitectura de Sistema - Sprint 1 .....	6
1.1.2 Documentación de servicios implementados .....	11
1.2 Control de Cambios .....	17
1.3 Requerimientos .....	17
1.3.1 Sprint1 .....	31
1.3.1.1 Retrospectiva Sprint 1 .....	32
1.3.1.2 ST1 - Historia de Usuario 1 .....	34
1.3.1.3 ST2 - Historia de Usuario 2 .....	36
1.3.1.4 ST3 - Historia de Usuario 3 .....	38
1.3.1.5 ST4 - Historia de Usuario 4 .....	41
1.3.2 Sprint2 .....	42
1.3.2.1 HU1 - Sprint 2 - GESTIRED44 .....	43
1.3.2.2 HU2 - Sprint 2 - GESTIRED81 .....	44
1.3.2.3 HU3 - Sprint 2 - GESTIRED74 .....	48
1.3.2.4 HU4 - Sprint 2 - GESTIRED75 .....	49
1.3.2.5 HU5 - Sprint 2 - GESTIRED 79 .....	50
1.3.2.6 HU6 - Sprint 2 - GESTIRED 80 .....	52
1.3.3 Sprint3 .....	53
1.3.3.1 HU1- Sprint 3 ->HU4 - Sprint 2 - GESTIRED75 .....	55
1.3.3.2 HU2 - Sprint 3 - GESTIRED 77 .....	56
1.3.3.3 HU3 - Sprint 3 - GESTIRED-48 .....	58
1.3.3.4 HU4 - Sprint 3 - GESTIRED-160 .....	59
1.3.3.5 HU5 - Sprint 3 - GESTIRED-161 .....	61
1.3.3.6 HU6 - Sprint 3 - GESTIRED-163 .....	63
1.4 Retrospectivas .....	64
1.4.1 Retrospectiva Final .....	64
1.4.2 Retrospectiva Sprint 2 .....	65
1.4.3 Retrospectiva Sprint 3 .....	67
1.5 Seguimiento y control .....	69
1.5.1 Planeacion Sprint 3 .....	69
1.5.2 Planeación Sprint 1 .....	71
1.5.3 Planeación - Sprint 2 .....	72
1.6 Visión del Proyecto .....	74
1.6.1 Sprint 1 .....	76
1.6.2 Sprint 2 .....	76
1.6.3 Sprint 3 .....	76
1.6.4 Sprint 4 .....	76

# Sistema De Gestión De Recursos Educativos Digitales

DOCUMENTO ARQUITECTURA PROYECTO DE GESTIÓN DE RECURSOS EDUCATIVOS DIGITALES

## 1. Información del equipo.

Proyecto	SISTEMA DE GESTIÓN DE RECURSOS EDUCATIVOS DIGITALES – GESTIRED	
Grupo	Grupo 6	
Integrantes	Nombre	Rol
	Jorge Alejandro Martínez Lozano	Scrum Master
	Edgar Nuñez	Desarrollador
	Lady Pinzón	Desarrollador / Devops
	Leonardo Valbuena	Desarrollador / Devops
	Orlando Sabogal	Desarrollador

### Welcome!

This is the home page for your team space within Confluence. Team spaces are great for sharing knowledge and collaborating on projects, processes and procedures within your team.

Next, you might want to:

- Customise the home page** - Click "Edit" to start editing your home page
- Create additional pages** - Click "Create" to choose a blank page or template
- Write a blog post** - Click "Create" and select "Blog Post" to share news
- Manage permissions** - Click "Space Tools" and select "Permissions" in the sidebar to manage what team members see

## The team



Scrum Master Equipo 6

## About us

Espacio relacionado al proyecto de Sistema De Gestión De Recursos Educativos Digitales

## Blog stream

### Blog stream

## Recently updated

-  **Retrospectiva Final**  
5 minutes ago • created by Scrum Master Equipo 6

Create a blog post to share news and announcements with your team and company.

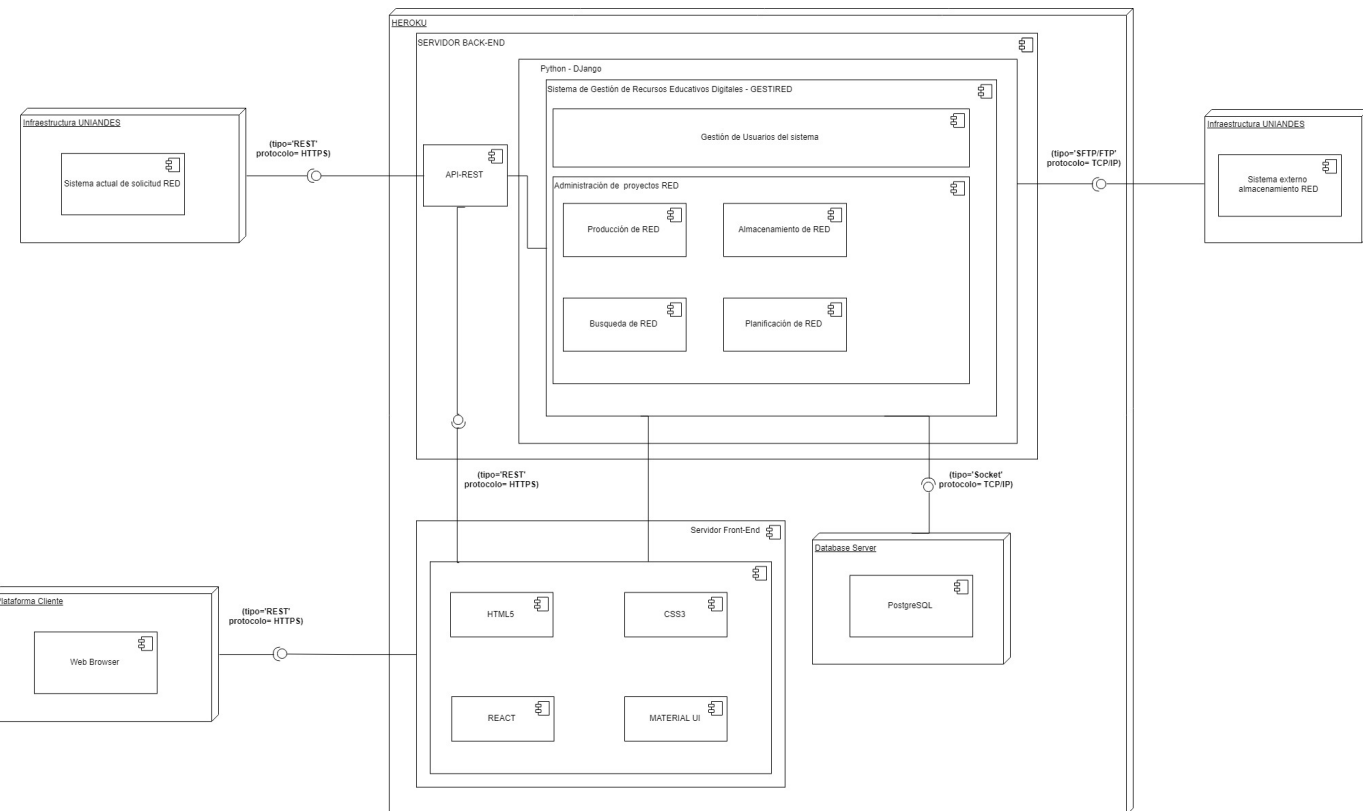
[Create blog post](#)



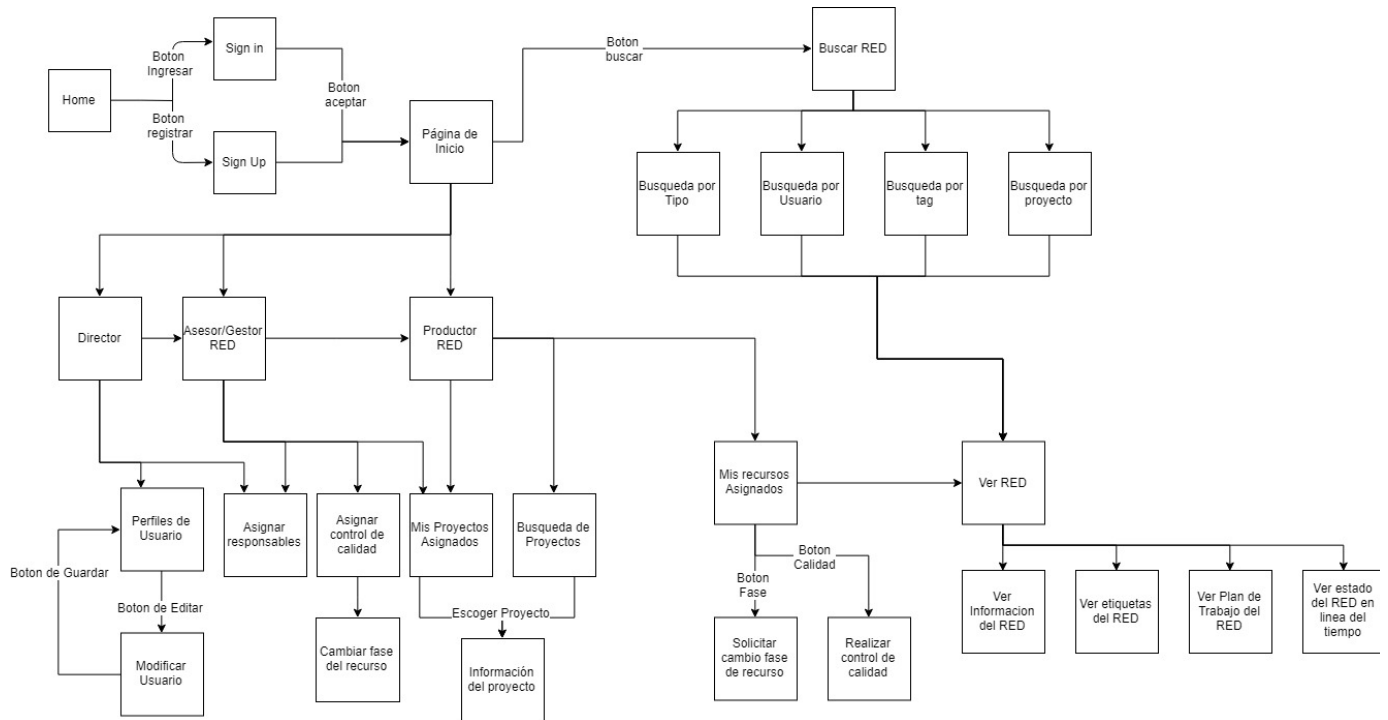
-  [Sprint3](#)  
Nov 29, 2018 • updated by Scrum Master Equipo 6 • [view change](#)
-  [Retrospectiva Sprint 3](#)  
Nov 29, 2018 • updated by Scrum Master Equipo 6 • [view change](#)
-  [Documentación de servicios implementados](#)  
Nov 25, 2018 • updated by Edgar Nuñez • [view change](#)
-  [HU5 - Sprint 3 - GESTIRED-161](#)  
Nov 15, 2018 • updated by Edgar Nuñez • [view change](#)
-  [HU4 - Sprint 3 - GESTIRED-160](#)  
Nov 15, 2018 • updated by Edgar Nuñez • [view change](#)
-  [HU3 - Sprint 3 - GESTIRED-48](#)  
Nov 15, 2018 • updated by Edgar Nuñez • [view change](#)
-  [HU2 - Sprint 3 - GESTIRED 77](#)  
Nov 15, 2018 • updated by Edgar Nuñez • [view change](#)
-  [HU1- Sprint 3 ->HU4 - Sprint 2 - GESTIRED75](#)  
Nov 14, 2018 • updated by Edgar Nuñez • [view change](#)
-  [HU5 - Sprint 3 - GESTIRED-161](#)  
Nov 08, 2018 • updated by Scrum Master Equipo 6 • [view change](#)

## Arquitectura del Sistema

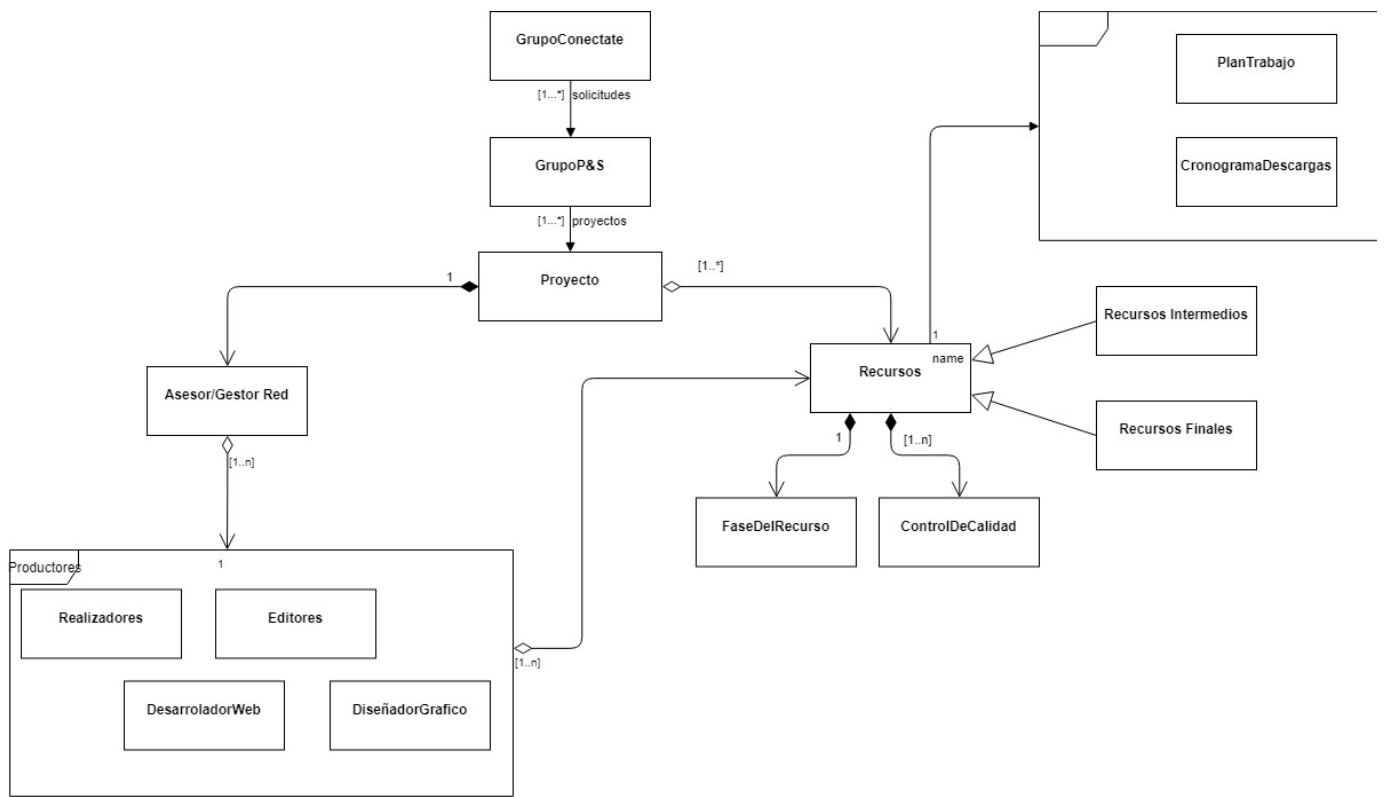
5.1. Diagrama de Tecnología:



5.2. Diagrama de Flujo de Interfaces gráficas de Usuario:



5.3. Diagrama de Modelo de Dominio:



## Arquitectura de Sistema - Sprint 1

Diagrama de Tecnología:

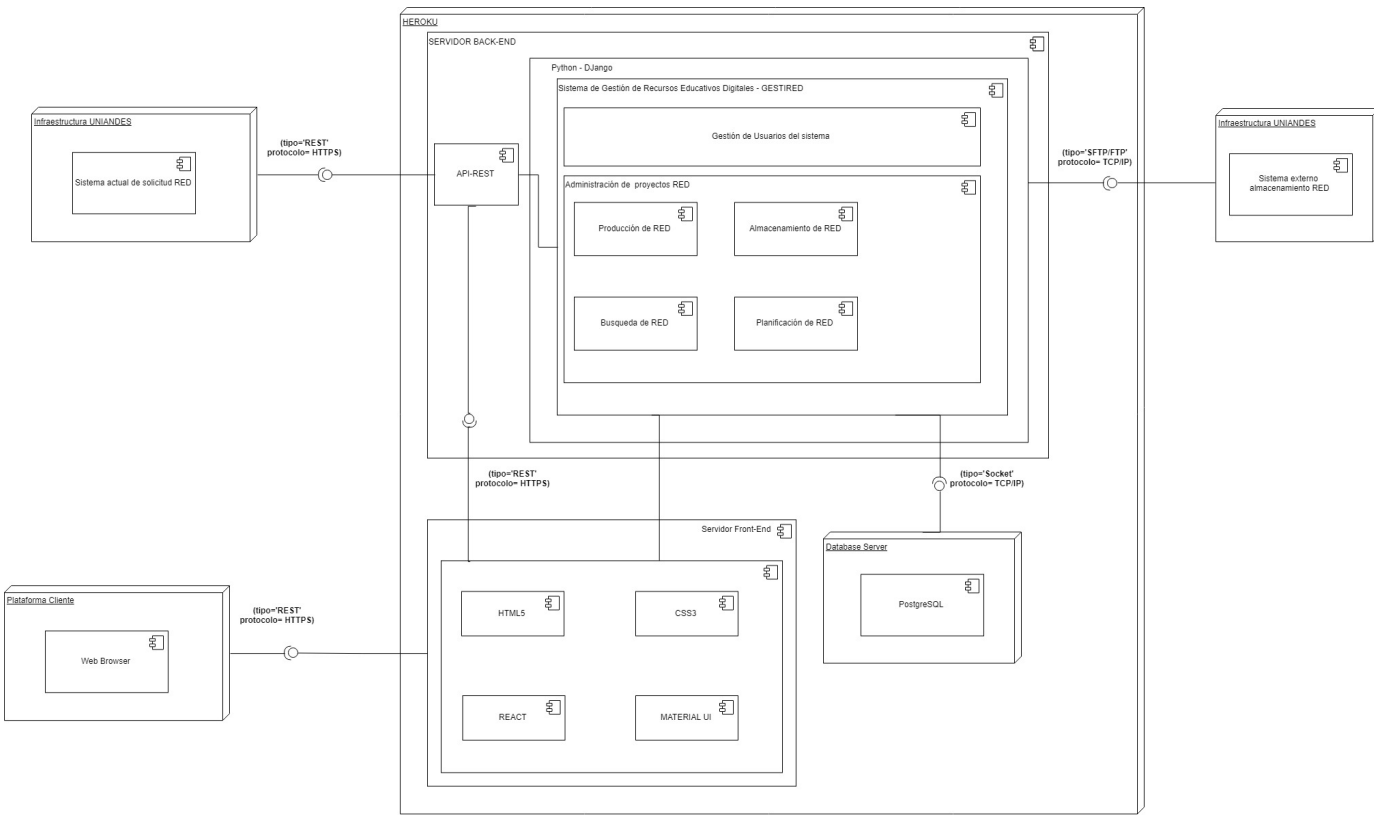


Diagrama de Flujo de Interfaces gráficas de Usuario:

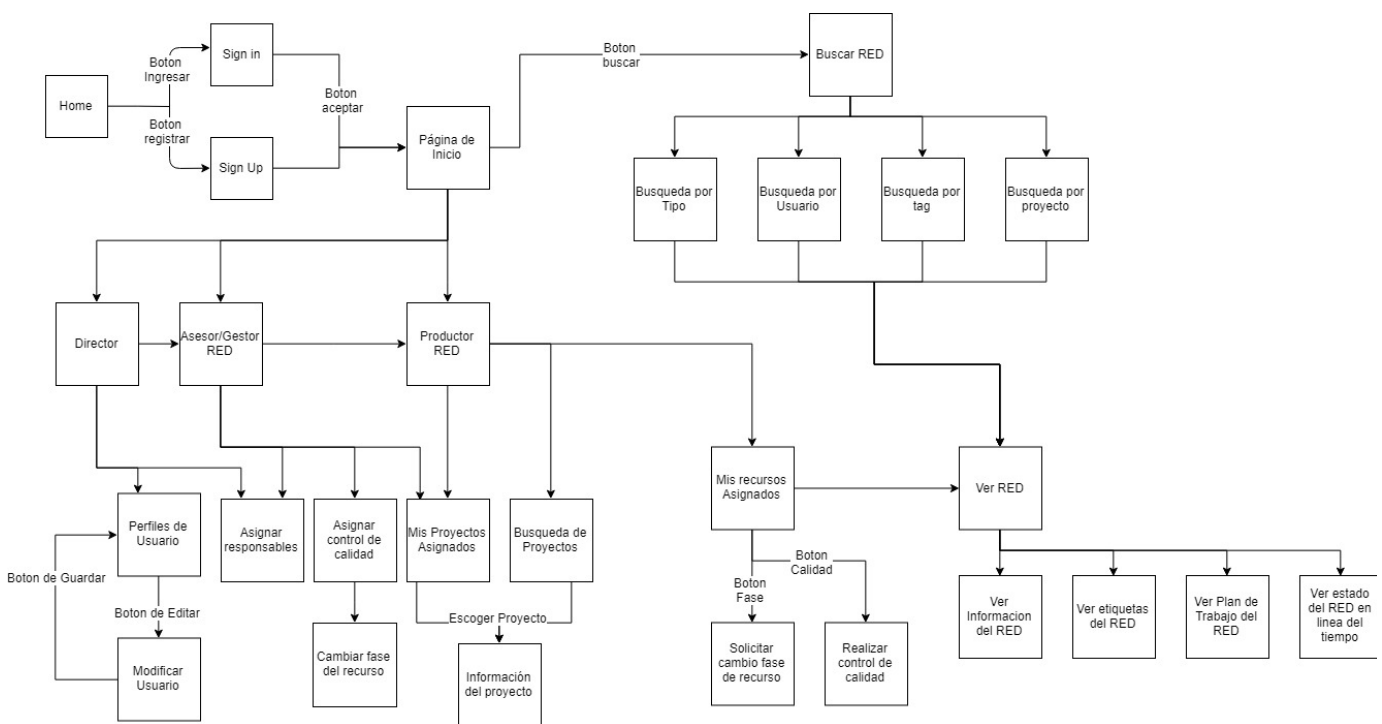
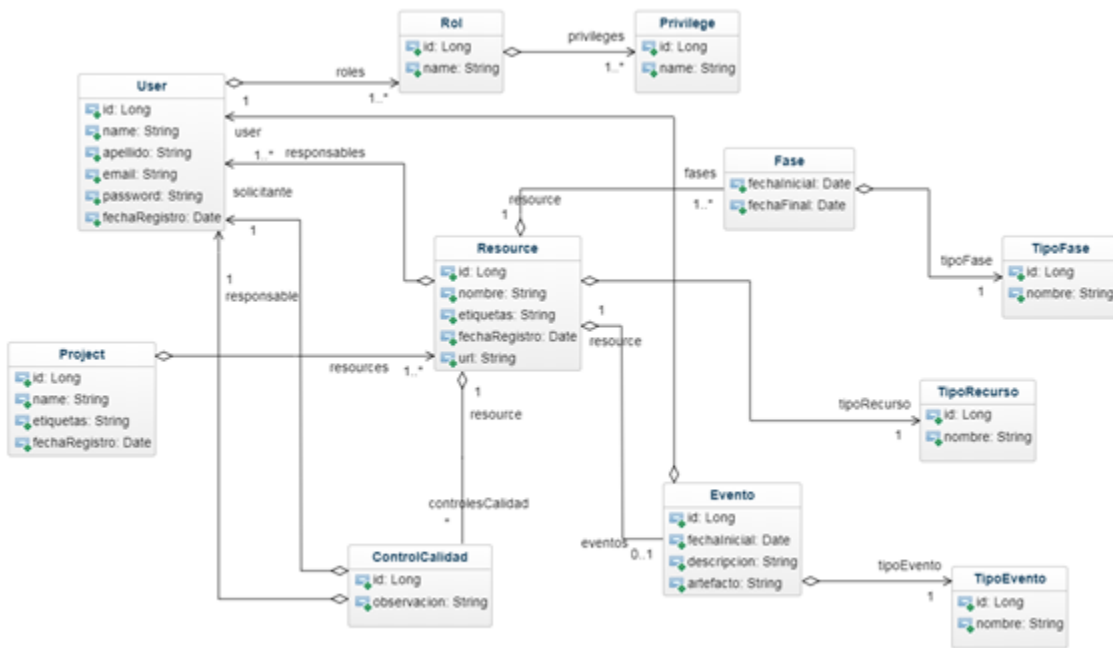


Diagrama de Modelo de Dominio:

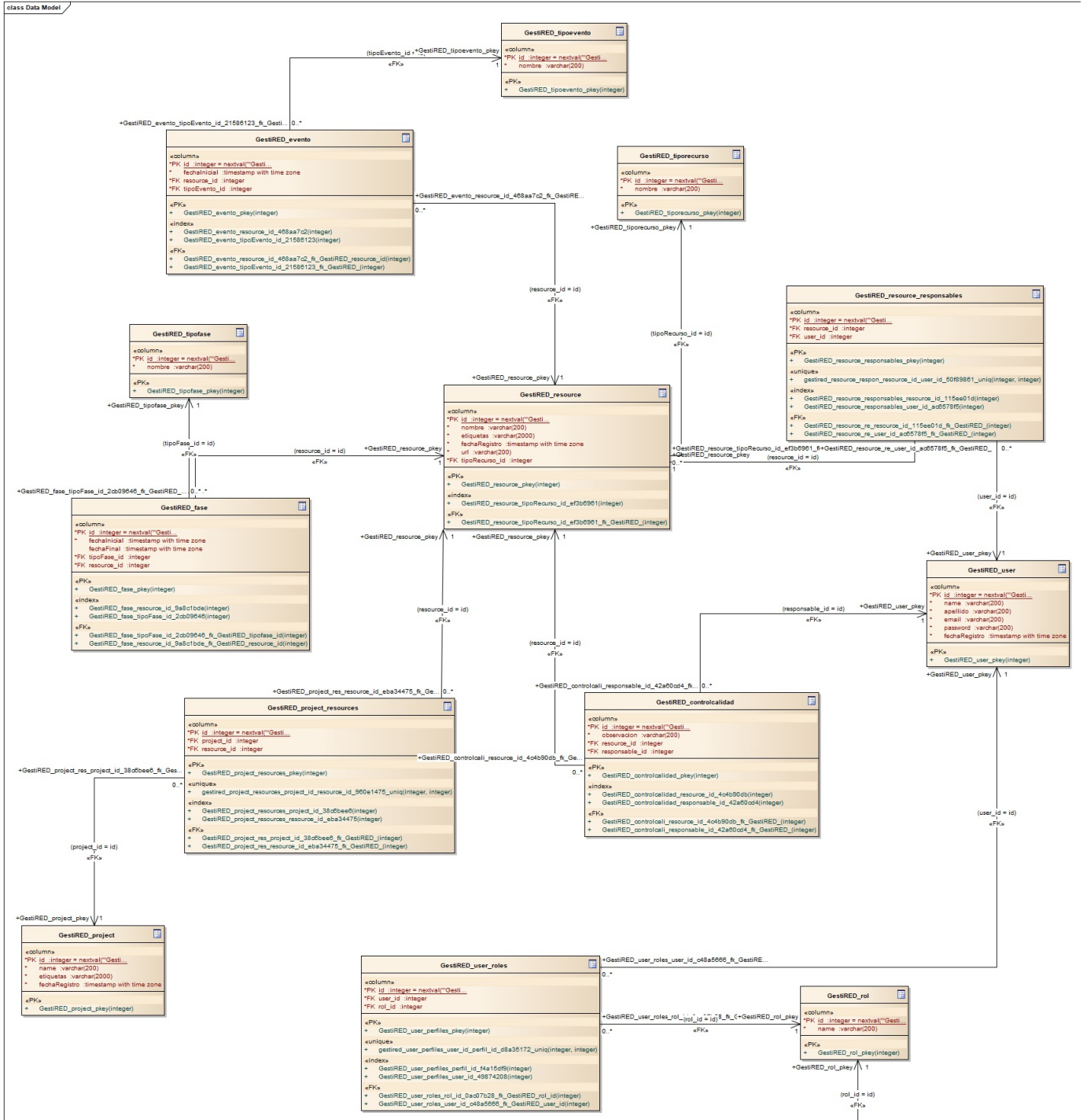


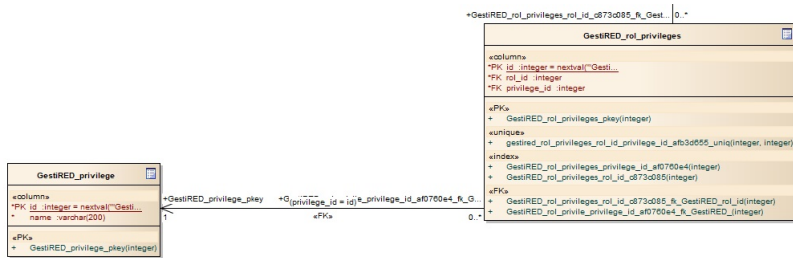
Se encuentra modelado en:

<https://app.genmymodel.com/edit/63f55a8d-b7a2-4a7b-b76f-bafbcf388a94#>

Deben crear una cuenta para verlo  
Modelo de Datos

Al generar el modelo de datos quedarían las siguientes tablas





## Documentación de servicios implementados

Servicio de consulta de proyectos	
Recurso:	<a href="http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/project">http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/project</a>
Descripción	Permite consultar todos los proyectos registrados en el sistema.
Como caso de prueba:	
Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <a href="http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/project">http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/project</a> con método GET.	
Traq todos los registros en formato JSON.	

Servicio de consulta de un proyecto específico	
Recurso:	<a href="http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/project/ID/">http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/project/ID/</a>
Descripción	Permite consultar por ID la información de un proyecto registrado en el sistema.
Como caso de prueba:	
Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <a href="http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/project/1">http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/project/1</a> con método GET.	
Traq el registro del proyecto con ID=1 en formato JSON.	

Servicio de consulta de usuarios del sistema	
Recurso:	<a href="http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/user/ID">http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/user/ID</a>
Descripción	Permite consultar por ID la información de un usuario registrado en el sistema.
Como caso de prueba:	
Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <a href="http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/user/1">http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/user/1</a> con método GET.	
Traq el registro del usuario con ID=1 en formato JSON.	

Servicio de consulta de todos los recursos	
Recurso:	<a href="http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/resource/">http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/resource/</a>
Descripción	Permite consultar todos los recursos registrados en el sistema.

Como caso de prueba:

Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/resource/> con método GET.

Trae todos los registros en formato JSON.

#### Servicio de consulta de recursos por ID

Recurso:	<a href="http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/resource/">http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/resource/</a> ID
----------	--

Descripción	Permite consultar un recurso registrados en el sistema por su ID
-------------	--

Como caso de prueba:

Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/resource/1> con método GET.

Trae la información del recurso con ID = 1 en formato JSON.

#### Servicio de consulta de recursos por ID

Recurso:	<a href="http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/resource/">http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/resource/</a> ID
----------	--

Descripción	Permite consultar un recurso registrados en el sistema por su ID, trae asociados los responsables.
-------------	--

Como caso de prueba:

Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/resource/1> con método GET.

Trae la información del recurso con ID = 1 en formato JSON.

#### Servicio de consulta de fases de un recurso

Recurso:	<a href="http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/phase/?resources=ID_RECURSO">http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/phase/?resources=ID_RECURSO</a>
----------	---

Descripción	Permite consultar las fases de un recurso registrados en el sistema por su ID
-------------	---

Como caso de prueba:

Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/phase/?resources=1> con método GET.

Trae la información de las fases por las que ha pasado el recurso con ID\_RECURSO = 1 en formato JSON.

#### Servicio de Consulta de recursos por etiquetas

Recurso:	<a href="http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/resource/?labels__icontains=ETIQUETA">http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/resource/?labels__icontains=ETIQUETA</a>
----------	---

Descripción	Permite consultar recursos registrados en el sistema filtrando por sus etiquetas.
-------------	---

Como caso de prueba:

Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL [http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/resource/?label\\_\\_icontains=web](http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/resource/?label__icontains=web) con método GET.

Trae la información los recursos con que contenga en sus etiquetas la palabra .

Servicio de Consulta de recursos por etiquetas	
Recurso:	<a href="http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/project/?labels__icontains=web=ETIQUETA">http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/project/?labels__icontains=web=ETIQUETA</a>
Descripción	Permite consultar proyectos registrados en el sistema filtrando por sus etiquetas.
Como caso de prueba:	
Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <a href="http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/project/?labels__icontains=web=web">http://gestiredback.herokuapp.com/gestired/project/?labels__icontains=web=web</a> con método GET.	
Trae la información los proyectos con que contenga en sus etiquetas la palabra <b>web</b> .	

Sprint 2: Servicio para Cambio de Fase (POST)	
Recurso:	<a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/phase/">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/phase/</a>
Descripción	Permite crear una fase a un recurso. Recibe un objeto Phase
Como caso de prueba:	
Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/phase/">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/phase/</a> con método POST.	
objeto que recibe :	
<pre>{ "initDate": "2018-09-28T02:26:32", "phaseType": {"id": 2}, "resources": "/gestired/resource/1/" }</pre>	

Sprint 2: Servicio de Consulta de recursos para control de Calidad	
Recurso:	<a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/resources/?phaseType=3">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/resources/?phaseType=3</a>
Descripción	Consulta de Recursos para control calidad (GET) retorna lista de objetos fase y cada fase tiene su recurso asociado. <b>phaseType=3</b> : Corresponde al ID del tipo de phase 'Postproducción'
Como caso de prueba:	
Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/resources/?phaseType=3">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/resources/?phaseType=3</a> con método GET.	
Trae la información los fase con sus recursos que contenga el tipo de fase 'Postproducción' .	
Ejemplo:	
objetos que retorna:	
<pre>{"meta": {"limit": 20, "next": null, "offset": 0, "previous": null, "total_count": 2}, "objects": [ {"endDate": "2018-10-31T03:25:46.632396", "id": 3, "initDate": "2018-10-05T02:25:37", "phaseType": {"id": 3, "name": "Postproducción", "resource_uri": "/gestired/phaseType/3/"}, "resource": { "id": 1, "labels": "Desarrollo Python programa video", "name": "Desarrollo Python", "registrationDate": "2018-10-03T05:15:04", "resourceType": "Video", "resource_uri": "/gestired/resource/1/", "responsibles": ["Orlando Sabogal", "Leonardo Valvueno"], "url": "https://k30.kn3.net/taringa/3/8/B/C/A/9/NegroGinez/9BE.jpg" }, "resource_uri": "/gestired/resources/3/"}]}</pre>	

Sprint 2: Servicio Asignar Control Calidad (POST)	
Recurso:	<a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/qualityControl/">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/qualityControl/</a>
Descripción	Servicio para Asignar a control de calidad (POST). Recibe un objeto QualityControl
Como caso de prueba:	
Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/qualityControl/">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/qualityControl/</a> con método POST.	
Objeto que recibe :	
<pre>{ observation :"verificar recurso" resource :"/gestired/resource/1/" responsible :"/gestired/user/3/" createUser :"/gestired/user/2/" }</pre>	

Sprint 2: Servicio de Consulta de comentarios de un recurso (GET)	
Recurso:	<a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/comments/?resource=RESOURCE_ID">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/comments/?resource=RESOURCE_ID</a>
Descripción	Servicio para obtener comentarios de un recurso (GET) RESOURCE_ID : Corresponde al ID del recurso
Como caso de prueba:	
Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/comments/?resource=1">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/comments/?resource=1</a> con método GET.	
Trae los comentarios asociados el recurso con ID=1.	
Ejemplo:	
Objetos que retorna:	
<pre>{"meta": {"limit": 20, "next": null, "offset": 0, "previous": null, "total_count": 2}, "objects": [ {"date": "2018-11-01T01:24:49", "id": 3, "resource": "/gestired/resource/1/", "resource_uri": "/gestired/comments/3/", "value": "Se verifica creación de comments Segundo" }]}</pre>	

Sprint 2: Servicio Crear comentario a un Recurso (POST)	
Recurso:	<a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/comments/">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/comments/</a>
Descripción	Servicio para crear comentarios de un recurso (POST)
Como caso de prueba:	
Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/comments/">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/comments/</a> con método POST.	
Objeto que recibe :	
Objeto que recibe:	
<pre>{ "resource": "/gestired/resource/1/", "value": "Se verifica creación de comments Test1" }</pre>	

Sprint 2: Servicio de Consulta recursos para Control Calidad Asignados (GET)	
Recurso:	<a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/qualityControl/?responsible=ID_USER">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/qualityControl/?responsible=ID_USER</a>

Descripción	Servicio para consultar recursos asignados a un usuario para control de calidad (GET). Retorna un listado de objeto QualityControl con su recurso asociado.
Como caso de prueba:	
Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/qualityControl/?responsible=3">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/qualityControl/?responsible=3</a> método GET.	

objetos que retorna:

```
{"meta": {"limit": 20, "next": null, "offset": 0, "previous": null, "total_count": 1}, "objects": [{"id": 1, "observation": "inicia control", "resource": {"id": 1, "labels": "Desarrollo Python programa video", "name": "Desarrollo Python", "registrationDate": "2018-10-03T05:15:04", "resourceType": "Video", "resource_uri": "/gestired/resource/1/", "responsibles": ["Orlando Sabogal", "Leonardo Valvuena"], "url": "https://k30.kn3.net/taringa/3/8/B/C/A/9/NegroGinez/9BE.jpg"}, "resource_uri": "/gestired/qualityControl/1/", "responsible": {"email": "leov.calderon@gmail.com", "id": 3, "name": "Jorge", "password": "12345678", "registrationDate": "2018-10-05T00:59:30", "resource_uri": "/gestired/user/3/", "rols": [{"id": 2, "name": "Coordinador (a) General de Grupo", "resource_uri": "/gestired/rol/2/"}, {"id": 5, "name": "Editor de Video", "resource_uri": "/gestired/rol/5/"}], "surname": "Martinez"}, "state": "A"}]}
```

**Sprint 2: Servicio enviar notificación al usuario responsable del control de calidad (POST)**

Recurso:	<a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/quality_review_notification/">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/quality_review_notification/</a>
Descripción	Servicio para enviar notificación al responsable de control de calidad(POST)
Como caso de prueba:	
Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <a href="https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/quality_review_notification/">https://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/quality_review_notification/</a> con método POST.	
objeto que recibe :	
{ "qualityControl_id": 1, "resource_name": "Desarrollo Python", "responsible_name": "Lady Pinzon" } }	

<b>Sprint 3: Servicio de consulta de recursos de un usuario</b>	
Recurso:	<a href="http://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/resourcesxuser/?responsible=2">http://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/resourcesxuser/?responsible=2</a>
Descripción	Permite consultar de recursos de un usuario
Como caso de prueba:	
Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <a href="http://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/resourcesxuser/?responsible=2">http://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/resourcesxuser/?responsible=2</a>	
objeto que recibe :	
{ "meta": {"limit": 20, "next": null, "offset": 0, "previous": null, "total_count": 4}, "objects": [ {"id": 2, "labels": "Dibujo Scrum infografia", "name": "Dibujo Scrum", "registrationDate": "2018-10-05T01:38:44", "resourceType": "Infografía", "resource_uri": "/gestired/resourcesxuser/2/", "responsible": ["Leonardo Valvueno", "Lady Pinzón"], "url": "https://www.multiplica.com/wp-content/uploads/2017/08/scrum2.png"}, ]} }	

<b>Sprint 3: Servicio de Consulta para filtro general</b>	
Satisface a:	
1) End point de lista de recursos por cada tipo 2) End point de lista de recursos por usuario 3) End point de lista de usuario : servicio <a href="http://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/user/">http://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/user/</a> 4) End point de lista de recursos por fase	
Recurso:	<a href="http://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/resourcesfilters/?phaseType=1,4&amp;resourceType=1,5&amp;responsible=1,2&amp;labels=vi">http://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/resourcesfilters/?phaseType=1,4&amp;resourceType=1,5&amp;responsible=1,2&amp;labels=vi</a> - phaseType : 1 o más valores. Corresponde a los ID de fases resourceType: 1 o más valores. Corresponde a los ID del tipo de recurso responsible: 1 o más valores. Corresponde a los ID del responsable labels: valor de etiquetas

Descripción	Consulta de Recursos (GET) retorna lista de objetos recurso.
-------------	--

Como caso de prueba:

Utilizar un cliente rest como Restlet o Postman y crear un escenario utilizando la URL <http://gestiredback-dev.herokuapp.com/gestired/resources?phaseType=1,4&resourceType=1,5&responsible=1,2&labels=vi> con método GET.

Trae listado recursos que contenga el filtro especificado según parámetros .

Ejemplo:

objetos que retorna:

```
{"objects": [
{"id": 1,
"labels": "Desarrollo Python programa video",
"name": "Desarrollo Python",
"registrationDate": "2018-10-03T05:15:04",
"resourceType": "Video",
"responsibles": ["Orlando Sabogal", "Leonardo Valvuna"],
"phases": ["Preproducci\u00f3n", "Producci\u00f3n", "Postproducci\u00f3n", "Control de calidad", "Cierre de Proyecto"],
"url": "https://k30.kn3.net/taringa/3/8/B/C/A/9/NegroGinez/9BE.jpg",
"resource_uri": "/gestired/resources/1/"},

{"id": 5,
"labels": "Dibujo TDD kata desarrollo web imagen",
"name": "Dibujo TDD",
"registrationDate": "2018-10-12T12:57:04",
"resourceType": "Icono",
"responsibles": ["Edgar N\u00f3n\u00f3n", "Lady Pinz\u00f3n"],
"phases": ["Preproducci\u00f3n", "Producci\u00f3n"],
"url": "https://viblo.asia/uploads/5fce6781-bb24-463e-90e6-ad21545844dc.png",
"resource_uri": "/gestired/resources/5/"}

]
}
```

## Control de Cambios

ID	C1
Tipo	Seguridad
Cambio	Disponer de servicio de encriptación de clave de usuario
Impacto	Evitar problemas de seguridad y modificaciones externas en el sistema.
Decisión	Hacer uso de API Django_Auth que permite configurar seguridad en los passwords

## Requerimientos

## 1. Product Backlog - PBL

Key	Summary	T	Created	Updated	Due	Assignee	Reporter	P	Status	Resolution
GESTIRED-191	Documentación		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-190	Pruebas		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-189	Integración		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-188	Desarrollo BackEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-187	Diseño Backend		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-186	Desarrollo FrontEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-185	Diseño FrontEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-184	Documentación		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-183	Pruebas		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-182	Integración		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-181	Desarrollo Backend		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-180	Desarrollo FrontEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-179	Diseño BackEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-178	Diseño FrontEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-177	Documentación		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-176	Pruebas		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-175	Integracion		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-174	Desarrollo Backend		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-173	Desarrollo FrontEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6		<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo

GESTIRED-172	Diseño BackEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-171	Diseño FrontEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-170	Documentación		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-169	Pruebas		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-168	Integración		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-167	Desarrollo BackEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-166	Desarrollo FrontEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-165	Diseño Backend		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-164	Diseño FrontEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-163	Refactoring de desarrollo por deuda técnica		Nov 04, 2018	Nov 14, 2018	sin asignar	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-162	Historias de usuario para la corrección de la deuda técnica en el desarrollo		Nov 04, 2018	Nov 04, 2018	sin asignar	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">POR HACER</span>	Sin resolver
GESTIRED-161	Filtrar recursos por diferentes criterios		Nov 04, 2018	Nov 25, 2018	sin asignar	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-160	Cierre de fase control de calidad		Nov 04, 2018	Nov 21, 2018	sin asignar	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-159	Refactoring		Oct 25, 2018	Nov 04, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-158	Refactoring		Oct 25, 2018	Nov 04, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-157	Documentacion		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-156	Integracion		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-155	Pruebas		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-154	Desarrollo FrontEnd		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-153	Desarrollo BackEnd		Oct 23, 2018	Nov 01, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo

GESTIRED-152	Diseño BackEnd	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-151	Diseño FrontEnd	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-150	Documentacion	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-149	Integracion	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-148	Pruebas	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-147	Desarrollo FrontEnd	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-146	Desarrollo BackEnd	 Oct 23, 2018	Oct 31, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-145	Diseño BackEnd	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-144	Diseño FrontEnd	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-143	Documentacion	 Oct 23, 2018	Nov 25, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-142	Pruebas	 Oct 23, 2018	Nov 25, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-141	Integracion	 Oct 23, 2018	Nov 25, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-140	Diseño FrontEnd	 Oct 23, 2018	Nov 25, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-139	Diseño Backend	 Oct 23, 2018	Nov 25, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-138	Desarrollo BackEnd	 Oct 23, 2018	Nov 25, 2018	Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-137	Desarrollo FrontEnd	 Oct 23, 2018	Nov 14, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-136	Documentacion	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-135	Pruebas	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-134	Integracion	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-133	Desarrollo Backend	 Oct 23, 2018	Oct 30, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo

GESTIRED-132	Desarrollo FrontEnd	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-131	Diseño BackEnd	 Oct 23, 2018	Oct 30, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-130	Diseño FrontEnd	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-129	Documentacion	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-128	Pruebas	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-127	Integracion	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-126	Desarrollo BackEnd	 Oct 23, 2018	Oct 25, 2018	Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-125	Desarrollo FrontEnd	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-124	Diseño Backend	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-123	Diseño FrontEnd	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-122	Documentación	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-121	Pruebas	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-120	Integración	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-119	Desarrollo BackEnd	 Oct 23, 2018	Nov 02, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-118	Desarrollo FrontEnd	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-117	Diseño BackEnd	 Oct 23, 2018	Oct 29, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-116	Diseño FrontEnd	 Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-115	Documentación	 Sep 23, 2018	Oct 12, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-114	Integración	 Sep 23, 2018	Oct 14, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-113	Pruebas	 Sep 23, 2018	Oct 14, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6	 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo

Showing 80 out of 174 issues

## 2. Historias de Usuario detalladas

### Historia de Usuario

ID	HU-1	Usuario final	Administrador del Sistema
Nombre Historia	Administración de usuarios: Crear Usuario		
Prioridad	1		
Fecha de Creación	07/09/2018	Fecha de Modificación	07/09/2018
Tipo de historia			

#### Descripción:

Como administrador del sistema quiero poder registrar los datos de un usuario como nombre, apellidos y email en el sistema para controlar que solo personas autorizadas puedan ingresar al sistema.

#### Escenario de Aceptación:

Que se pueda registrar mediante un formulario web los datos de un usuario como nombre, apellido, email y contraseña.

Que el sistema valide que el email no se encuentre registrado.

Que de el sistema retorne un mensaje de registro exitoso.

#### Mockup:

The mockup illustrates a user registration process. On the left, a 'Nuevo Usuario' (New User) form is shown with fields for Nombre (Name), Apellidos (Last Name), Email (Email), and Password (Password). A 'GUARDAR' (Save) button is at the bottom. To the right, a 'Mensaje de Sistema' (System Message) dialog box displays the message 'Usuario registrado Exitosamente.' (User registered successfully).

### Historia de Usuario

ID	HU-2	Usuario final	Administrador del Sistema
Nombre Historia	Administrar Permisos de Usuario: Asignar Roles		
Prioridad	2		
Fecha de Creación	07/09/2018	Fecha de Modificación	07/09/2018
Tipo de historia			

#### Descripción:

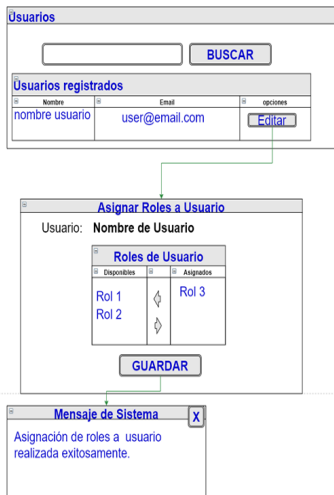
Como administrador del sistema quiero poder asignar roles a los usuarios registrados en el sistema para que solo puedan realizar actividades específicas de cada rol.

Escenario de Aceptación:

Que se pueda seleccionar un usuario y asignarles los roles que se requiera.

Que el sistema presente un mensaje de confirmación de la asignación de roles al usuario seleccionado.

Mockup:



#### Historia de Usuario

ID	HU-3	Usuario final	AsesorGestor REDs
Nombre Historia	administrar proyectos: Crear Proyecto		
Prioridad	3		
Fecha de Creación	07/09/2018	Fecha de Modificación	07/09/2018
Tipo de historia			

Descripción:

Como AsesorGestor REDs debo poder registrar en el sistema los datos de un nuevo proyecto para asociarle productos .

Escenario de Aceptación:

Registrar en el Formulario web el nombre del proyecto.

Al guardar el sistema valida que no exista otro proyecto con el mismo nombre.

Al guardar exitosamente el sistema muestra un mensaje informativo.

Mockup:

The mockup displays a user interface for managing projects. At the top, a header bar shows a user icon and the text "John Doe - Asesor/Gestor RED". Below this is a dashboard area with four project cards labeled "Proyecto 1", "Proyecto 2", "Proyecto 3", and "Proyecto 4", each with a delete icon. A large plus sign icon with the text "Aregar proyecto..." is located below the cards. To the right of the cards is a vertical scroll bar. Below the dashboard is a modal dialog titled "Nuevo Proyecto" (New Project) with fields for "Nombre de proyecto", "Código de proyecto:", "Dependencia:", "Presupuesto:", and "Deadline:". It also contains a list of existing projects ("Proyecto 1" through "Proyecto 4") and a "Aregar proyecto..." button. At the bottom of the dialog are "Cancelar" and "Guardar" buttons. A vertical scroll bar is on the right side of the dialog.

Historia de Usuario			
ID	HU-4	Usuario final	Sistema Solicitudes Conéctate
Nombre Historia	Integrar con sistema existente: Crear Servicio REST de integración		
Prioridad	4		
Fecha de Creación	07/09/2018	Fecha de Modificación	07/09/2018
Tipo de historia			

**Descripción:**

Como Sistema Solicitudes Conéctate debo poder invocar con la información necesaria un servicio REST para solicitar el inicio de producción de un producto.

**Escenario de Aceptación:**

Enviar al servicio REST los datos en formato JSON y que el servicio registre en el sistema de Gestión de Recursos.

Los datos necesarios so:

Nombre de proyecto.

Nombre de recurso.

Email de personas asignadas.

**Mockup:****Historia de Usuario**

ID	HU-5	Usuario final	AsesorGestor REDs
Nombre Historia	Crear Recurso		
Prioridad	3		
Fecha de Creación	07/09/2018	Fecha de Modificación	07/09/2018
Tipo de historia			

**Descripción:**

Como AsesorGestor REDs debo poder registrar en el sistema los nuevos recursos asociados a un proyecto para posteriormente asignar responsables.

**Escenario de Aceptación:**

Para crear el recurso se debe habilitar en el sistema un formulario que permita realizar los siguiente:

Seleccionar un proyecto.

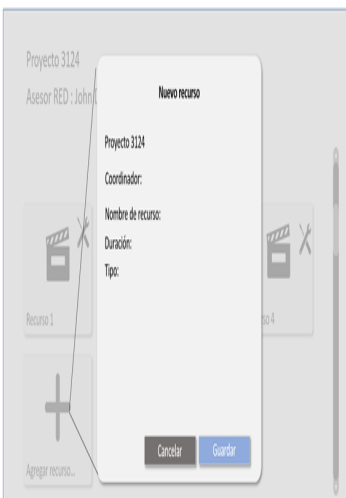
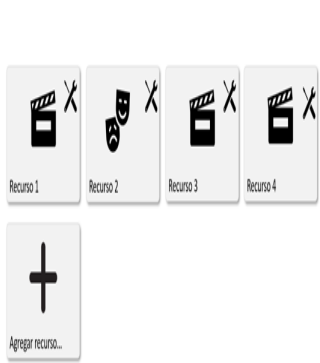
Digital el nombre del recurso

Fecha de inicio y Fecha Final.

Al final el sistema debe mostrar un mensaje informativo de confirmación.

Mockup:

Proyecto 3124  
Asesor RED : John Doe



Historia de Usuario			
ID	HU-6	Usuario final	AsesorGestor REDs
Nombre Historia	Asignar responsables a Recurso		
Prioridad	6		
Fecha de Creación	07/09/2018	Fecha de Modificación	07/09/2018
Tipo de historia			
Descripción:	Como AsesorGestor REDs debo poder asignar responsables a un recurso dado con el fin de que ellos realicen el proceso de producción.		

Escenario de Aceptación:

Formulario que se pueda:

Seleccionar un recurso.

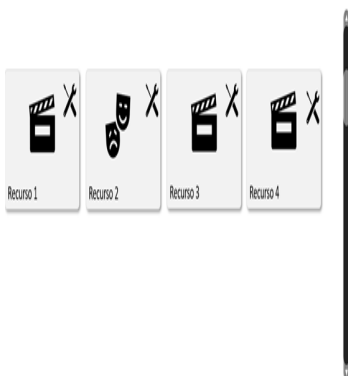
Que se habilite una pantalla para seleccionar los responsables.

Que el sistema presente un mensaje informativo de confirmación.

Mockup:

Proyecto 3124

Asesor RED : John Doe



Proyecto 3124  
Asesor RED : John

Recurso 1

Proyecto 3124

Personal:

Disponibles	Asignados
Pepe	Maria
Mario	Santiago
José	
Laura	

Recurso 1

Cancelar Guardar

Proyecto 3124  
Asesor RED : John

Recurso 1

Proyecto 3124

Personal:

Disponibles	Asignados
Pepe	Maria
Mario	Santiago
José	
Laura	

Recurso 1

Se ha asignado a Santiago exitosamente al Recurso 1 - P3124

### Historia de Usuario

ID	HU-7	Usuario final	AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/Coordinador general/
Nombre Historia	Buscar Recurso		
Prioridad	7		
Fecha de Creación	07/09/2018	Fecha de Modificación	07/09/2018
Tipo de historia			

#### Descripción:

Como AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/Coordinador general/ debo poder consultar cualquier recurso en el sistema para poder ver en detalle la información del recurso.

#### Escenario de Aceptación:

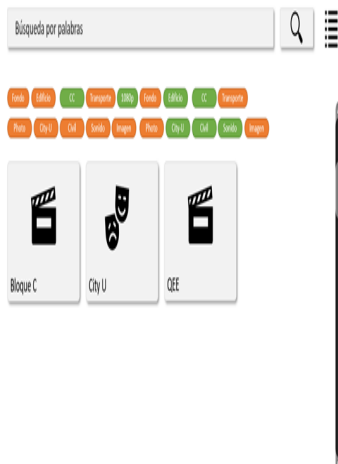
En el formulario de búsqueda de recurso debe haber un campo para digitar cualquier palabra.

Debe tener la opción de realizar la búsqueda mediante un botón.

El sistema muestra el listado de recurso que coincidan.

Se debe poder buscar recursos utilizando etiquetas.

#### Mockup:



Historia de Usuario						
ID	HU-8	Usuario final	AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/Coordinador general/			
Nombre Historia	Mostrar línea de tiempo del recurso					
Prioridad	8					
Fecha de Creación	07/09/2018	Fecha de Modificación	07/09/2018			
Tipo de historia						
Descripción:						
Como AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/Coordinador general/ quiero ver el estado de un recurso en la línea de tiempo para determinar el avance de producción del recurso.						
Escenario de Aceptación:						
Los posibles estados de un recurso son: Preproducción, Producción, Postproducción, Control de calidad, Sistematización-resguardo.						
El sistema muestra cuánto tiempo lleva el recurso en cada fase.						
El sistema muestra las personas asignadas al recurso.						
El sistema debe mostrar las observaciones que se hayan registrado en cada fase.						

Mockup:



## Sprint1

Key	Summary	T	Created	Updated	Due	Assignee	Reporter	P	Status	Resolution
GESTIRED-115	Documentación		Sep 23, 2018	Oct 12, 2018		Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-114	Integración		Sep 23, 2018	Oct 14, 2018		Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-113	Pruebas		Sep 23, 2018	Oct 14, 2018		Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-112	Desarrollo FrontEnd		Sep 23, 2018	Oct 12, 2018		Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo

Showing 4 out of 31 issues

Demo aplicación Sprint 1

<https://gestired.herokuapp.com/>

Login y password DB

login: admin2

pass: 1234

Direccion repositorios

Front-End

<https://github.com/ljpinzon12/GestiRed.git>

Back-End

<https://github.com/osabogal10/GestiREDBackend.git>

1ra Reunion Daily Meeting

2da Reunion Daily Meeting - Miercoles 26 de Septiembre de 2018

3ra Reunion daily meeting - Domingo 30 Septiembre 2018

4ta Reunion daily meeting - Octubre 04 de 2018

5ta Reunion Daily Meeting - Octubre 8 de 2018

6ta Reunion Daily Meeting - Octubre 12 de 2018

## Retrospectiva Sprint 1

Date	 13 Oct 2018
Participants	Scrum Master Equipo 6 Lady Pinzon Orlando Sabogal Leonardo Valbuena Edgar Nuñez Alejandro Martinez

Retrospectiva



### Hacer Mas

- Revisar avances por pares
- Mejorar la comunicación
- Registrar los tiempos de trabajo en Jira
- Estimar mejor los tiempos de desarrollo del frontend
- Estructurar mejor las historias de usuario teniendo en cuenta el desarrollo del backend
- Socializar las actividades de diseño

### Seguir Haciendo

- Coordinación de tiempos en el equipo
- Daily Meeting
- Colaboración interna del equipo
- Comenzar y terminar a tiempo los servicios del backend
- Desarrollo del frontend
- Fomentar la comunicación con el Scrum Master

### Dejar de hacer

- Mezclar idiomas en el desarrollo del código

### Hacer menos

- Dejar trabajo o actividades para el final del sprint

### Comenzar a hacer

- Mejorar la convención de nombramiento

### Compromisos

- Dejar trabajo o actividades para el final del sprint

- El equipo dará una fecha límite para las actividades
- Leonardo Valbuena, Edgar Nuñez, Alejandro Martinez se comprometen a desarrollar los servicios a consumir desde el backend, en la primera semana del Sprint
- Lady Pinzon, Orlando Sabogal se comprometen a empezar el desarrollo del frontend en la segunda semana del sprint
- El equipo se compromete a realizar una mejor estimación de las historias de usuario

- Revisar avances por pares

- El equipo se compromete a ponerse de acuerdo entre los miembros para realizar actividades de programación por pares
- Los integrantes del equipo que realicen dicha actividad se comprometen a socializarla con el resto del equipo

### Tiempos Estimados vs Tiempos Ejecutados



TiemposSprint1.pdf

### ST1 - Historia de Usuario 1

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-88	Usuario final	AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/Coordinador general/
Nombre Historia	Buscar Recurso etiquetas.		
Prioridad	7		
Fecha de Creación	16/09/2018	Fecha de Modificación	16/09/2018

Tipo de historia

Descripción:

PHU= 8

Como Asesor/Gestor RED o Realizador quiero poder buscar recursos por las etiquetas que este tiene para poder hacer uso del mismo rápidamente o ver su detalle.

Escenario de Aceptación:

La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO

En el formulario de búsqueda de recurso debe haber un campo para digitar cualquier palabra.

Debe tener la opción de realizar la búsqueda mediante un botón.

El sistema muestra el listado de recurso que coincidan.

Se debe poder buscar recursos utilizando etiquetas.

La historia de usuario esta desplegada en Heroku

Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario

La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales

Mockup:

Búsqueda por palabras   

     
Bloque C City U Estudiantes QEE

     
Bloque C City U Estudiantes QEE

Búsqueda por palabras   

    
Bloque C City U Estudiantes QEE

    
Bloque C City U Estudiantes QEE

## Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	2
Diseño FrontEnd	5
Desarrollo BackEnd	5
Desarrollo FrontEnd	9
Pruebas	4
Integración	4
Documentación	3
Total	32

Funcionalidad de la historia de usuario:

La historia de usuario debe poder permitir los recursos de un proyecto haciendo uso de las etiquetas que este tiene asignadas

En el momento de iniciar la aplicación la persona podrá poder ver los proyectos existentes en el equipo.

En la parte inferior derecha de la pantalla se encuentra una barra de búsqueda que permite al usuario escribir la palabra que quiere buscar dentro de las etiquetas de los recursos o proyectos

La búsqueda por etiquetas se realiza de forma dinámica mientras el usuario escribe la palabra en la barra de búsqueda

Pruebas funcionales historia de usuario 1:

## ST2 - Historia de Usuario 2

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-71	Usuario final	AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/Coordinador general/
Nombre Historia	Seleccionar recurso para ver línea de tiempo del recurso		
Prioridad	8		
Fecha de Creación	16/09/2018	Fecha de Modificación	16/09/2018
Tipo de historia			
Descripción:			
PHU= 13			
Como AsesorGestor RED o Realizador quiero que el sistema me permita seleccionar un recurso para ver su línea de tiempo y determinar así el avance de producción del recurso.			

**Escenario de Aceptación:**

La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO

El sistema debe permitir la búsqueda y selección del recurso.

Los posibles estados de un recurso son: Preproducción, Producción, Postproducción, Control de calidad, Cierre de proyecto y Sistematización-resguardo.

El sistema muestra cuánto tiempo lleva el recurso en cada fase.

El sistema muestra las personas asignadas al recurso.

El sistema debe mostrar las observaciones que se hayan registrado en cada fase.

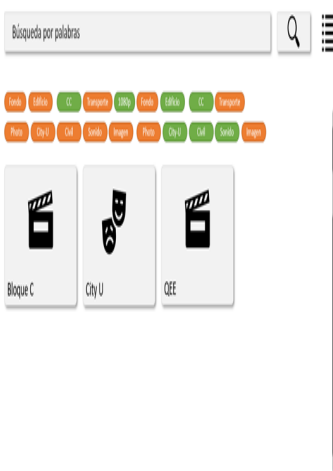
La historia de usuario esta desplegada en Heroku

Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario

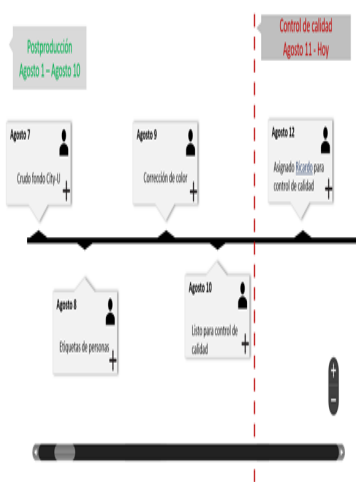
La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales

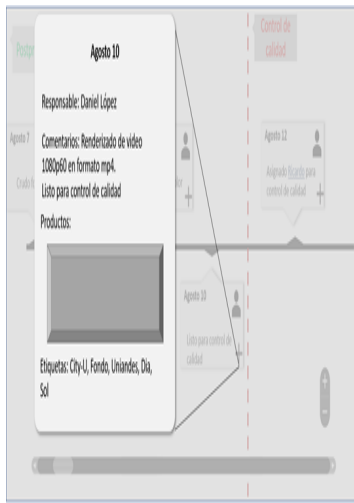
**Mockup:**

**Búsqueda:**



**Al seleccionar un recurso:**





#### Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	4
Diseño FrontEnd	6
Desarrollo BackEnd	12
Desarrollo FrontEnd	18
Pruebas	4
Integración	4
Documentación	4
Total	52

#### Descripción de la funcionalidad de la historia

Al momento de que el usuario selecciona el proyecto, se listan los recursos existentes en el mismo

En este punto, el usuario puede seleccionar el recurso que desee y al hacerlo se desplegará los detalles del recurso

Aquí se encuentra la línea de tiempo del recurso que muestra los responsables asignados, los tiempos utilizados en cada fase y las observaciones que tenga cada fase.

Pruebas funcionales Historia de Usuario 2:

## ST3 - Historia de Usuario 3

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-49	Usuario final	AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/Coordinador general/
Nombre Historia	Buscar todos los recursos asociados a un proyecto		
Prioridad	7		
Fecha de Creación	23/09/2018	Fecha de Modificación	23/09/2018
Descripción:			
PHU 8			
Como usuario quiero poder buscar todos los recursos asociados a un proyecto para poder verificar el estado de los mismos y poder utilizarlos en otros proyectos.			
Escenario de Aceptación:			
La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO			
En el formulario de búsqueda de proyectos debe haber un campo para digitar el nombre del proyecto.			
Debe tener un botón para realizar la búsqueda.			
El sistema muestra el listado de proyectos para seleccionar el proyecto.			
Se debe habilitar un botón para ver los recursos del proyecto.			
El sistema muestra en el listado de recursos asociados al proyecto.			
La historia de usuario esta desplegada en Heroku			
Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario			
La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales			

Mockup:

Proyecto 3124

The interface shows a user profile icon and the name "Asesor RED : John Doe". Below is a search bar labeled "Búsqueda de recursos" with a magnifying glass icon. A list of four resources is displayed, each with a delete icon (X) and a plus sign (+): Recurso 1, Recurso 2, Recurso 3, and Recurso 4. At the bottom is a large plus sign button labeled "Agregar recurso...".

John Doe - Asesor/Gestor RED

The interface shows a user profile icon and the name "John Doe - Asesor/Gestor RED". Below is a search bar labeled "Búsqueda de Proyectos" with a magnifying glass icon. A category filter "Categoría" is set to "Producción". A list of four projects is displayed, each with a delete icon (X) and a plus sign (+): Proyecto 1, Proyecto 2, Proyecto 3, and Proyecto 4. At the bottom is a large plus sign button labeled "Agregar proyecto...".

#### Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	2
Diseño FrontEnd	5
Desarrollo BackEnd	5
Desarrollo FrontEnd	10
Pruebas	4
Integración	3
Documentación	3
Total	32

#### Descripción de la funcionalidad de la historia

La historia de usuario define permitir buscar todos los recursos asociados a un proyecto

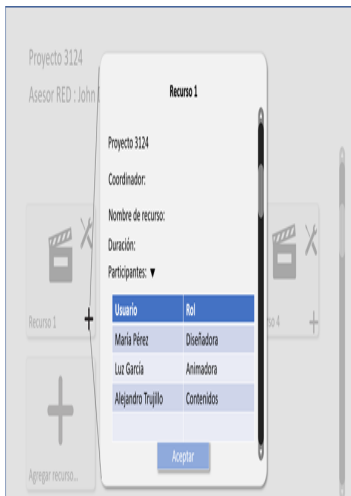
Al entrar en la aplicación, el usuario tiene el listado de todos los proyectos disponibles.

Al dar click en el botón ver proyecto, se muestran todos los recursos asociados al mismo.

La búsqueda del proyecto se hace dinámicamente al digitar una palabra en la barra de búsqueda

Pruebas de funcionalidad Historia 3

## ST4 - Historia de Usuario 4

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-47	Usuario final	AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/Coordinador general/
Nombre Historia	Consultar usuarios participantes del recurso.		
Prioridad	7		
Fecha de Creación	16/09/2018	Fecha de Modificación	16/09/2018
Tipo de historia			
Descripción:			
PHU= 5			
Como responsable del recurso quiero poder consultar los usuarios participantes en el proyecto para poder gestionar las tareas del equipo de manera eficiente.			
Escenario de Aceptación (DONE):			
La historia de usuario está detallada y aprobada por el PO			
El sistema permite realizar la búsqueda de recursos.			
El sistema permite seleccionar un recurso y luego redirige a una pantalla para ver su detalle.			
El sistema habilita una opción para ver los usuarios participantes del recurso.			
La historia de usuario está desplegada en Heroku			
Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario			
La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales			
Mockup:	 A screenshot of a web-based application interface. At the top left, it says 'Proyecto 3124' and 'Asesor RED : John'. Below this is a sidebar with icons for 'Recurso 1', 'Agregar recurso...', and a plus sign. The main content area has a title 'Recurso 1' and a sub-section 'Proyecto 3124'. It includes fields for 'Coordinador:', 'Nombre de recurso:', 'Duración:', and 'Participantes: ▾'. A table titled 'Participantes' lists three users: María Pérez (Diseñadora), Luz García (Animadora), and Alejandro Trujillo (Contenidos). There is also a 'Agregar' button at the bottom of the table. On the right side of the main content area, there is a vertical sidebar with icons for 'Recurso 1', 'Agregar recurso...', and a plus sign.		

Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	2
Diseño FrontEnd	3
Desarrollo	8
Pruebas	1
Integración	2
Documentación	2
Total	20

Descripción de la funcionalidad de la historia:

La historia de usuario consiste en mostrar las personas asociadas a un recurso

Al momento de seleccionar un recurso y dar click en el botón ver recurso, se muestra toda la información asociada al recurso.

En esta información se encuentran los responsables del recurso.

Pruebas de funcionalidad historia 4:

## Sprint2

Sprint 2 – Equipo 6

URLS Heroku

[gestiredbackend.herokuapp.com](https://gestiredbackend.herokuapp.com)

[gestured.herokuapp.com](https://gestured.herokuapp.com)

Direcciones repositorio GitHub

<https://github.com/AgilesGrupo6/GestiREDBackend.git>

<https://github.com/ljinzon12/GestiRed.git>

Usuarios:

username: admin2

pass: 1234

Key	Summary	T	Created	Updated	Due	Assignee	Reporter	P	Status	Resolution
GESTIRED-159	Refactoring		Oct 25, 2018	Nov 04, 2018		Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-158	Refactoring		Oct 25, 2018	Nov 04, 2018		Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-157	Documentacion		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018		Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-156	Integracion		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018		Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-155	Pruebas		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018		Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo

GESTIRED-154	Desarrollo FrontEnd		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-153	Desarrollo BackEnd		Oct 23, 2018	Nov 01, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-152	Diseño BackEnd		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-151	Diseño FrontEnd		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-150	Documentacion		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-149	Integracion		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-148	Pruebas		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-147	Desarrollo FrontEnd		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-146	Desarrollo BackEnd		Oct 23, 2018	Oct 31, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-145	Diseño BackEnd		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-144	Diseño FrontEnd		Oct 23, 2018	Nov 04, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-143	Documentacion		Oct 23, 2018	Nov 25, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-142	Pruebas		Oct 23, 2018	Nov 25, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-141	Integracion		Oct 23, 2018	Nov 25, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-140	Diseño FrontEnd		Oct 23, 2018	Nov 25, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo

Showing 20 out of 50 issues

Daily Meeting 1 - Sprint 2 - Jueves 25 Oct 2018

Daily Meeting 2 - Sprint 2 - Lunes 29 Oct 2018

Daily Meeting 3 - Jueves 01 Nov 2018

Daily Meeting 4 - Domingo 04 Nov 2018

## HU1 - Sprint 2 - GESTIRED44

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-44	Usuario final	AsesorGestor RED
Nombre Historia		Cambiar Fase	
Prioridad		7	
Fecha de Creación	18/10/2018	Fecha de Modificación	18/10/2018

Descripción:

PHU: 5

Como asesor/gestor RED quiero poder hacer cambios de fase del recurso para poder hacer seguimiento del estado actual del mismo en la línea del tiempo.

Escenario de Aceptación:

La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO

En el formulario del detalle del recurso se habilita un botón para cambiar la fase.

En la opción e cambio de fase se de permitir seleccionar la fase a la que se cambiará el recurso.

El sistema debe habilitar un botón para guardar el cambio de fase.

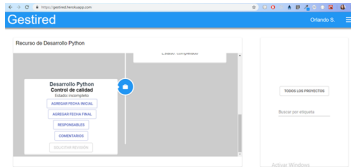
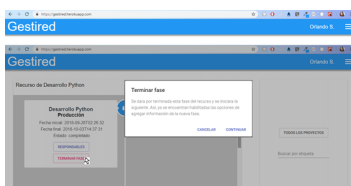
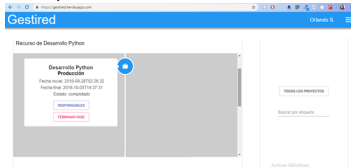
Se debe ver en la línea de tiempo la nueva fase.

La historia de usuario esta desplegada en Heroku

Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario

La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales

Mockup:



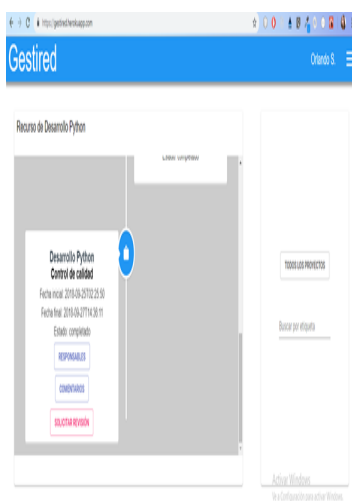
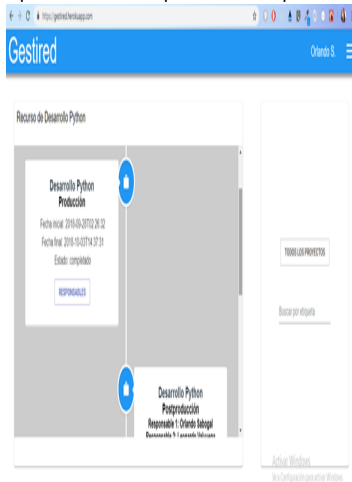
## Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	1
Diseño FrontEnd	4
Desarrollo BackEnd	2
Desarrollo FrontEnd	3
Pruebas	2
Integración	2
Documentación	1
Total	15

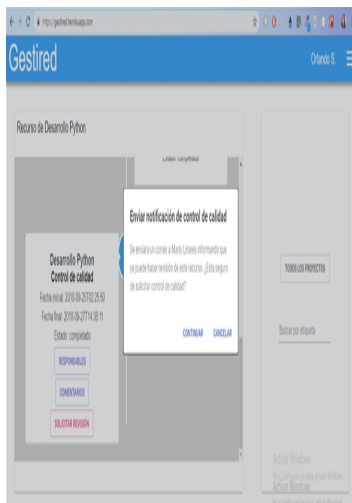
## HU2 - Sprint 2 - GESTIRED81

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-81	Usuario final	AsesorGestor RED/Realizadores /
Nombre Historia	Enviar notificación al responsable de la revisión de calidad		
Prioridad	7		
Fecha de Creación	16/10/2018	Fecha de Modificación	16/10/2018
Descripción:			
PHU: 13  Como AsesorGestor RED/Realizadores quiero enviar un correo electrónico en cualquier momento al responsable de la revisión de calidad, para informarlo o alertarlo sobre una nueva solicitud de revisión.			
Escenario de Aceptación:			
<p>La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO</p> <p>Al realizar la búsqueda del recurso se selecciona un recurso y el sistema redirige a la pantalla del detalle del recurso.</p> <p>En la sección del detalle del recurso se debe ver un botón para solicitar revisión de calidad.</p> <p>Al hacer clic en el botón solicitar revisión de calidad el sistema habilita una opción de confirmación con un mensaje indicando que el recurso será asignado al responsable de control de calidad.</p> <p>Si se acepta, el sistema envía una notificación al responsable. Si no, el sistema cierra la opción de confirmación.</p> <p>La historia de usuario está desplegada en Heroku</p> <p>Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario</p> <p>La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales</p>			
Mockups:			

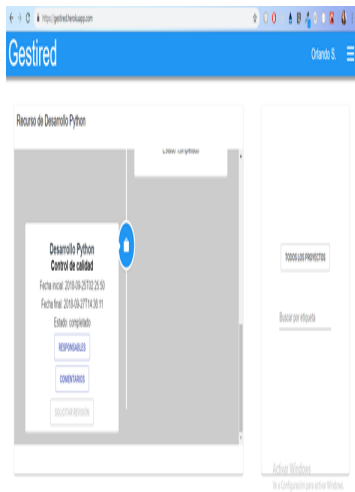
- Aquí se evidencia que solo la etapa de control de calidad cuenta con sus opciones correspondientes.



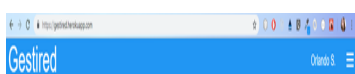
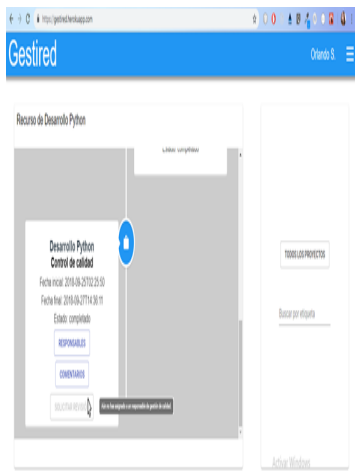
- Al hacer clic en solicitar revisión sale un aviso de confirmación en el cual se incluye el nombre de la persona encargada de hacer el control de calidad.



- Así se ve el botón deshabilitado



- Estos son los posibles mensajes que le indicaran al usuario por qué razón esta deshabilitado el botón.



## Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	2
Diseño FrontEnd	10
Desarrollo BackEnd	5
Desarrollo FrontEnd	7
Pruebas	4
Integración	6
Documentación	2
Refactoring	3
Total	39

## HU3 - Sprint 2 - GESTIRED74

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-74	Usuario final	AsesorGestor RED/Realizadores
Nombre Historia	Listar recursos para selección de control de calidad		
Prioridad	7		
Fecha de Creación	18/10/2018	Fecha de Modificación	18/10/2018
Descripción:			
PHU:13 Como AsesorGestor RED/Realizadores quiero listar recursos para seleccionar el recurso que voy a enviar a control de calidad.			
Escenario de Aceptación:			
La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO Al realizar la búsqueda del recurso el sistema muestra un listado de recursos Se selecciona un recurso y el sistema redirige a la pantalla del detalle del recurso. En la sección del detalle del recurso se debe ver un botón para solicitar revisión de calidad. La historia de usuario esta desplegada en Heroku Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales			

Mockup:

The three screenshots illustrate the process of creating a new task in the Gestired application. The first screenshot shows a general project view with a 'Desarrollo Python' project selected. The second screenshot shows a modal dialog for 'Enviar notificación de control de calidad' (Send quality control notification) with a 'CONTINUAR' (CONTINUE) button. The third screenshot shows the updated project view with the new task listed.

#### Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	2
Diseño FrontEnd	10
Desarrollo BackEnd	4
Desarrollo FrontEnd	6
Pruebas	4
Integración	6
Documentación	2
Refactoring	5
Total	39

#### HU4 - Sprint 2 - GESTIRED75

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-75	Usuario final	AsesorGestor RED/Realizadores
Nombre Historia	Ver recursos asignados a un usuario para control de calidad		
Prioridad	7		
Fecha de Creación	18/10/2018	Fecha de Modificación	18/10/2018

#### Descripción:

PHU: 8

Como AsesorGestor RED/Realizadores quiero ver recursos asignados a un usuario para control de calidad para determinar cuáles recursos están pendientes de actividades de calidad.

#### Escenario de Aceptación:

La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO

El sistema habilita un formulario de búsqueda de usuarios por nombre.

El sistema presenta un listado de usuarios que coincide con el nombre digitado.

Al seleccionar un usuario se debe ver el detalle de los recursos asignados que se encuentran en control de calidad.

La historia de usuario esta desplegada en Heroku

Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario

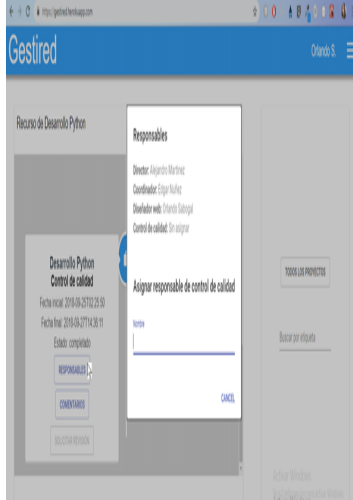
La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales

#### Mockup:

#### Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	2
Diseño FrontEnd	4
Desarrollo BackEnd	5
Desarrollo FrontEnd	4
Pruebas	4
Integración	4
Documentación	1
Total	24

## HU5 - Sprint 2 - GESTIRED 79

Historia de Usuario						
ID	GESTIRED-79	Usuario final	AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/Coordinador general/			
Nombre Historia	Asignar responsable control de calidad					
Prioridad	8					
Fecha de Creación	16/10/2018	Fecha de Modificación	16/10/2018			
Descripción:						
Como AsesorGestor RED/Realizadores quiero asignar responsable de la revisión de calidad, para determinar quien hará la revisión.						
Escenario de Aceptación:						
PHU - 8						
La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO						
Al realizar la búsqueda del recurso se selecciona un recurso y el sistema redirige a la pantalla del detalle del recurso.						
En el detalle del recurso debe haber un botón que permita asignar los responsables del control de calidad. El sistema debe permitir seleccionar el responsable del control de calidad.						
Una vez asignados los responsables el sistema habilita la opción de solicitar revisión.						
La historia de usuario está desplegada en Heroku						
Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario						
La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales						
Mockup:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>Al hacer clic en responsables se muestra la información de las personas con sus respectivos cargos y se da la opción de agregar persona a cargo del control de calidad. En caso de que una persona ya esté asignada, se ofrecerá cambiarla si el usuario así lo desea porque había escogido mal u otra razón. Al escribir el nombre de la persona, se desplegará una lista debajo con los nombres que coinciden y al seleccionarlo de la lista, se agrega automáticamente a la lista de responsables con el cargo de control de calidad.</li> </ul>						
						

### Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	2
Diseño FrontEnd	5
Desarrollo BackEnd	5
Desarrollo FrontEnd	4

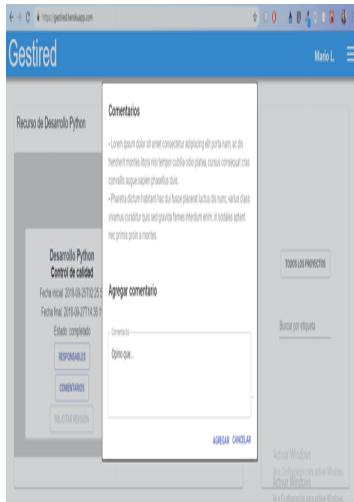
Pruebas	3
Integración	4
Documentación	1
Total	24

## HU6 - Sprint 2 - GESTIRED 80

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-80	Usuario final	Responsable Control Calidad
Nombre Historia	Escribir comentarios de control de calidad		
Prioridad	7		
Fecha de Creación	16/10/2018	Fecha de Modificación	16/10/2018
Descripción:			
PHU: 8 Como Responsable de revisión de calidad quiero poder escribir comentarios u observaciones para que realicen los ajuste del caso o puedan continuar su proceso.			
Escenario de Aceptación:			
La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO Al realizar la búsqueda del recurso se selecciona un recurso y el sistema redirige a la pantalla del detalle del recurso. En la ventana del recurso debe haber un campo para escribir un comentario. En la ventana del recurso debe haber un botón para agregar los comentarios sobre el control de calidad. Todo comentario debe quedar guardado y cada vez que vea el recurso se debe ver el comentario guardado. La historia de usuario está desplegada en Heroku Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales			

Mockup:

- Al hacer clic en comentarios se despliega un dialogo con los comentarios que ya se han realizado al recurso y se da la opción de agregar más comentarios. Esta opción de agregar comentarios está disponible únicamente para el responsable de control de calidad.



## Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	1
Diseño FrontEnd	6
Desarrollo BackEnd	4
Desarrollo FrontEnd	5
Pruebas	3
Integración	4
Documentación	1
Total	24

## Sprint3

### Sprint 3 – Equipo 6

URLS Heroku

<https://gestiredback-dev.herokuapp.com>

<https://gestired.herokuapp.com>

<https://gestiredback.herokuapp.com/>

## Direcciones repositorio GitHub

<https://github.com/AgilesGrupo6/GestiREDBackend.git>

<https://github.com/AgilesGrupo6/GestiRed.git>

## Usuarios:

username: admin2

pass: 1234

## Producto desplegado por equipo 5

<https://gestiredbackend.herokuapp.com>

usuario: user

Pass: user

<https://gestiredfrontend.herokuapp.com/>

Daily Meeting 1 - Sprint 3 -  11 Nov 2018

Daily Meeting 2 - Sprint 3 -  14 Nov 2018

Daily Meeting 3 - Sprint 3 - 19/11/2018

Daily Meeting 4 - Sprint 3 -  21 Nov 2018

Daily Meeting 5 - Sprint 3 -  24 Nov 2018 - Daily Meeting Presencial

Daily Meeting 6 - Sprint 3

Key	Summary	T	Created	Updated	Due	Assignee	Reporter	P	Status	Resolution
GESTIRED-191	Documentación		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-190	Pruebas		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-189	Integración		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-188	Desarrollo BackEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-187	Diseño Backend		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-186	Desarrollo FrontEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-185	Diseño FrontEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-184	Documentación		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-183	Pruebas		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018		Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo

GESTIRED-182	Integración		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-181	Desarrollo Backend		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Edgar Nuñez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-180	Desarrollo FrontEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-179	Diseño BackEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-178	Diseño FrontEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-177	Documentación		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-176	Pruebas		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-175	Integracion		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Lady Pinzon	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-174	Desarrollo Backend		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Leonardo Valbuena	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-173	Desarrollo FrontEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Orlando Sabogal	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo
GESTIRED-172	Diseño BackEnd		Nov 11, 2018	Nov 25, 2018	Alejandro Martinez	Scrum Master Equipo 6		<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LISTO</span>	Listo

Showing 20 out of 41 issues

## HU1- Sprint 3 ->HU4 - Sprint 2 - GESTIRED75

Historia de Usuario						
ID	GESTIRED-75	Usuario final	AsesorGestor RED/Realizadores			
Nombre Historia	Ver recursos asignados a un usuario para control de calidad					
Prioridad	7					
Fecha de Creación	18/10/2018	Fecha de Modificación	18/10/2018			
Descripción:						
PHU: 8 Como AsesorGestor RED/Realizadores quiero ver recursos asignados a un usuario para control de calidad para determinar cuáles recursos están pendientes de actividades de calidad.						
Escenario de Aceptación:						
La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO El sistema habilita un formulario de búsqueda de usuarios por nombre.						
En el formulario debe haber un campo para digitar el nombre del usuario. El sistema presenta un listado de recursos asociados con el usuario consultado.						
EL listado de recursos debe tener información del recurso como Tipo de Recurso, Nombre Fecha de Registro y una opción para ver el detalle del recurso. Al seleccionar un recurso se debe ver el detalle del recurso, en su línea de tiempo.						
La historia de usuario esta desplegada en Heroku Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales						

Mockup:



### Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	2
Diseño FrontEnd	4
Desarrollo BackEnd	5
Desarrollo FrontEnd	4
Pruebas	4
Integración	4
Documentación	1
Total	24

### HU2 - Sprint 3 - GESTIRED 77

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-77	Usuario final	AsesorGestor RED/Realizadores
Nombre Historia	Ver comentarios del control de calidad de un recurso		
Prioridad	7		
Fecha de Creación	16/10/2018	Fecha de Modificación	16/10/2018

Descripción:

PHU= 8

Como AsesorGestor RED/Realizadores quiero ver comentarios del control de calidad de un recurso para determinar si hay ajustes a realizar por causa de la revisión de calidad.

Escenario de Aceptación:

La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO

[Ingresar al formulario de búsqueda de recursos.](#)

Realizar una búsqueda de recurso por cualquier criterio: Por usuario, por etiqueta o todos.

Dentro del resultado de la búsqueda se selecciona un recurso

El sistema debe mostrar la pantalla del detalle del recurso.

En el detalle del recurso se debe poder observar la línea de tiempo con la siguiente información: Nombre del recurso, Fase en la que se encuentra, Fecha Inicial y Final de cada fase, Estado de la fase.

En la línea de tiempo se debe habilitar un botón 'Comentarios' para ver los comentarios de los recursos que se encuentran en Control de Calidad.

Al hacer clic en el botón Comentarios el sistema habilita en modo lectura los comentarios escritos por control de calidad.

La historia de usuario esta desplegada en Heroku

Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario

La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales

Mockup:

- Al hacer clic en comentarios se despliega un dialogo con todos los comentarios que realizó la persona encargada del control de calidad del recurso.



Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	2
Diseño FrontEnd	4
Desarrollo BackEnd	5
Desarrollo FrontEnd	4
Pruebas	4
Integración	4
Documentación	1
Total	24

### HU3 - Sprint 3 - GESTIRED-48

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-48	Usuario final	Asesor/Gestor RED/Realizadores
Nombre Historia	Buscar los recursos donde un usuario ha participado		
Prioridad	5		
Fecha de Creación	06/11/2018	Fecha de Modificación	06/11/2018
Descripción:			
PHU = 8			
Como Asesor/Gestor RED/Realizadores	del sistema quiero buscar los recursos donde una persona ha participado para poder encontrar fácilmente recursos de acuerdo al perfil de dicha persona.		

Escenario de Aceptación:

La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO

El sistema habilita un formulario de búsqueda de usuarios por nombre.

En el formulario debe haber un campo para digitar el nombre del usuario.

El sistema presenta un listado de recursos asociados con el usuario consultado.

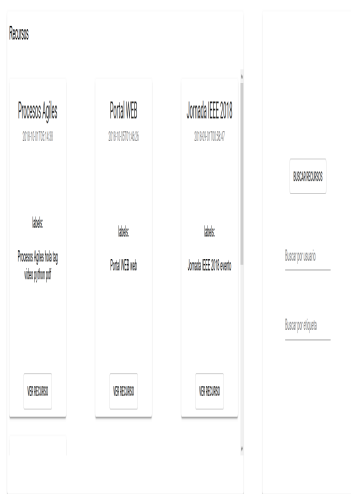
EL listado de recursos debe tener información del recurso como Tipo de Recurso, Nombre Fecha de Registro y una opción para ver el detalle del recurso.

La historia de usuario está desplegada en Heroku

Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario

La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales

Mockup:

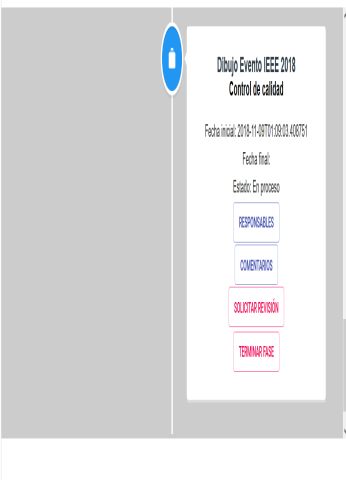


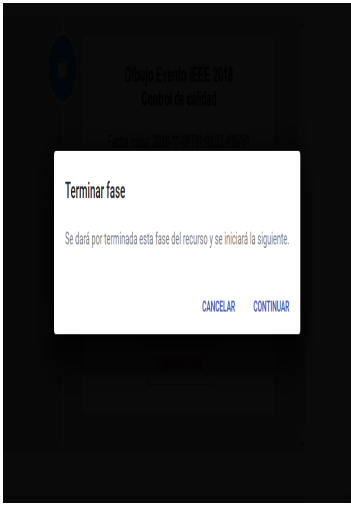
Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	2
Diseño FrontEnd	4
Desarrollo BackEnd	5
Desarrollo FrontEnd	4
Pruebas	4
Integración	4
Documentación	1
Total	24

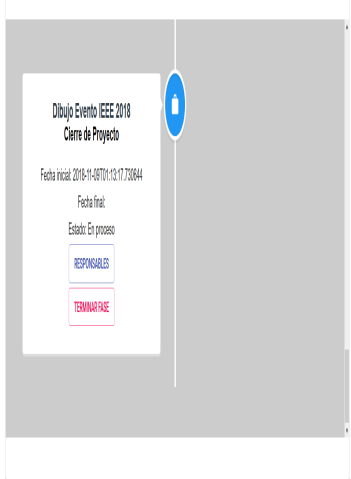
## HU4 - Sprint 3 - GESTIRED-160

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-160	Usuario final	Asesor/Gestor RED
Nombre Historia		Cierre de fase control de calidad	
Prioridad		5	

Fecha de Creación	06/11/2018	Fecha de Modificación	06/11/2018
Descripción:			
PHU= 8			
Como Asesor/Gestor RED quiero cerrar la fase de control de calidad del recurso para indicar que este ya está listo y generar los entregables necesarios.			
Escenario de Aceptación:			
La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO			
Ingresar al formulario de búsqueda de recursos.			
Realizar una búsqueda de recurso por cualquier criterio: Por usuario, por etiqueta o todos.			
Dentro del resultado de la búsqueda se selecciona un recurso			
El sistema debe mostrar la pantalla del detalle del recurso.			
En el detalle del recurso se debe poder observar la línea de tiempo con la siguiente información: Nombre del recurso, Fase en la que se encuentra, Fecha Inicial y Final de cada fase, Estado de la fase.			
Cuando el recurso se encuentre en la fase de Control de calidad se debe habilitar un botón para Terminar la Fase.			
Al hacer clic en el botón Terminar Fase se debe poder cambiar a la fase de Cierre del Proyecto y el sistema debe mostrar el mensaje de confirmación 'Se dará por terminada esta fase del recurso y se iniciará la siguiente'			
Al confirmar el sistema debe pasar el recurso a la fase Cierre del Proyecto. Si cancela el sistema no realiza ninguna actividad.			
La historia de usuario está desplegada en Heroku			
Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario			
La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales			
Mockup:			
En detalle en la línea de tiempo se habilita la opción Cerrar Fase:			
			
Luego muestra mensaje de confirmación.			



Al continuar se pasa a la siguiente fase.



#### Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	2
Diseño FrontEnd	4
Desarrollo BackEnd	5
Desarrollo FrontEnd	4
Pruebas	4
Integración	4
Documentación	1
Total	24

#### HU5 - Sprint 3 - GESTIRED-161

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-161	Usuario final	Asesor/Gestor RED /Realizadores

Nombre Historia	Filtrar recursos por diferentes criterios		
Prioridad	7		
Fecha de Creación	18/10/2018	Fecha de Modificación	18/10/2018

Descripción:

PHU= 13

Como usuario quisiera poder filtrar los recursos por el siguiente listado:

- # 1 Filtrar por tipo de recurso
- # 2 Filtrar por usuario
- # 3 Filtrar por rol de usuario
- # 4 Filtrar por fase actual
- # 5 Filtrar por etiquetas

para facilitar la ubicación de un recurso dado y optimizar los tiempos de búsqueda

Escenario de Aceptación:

La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO

Ingresar al formulario de búsqueda de recursos.

En el formulario búsqueda del recurso se habilita una sección para poder seleccionar cualquier filtro o combinación de los siguientes filtros:

- # 1 Filtrar por tipo de recurso
- # 2 Filtrar por usuario
- # 3 Filtrar por rol de usuario
- # 4 Filtrar por fases
- # 5 Filtrar por etiquetas

El sistema realiza la búsqueda y muestra el resultado de la consulta.

El listado de recursos debe tener información del recurso como Tipo de Recurso, Nombre, Fecha de Registro y una opción para ver el detalle del recurso.

Al seleccionar un recurso se debe ver el detalle del recurso, en su línea de tiempo.

La historia de usuario esta desplegada en Heroku

Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario

La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales

Mockup:

Podemos seleccionar varias fases y varios tipos de recurso.

Resursas

Processo Ágil	Portal WEB	Jornada IEEE 2018
2019-07-22 14:30	2019-07-22 16:30	2019-07-22 09:00
base	base	base
Processo Ágil incluição video.pdf	Portal WEB web	Jornada IEEE 2018 evento

Fases

- Preproducción
- Producción
- Postproducción**
- Control de calidad
- Cierre de Proyecto
- Gobernación y respuesta

Tipo recurso

- Vídeo
- Animación
- Integración
- Desarrollo web
- Largo

También se puede consultar por usuario o por etiquetas

Resursas

Processo Ágil	Portal WEB	Jornada IEEE 2018
2019-07-22 14:30	2019-07-22 16:30	2019-07-22 09:00
base	base	base
Processo Ágil incluição video.pdf	Portal WEB web	Jornada IEEE 2018 evento

Fases

- Preproducción
- Producción
- Postproducción
- Control de calidad
- Cierre de Proyecto
- Gobernación y respuesta

Tipo recurso

- Selección
- Búsqueda avanzada
- Filtros
- Buscar por título

Estimación de Actividades

ACTIVIDADES	HORAS
Diseño BackEnd	2
Diseño FrontEnd	10
Desarrollo BackEnd	5
Desarrollo FrontEnd	7
Pruebas	4
Integración	6
Documentación	2
Refactoring	3
Total	39

## HU6 - Sprint 3 - GESTIRED-163

Historia de Usuario			
ID	GESTIRED-163	Usuario final	AsesorGestor RED/Realizadores

Nombre Historia	Refactoring de desarrollo por deuda técnica																				
Prioridad	10																				
Fecha de Creación	06/11/2018	Fecha de Modificación	06/11/2018																		
Descripción:																					
Como desarrollador requiero hacer un refactoring en el desarrollo del backend y el frontend para mejorar la técnica de programación y así evitar posibles bugs que afectan la funcionalidad de la aplicación																					
Escenario de Aceptación:																					
La historia de usuario esta detallada y aprobada por el PO																					
La historia de usuario esta desplegada en Heroku																					
Se ha incluido en la documentación de servicios implementados la funcionalidad de la historia de usuario																					
La historia de usuario ha sido validada con pruebas funcionales																					
Mockup:																					
NA																					
Estimación de Actividades																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ACTIVIDADES</th> <th>HORAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diseño BackEnd</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Diseño FrontEnd</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Desarrollo BackEnd</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Desarrollo FrontEnd</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Pruebas</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Integración</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Documentación</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>				ACTIVIDADES	HORAS	Diseño BackEnd	2	Diseño FrontEnd	4	Desarrollo BackEnd	5	Desarrollo FrontEnd	4	Pruebas	4	Integración	4	Documentación	1	Total	24
ACTIVIDADES	HORAS																				
Diseño BackEnd	2																				
Diseño FrontEnd	4																				
Desarrollo BackEnd	5																				
Desarrollo FrontEnd	4																				
Pruebas	4																				
Integración	4																				
Documentación	1																				
Total	24																				

## Retrospectivas

Add Retrospective

Error rendering macro 'detailssummary' : In template Confluence.Templates.Macro.MasterDetail.contentLink2: When evaluating "contextPath()": Error while computing function "contextPath()": null

## Retrospectiva Final

Date	03 Dec 2018
Participants	Scrum Master Equipo 6 Lady Pinzon Orlando Sabogal Edgar Nuñez Leonardo Valbuena Alejandro Martinez

## Retrospectiva Final



PresentacionFinal.pptx

## Retrospectiva Sprint 2

Date	04 Nov 2018
Participants	Scrum Master Equipo 6 Edgar Nuñez Lady Pinzon Orlando Sabogal Leonardo Valbuena Alejandro Martinez

## Retrospective



Retrospectiva Sprint 2 – Agiles 6.pdf

Clave	Resumen	Responsable	Actualizada	Tiempo Trabajado	Estimación original	Trabajado/Estimado (%)
GESTIRED-159	GESTIRED-74 Refactoring	Edgar Nuñez	04/nov/18 9:58 AM	6	5	120
GESTIRED-158	GESTIRED-81 Refactoring	Orlando Sabogal	04/nov/18 10:34 AM	3	3	100
GESTIRED-157	GESTIRED-80 Documentacion	Alejandro Martinez	04/nov/18 10:41 AM	2	1	200
GESTIRED-156	GESTIRED-80 Integracion	Leonardo Valbuena	04/nov/18 10:34 AM	1	4	25
GESTIRED-155	GESTIRED-80 Pruebas	Alejandro Martinez	04/nov/18 10:39 AM	2	3	66,66666667
GESTIRED-154	GESTIRED-80 Desarrollo FrontEnd	Lady Pinzon	04/nov/18 9:58 AM	5	5	100
GESTIRED-153	GESTIRED-80 Desarrollo BackEnd	Edgar Nuñez	01/nov/18 7:44 PM	3	4	75
GESTIRED-152	GESTIRED-80 Diseño BackEnd	Alejandro Martinez	04/nov/18 11:16 AM	2	1	200
GESTIRED-151	GESTIRED-80 Diseño FrontEnd	Orlando Sabogal	04/nov/18 10:40 AM	3	6	50
GESTIRED-150	GESTIRED-79 Documentacion	Edgar Nuñez	04/nov/18 10:29 AM	1	1	100
GESTIRED-149	GESTIRED-79 Integracion	Orlando Sabogal	04/nov/18 10:39 AM	2,033333333	4	50,83333333
GESTIRED-148	GESTIRED-79 Pruebas	Lady Pinzon	04/nov/18 10:33 AM	3	3	100
GESTIRED-147	GESTIRED-79 Desarrollo FrontEnd	Orlando Sabogal	04/nov/18 10:38 AM	7	4	175
GESTIRED-146	GESTIRED-79 Desarrollo BackEnd	Alejandro Martinez	31/oct/18 7:53 PM	2,5	5	50
GESTIRED-145	GESTIRED-79 Diseño BackEnd	Edgar Nuñez	04/nov/18 9:59 AM	5	2	250
GESTIRED-144	GESTIRED-79 Diseño FrontEnd	Lady Pinzon	04/nov/18 10:57 AM	5	5	100
GESTIRED-143	GESTIRED-75 Documentacion	Alejandro Martinez	04/nov/18 10:42 AM	2	1	200
GESTIRED-142	GESTIRED-75 Pruebas	sin asignar	01/nov/18 10:57 PM	0	4	0
GESTIRED-141	GESTIRED-75 Integracion	sin asignar	01/nov/18 10:58 PM	0	4	0
GESTIRED-140	GESTIRED-75 Diseño FrontEnd	Edgar Nuñez	04/nov/18 9:59 AM	2	4	50
GESTIRED-139	GESTIRED-75 Diseño Backend	Orlando Sabogal	04/nov/18 10:37 AM	4	2	200
GESTIRED-138	GESTIRED-75 Desarrollo BackEnd	Leonardo Valbuena	04/nov/18 10:59 AM	4	5	80
GESTIRED-137	GESTIRED-75 Desarrollo FrontEnd	Lady Pinzon	04/nov/18 10:04 AM	6	4	150
GESTIRED-136	GESTIRED-74 Documentacion	Edgar Nuñez	04/nov/18 9:57 AM	1	2	50
GESTIRED-135	GESTIRED-74 Pruebas	Edgar Nuñez	04/nov/18 10:31 AM	1	4	25
GESTIRED-134	GESTIRED-74 Integracion	Leonardo Valbuena	04/nov/18 10:30 AM	3	6	50
GESTIRED-133	GESTIRED-74 Desarrollo Backend	Edgar Nuñez	30/oct/18 10:48 PM	3	4	75

GESTIRED-132	GESTIRED-74 Desarrollo FrontEnd	Lady Pinzon	04/nov/18 11:03 AM	6	6	100
GESTIRED-131	GESTIRED-74 Diseño BackEnd	Alejandro Martinez	30/oct/18 10:47 PM	3	2	150
GESTIRED-130	GESTIRED-74 Diseño FrontEnd	Orlando Sabogal	04/nov/18 10:36 AM	3	10	30
GESTIRED-129	GESTIRED-81 Documentacion	Alejandro Martinez	04/nov/18 10:43 AM	2	2	100
GESTIRED-128	GESTIRED-81 Pruebas	Leonardo Valbuena	04/nov/18 10:29 AM	2	4	50
GESTIRED-127	GESTIRED-81 Integracion	Orlando Sabogal	04/nov/18 10:33 AM	4	6	66,66666667
GESTIRED-126	GESTIRED-81 Desarrollo BackEnd	Leonardo Valbuena	25/oct/18 10:16 PM	5	5	100
GESTIRED-125	GESTIRED-81 Desarrollo FrontEnd	Orlando Sabogal	04/nov/18 9:52 AM	6	7	85,71428571
GESTIRED-124	GESTIRED-81 Diseño Backend	Leonardo Valbuena	04/nov/18 10:41 AM	2	2	100
GESTIRED-123	GESTIRED-81 Diseño FrontEnd	Lady Pinzon	04/nov/18 11:01 AM	6	10	60
GESTIRED-122	GESTIRED-44 Documentación	Edgar Nuñez	04/nov/18 9:56 AM	1	1	100
GESTIRED-121	GESTIRED-44 Pruebas	Lady Pinzon	04/nov/18 9:59 AM	2	2	100
GESTIRED-120	GESTIRED-44 Integración	Leonardo Valbuena	04/nov/18 10:02 AM	3	2	150
GESTIRED-119	GESTIRED-44 Desarrollo BackEnd	Alejandro Martinez	02/nov/18 10:45 PM	3	2	150
GESTIRED-118	GESTIRED-44 Desarrollo FrontEnd	Lady Pinzon	04/nov/18 9:55 AM	9	3	300
GESTIRED-117	GESTIRED-44 Diseño BackEnd	Edgar Nuñez	29/oct/18 10:24 PM	2	1	200
GESTIRED-116	GESTIRED-44 Diseño FrontEnd	Orlando Sabogal	04/nov/18 11:02 AM	3,5	4	87,5
Total				141,0333333	165	0,85%

### Retrospectiva Sprint 3

Date	27 Nov 2018
Participants	Scrum Master Equipo 6 Orlando Sabogal Edgar Nuñez Leonardo Valbuena Lady Pinzon Alejandro Martinez

### Retrospectiva

**Retrospectiva Sprint 3** Set the context of the retrospective here...

New column settings

Empezar a hacer	Seguir haciendo	Hacer más	Dejar de hacer	No hacer	Acciones
+ Puntualidad en Reuniones 1 0 0	+ Programación en Pares 0 3 0 0	+ Explicación de FrontEnd 0 3 0 0	+ Incumplir horarios 3 0 0	+ Demorarse tanto tiempo en la planeación 0 3 0 0	+ Acabar tareas de código con tiempo de anticipación para hacer pruebas y documentación. 0 5 0 1
+ Soporte en documentación de servicios implementados 3 0 0	+ Expressar siempre las ideas y opiniones con respeto 0 0 0 0	+ Explicación de Backend 1 0 0	+ Acumular Trabajo 0 4 0 0		+ Verificar la rubrica de calificación antes de entregar. 0 5 0 1
	+ Apoyarse mucho entre todo el equipo en diferentes tareas 0 0 0 0	+ Detallar las historias y mockups 0 0 0 0			
	+ Comunicación entre el equipo 0 3 0 0				
	+ Buena estimación de las HU 0 1 0 0				



Retrospectiva Sprint 3.pdf



TiemposSprint3.xlsx

## Seguimiento y control

### Planeacion Sprint 3

1. Selección de la historia base y puntos de historia de usuario asignados

Historia	PHU
GESTIRED-50 - Buscar los recursos por tipo	8

2. Detalle de esa historia de usuario

Historia de Usuario			
ID	HU-7	Usuario final	AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/productor/
Nombre Historia	Buscar Recurso por tipo.		
Prioridad	7		
Fecha de Creación	07/09/2018	Fecha de Modificación	07/09/2018
Tipo de historia			
Descripción:	Como AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/Realizador/ debo poder consultar cualquier recurso en el sistema para poder ver en detalle la información del recurso.		

Escenario de Aceptación:

En el formulario de búsqueda de recurso debe haber un campo para digitar cualquier palabra.

Debe tener la opción de realizar la búsqueda mediante un botón.

El sistema muestra el listado de recurso que coincidan.

Se debe poder buscar recursos utilizando etiquetas.

Mockup:

### 3. Lista de actividades asociada y su estimación en horas.

GESTIRED-50 - Buscar los recursos por tipo	
TAREA	# HORAS
Diseño	5
Desarrollo	10
Pruebas	3
Integración	2
Documentación	1
<b>TOTAL</b>	<b>21</b>

$$\text{PHHU} = \# \text{Horas}/\text{PHU} = 21/8 = 2,6 = 3$$

### 4. Cuadro de disponibilidad por integrante de equipo por sprint.

Horas dedicadas por persona por semana = 16 horas.

Teniendo en cuenta que una semana laboral tiene 40 horas, entonces las 16 horas corresponde al 40%.

Horas x Persona= Horas Sprint Dedicadas x Efectividad

Nombre	Dedicación	Efectividad	Horas (42*Efectividad)
Scrum Master (Alejandro Martínez)	35%	75%	32
Orlando Sabogal (Desarrollador)	35%	75%	32
Leonardo Valbuena (Desarrollador)	35%	80%	34
Lady Pinzón (Desarrollador)	35%	80%	34
Edgar Nuñez (Desarrollador)	35%	80%	34
<b>Total horas</b>			<b>166</b>

5. Cálculo de la velocidad

Velocidad= Horas/PHU= 166/3

PHU x Sprint= 55.5= 55

## Planeación Sprint 1

1. Selección de la historia base y puntos de historia de usuario asignados

Historia	PHU
GESTIRED-50 - Buscar los recursos por tipo	8

2. Detalle de esa historia de usuario

Historia de Usuario			
ID	HU-7	Usuario final	AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/productor/
Nombre Historia	Buscar Recurso por tipo.		
Prioridad	7		
Fecha de Creación	07/09/2018	Fecha de Modificación	07/09/2018
Tipo de historia			
Descripción:	Como AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/Realizador/ debo poder consultar cualquier recurso en el sistema para poder ver en detalle la información del recurso.		
Escenario de Aceptación:	En el formulario de búsqueda de recurso debe haber un campo para digitar cualquier palabra. Debe tener la opción de realizar la búsqueda mediante un botón. El sistema muestra el listado de recurso que coincidan. Se debe poder buscar recursos utilizando etiquetas.		
Mockup:			

3. Lista de actividades asociada y su estimación en horas.

GESTIRED-50 - Buscar los recursos por tipo	
TAREA	# HORAS
Diseño	8
Desarrollo	10
Pruebas	5
Integración	3

Documentación	<b>3</b>
<b>TOTAL</b>	<b>29</b>

$$\text{HPHU} = \# \text{Horas}/\text{PHU} = 29/8 = 3.625 = 4$$

4. Cuadro de disponibilidad por integrante de equipo por sprint.

Horas dedicadas por persona por semana = 12 horas.

Teniendo en cuenta que una semana laboral tiene 40 horas, entonces las 12 horas corresponde al 30%.

Horas x Persona= Horas Sprint Dedicadas x Efectividad

Nombre	Dedicación	Efectividad	Horas (36*Efectividad)
Scrum Master (Alejandro Martínez)	30%	65%	24
Orlando Sabogal (Desarrollador)	30%	70%	25
Leonardo Valbuena (Desarrollador)	30%	75%	27
Lady Pinzón (Desarrollador)	30%	80%	29
Edgar Nuñez (Desarrollador)	30%	70%	25
<b>Total horas</b>			130

5. Cálculo de la velocidad

$$\text{Velocidad} = \text{Horas}/\text{HPHU} = 130/4$$

$$\text{PHU} \times \text{Sprint} = 32.5 = 33$$

## Planeación - Sprint 2

1. Selección de la historia base y puntos de historia de usuario asignados

Historia	PHU
GESTIRED-50 - Buscar los recursos por tipo	8

2. Detalle de esa historia de usuario

	<b>Historia de Usuario</b>

ID	HU-7	Usuario final	AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/productor/
Nombre Historia	Buscar Recurso por tipo.		
Prioridad	7		
Fecha de Creación	07/09/2018	Fecha de Modificación	07/09/2018
Tipo de historia			
Descripción:	<p>Como AsesorGestor REDs/ Directora producción y soporte/Realizador/ debo poder consultar cualquier recurso en el sistema para poder ver en detalle la información del recurso.</p>		
Escenario de Aceptación:	<p>En el formulario de búsqueda de recurso debe haber un campo para digitar cualquier palabra.</p> <p>Debe tener la opción de realizar la búsqueda mediante un botón.</p> <p>El sistema muestra el listado de recurso que coincidan.</p> <p>Se debe poder buscar recursos utilizando etiquetas.</p>		
Mockup:			

### 3. Lista de actividades asociada y su estimación en horas.

GESTIRED-50 - Buscar los recursos por tipo	
TAREA	# HORAS
Diseño	<b>5</b>
Desarrollo	<b>10</b>
Pruebas	<b>3</b>
Integración	<b>2</b>
Documentación	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>	<b>21</b>

$$\text{PHHU} = \# \text{Horas}/\text{PHU} = 21/8 = 2,6 = 3$$

### 4. Cuadro de disponibilidad por integrante de equipo por sprint.

Horas dedicadas por persona por semana = 16 horas.

Teniendo en cuenta que una semana laboral tiene 40 horas, entonces las 16 horas corresponde al 40%.

Horas x Persona= Horas Sprint Dedicadas x Efectividad

Nombre	Dedicación	Efectividad	Horas (42*Efectividad)

Scrum Master (Alejandro Martínez)	35%	75%	32
Orlando Sabogal (Desarrollador)	35%	75%	32
Leonardo Valbuena (Desarrollador)	35%	80%	34
Lady Pinzón (Desarrollador)	35%	80%	34
Edgar Nuñez (Desarrollador)	35%	80%	34
<b>Total horas</b>			166

## 5. Cálculo de la velocidad

Velocidad= Horas/PHU= 166/3

PHU x Sprint= 55.5= 55

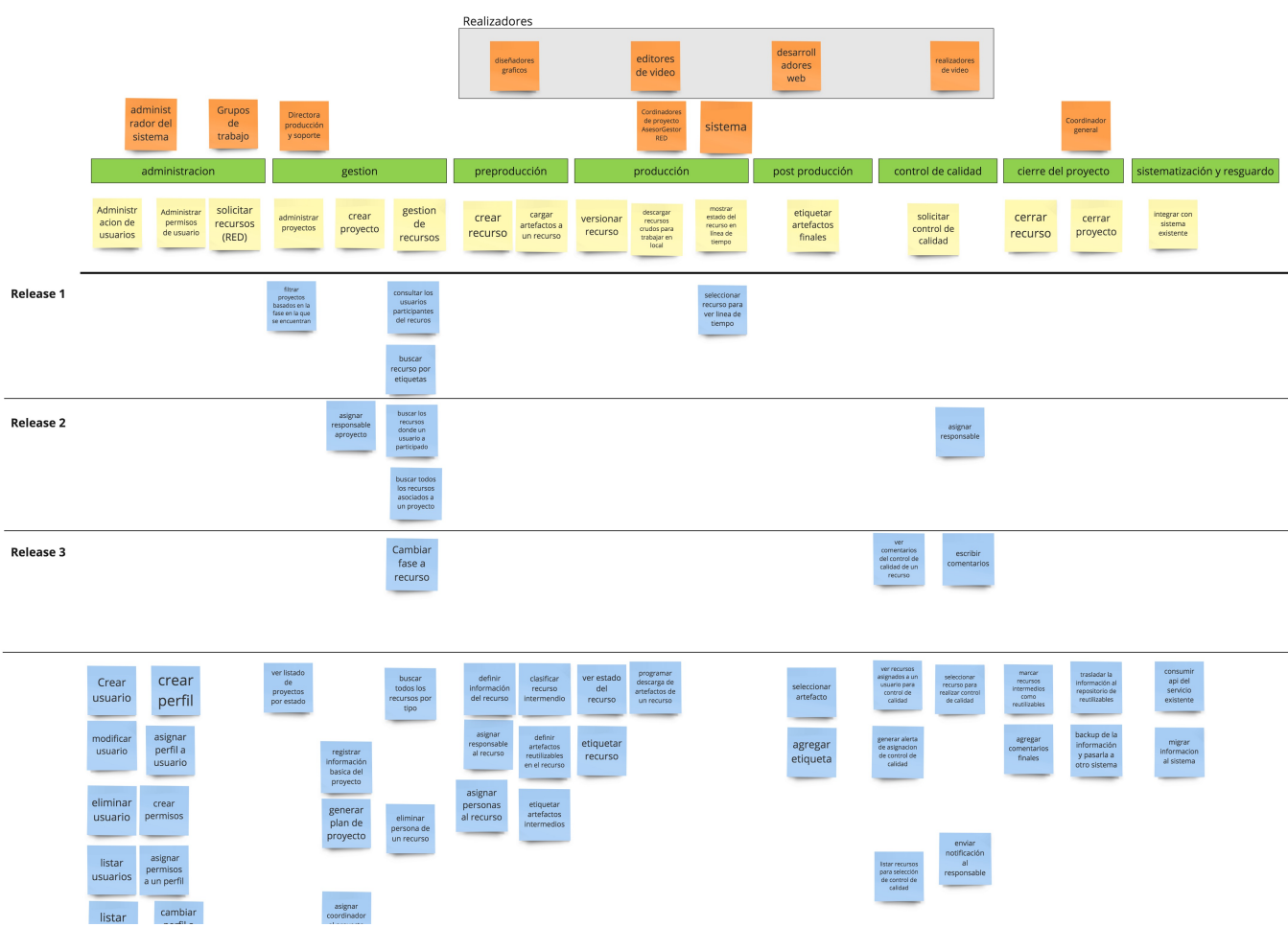
## Visión del Proyecto

### 1. Contexto del Problema

Se requiere desarrollar un sistema centralizado de información que permita gestionar los recursos educativos digitales que necesita la universidad para el grupo Conectate, con el fin de que el Equipo de Producción y Soporte (P&S) pueda mejorar su productividad al tener un mayor control sobre la ejecución y trazabilidad de sus proyectos. Esto se debe hacer de tal forma que se puedan asignar responsables a un proyecto, se pueda revisar el estado de los recursos y el proyecto en una línea de tiempo, que los integrantes del proyecto puedan etiquetar los recursos generados, ya sean finales o intermedios y a su vez, puedan hacer una búsqueda de los mismos dentro del sistema, para poderlos integrar a un proyecto específico o reutilizar dichos recursos en la elaboración de recursos diferentes.

### 2. Visual Story Map

[https://realtimeboard.com/app/board/o9J\\_kzQSE18=/](https://realtimeboard.com/app/board/o9J_kzQSE18=/)





**Sprint 1**

**Sprint 2**

**Sprint 3**

**Sprint 4**