



YouTubeCrawlerTool: Aplicación web para habilitar el estudio del movimiento antivacuna en YouTube

Javier Sánchez Mendoza
Grado de ingeniería informática
Health IT

Carlos Luis Sánchez Bocanegra
José Antonio Morán Moreno

Junio de 2018



Esta obra está sujeta a una licencia de
Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada
[3.0 España de Creative Commons](#)

Quiero dedicar este trabajo especialmente a:

Carolina

Por empujarme a retomar mis estudios y, lo que es mas importante, motivarme durante todo este tiempo.

Amy, Luke y Jim

Por obligarme a salir a la calle de vez en cuando y estar siempre hay.

FICHA DEL TRABAJO FINAL

Título del trabajo:	<i>YouTubeCrawlerTool: Aplicación web para habilitar el estudio del movimiento antivacuna en YouTube</i>
Nombre del autor:	<i>Javier Sánchez Mendoza</i>
Nombre del consultor/a:	<i>Carlos Luis Sánchez Bocanegra</i>
Nombre del PRA:	<i>José Antonio Morán Moreno</i>
Fecha de entrega:	<i>06/2018</i>
Titulación:	<i>Grado de ingeniería informática</i>
Área del Trabajo Final:	<i>Health IT</i>
Idioma del trabajo:	<i>Español</i>
Palabras clave:	<i>antivacuna, crawler, YouTube.</i>
Resumen del Trabajo (máximo 250 palabras): <i>Con la finalidad, contexto de aplicación, metodología, resultados i conclusiones del trabajo.</i>	
<i>...</i>	

Abstract (in English, 250 words or less):
...

Índice

1. Introducción	7
1.1. Contexto y justificación del Trabajo	7
1.2. Objetivos del Trabajo	8
1.3. Enfoque y método seguido	8
1.4. Planificación del Trabajo	9
1.5. Arquitectura tecnológica	12
1.6. Resumen de capítulos	12
2. Análisis y diseño	13
2.1. Metodología	13
2.2. Propuesta de la solución	14
2.2.1. Reuniones y entrevistas	14
2.2.2. Elección de YouTube como red social	21
2.2.3. Visualización de vídeos en grafo	23
2.2.4. Casos de uso	27
2.2.5. Propuesta de interfaz de usuario	32
2.3. Arquitectura WEB	35
2.4. Diseño capa de datos	37
2.5. Diseño capa de aplicación	38
2.5.1. Capa de acceso a datos	39
2.5.2. Capa de lógica de negocio	40
2.5.3. Capa de presentación	41
2.6. Diseño capa cliente	43
3. Desarrollo	44
3.1. Entorno de desarrollo	44
3.2. Pruebas de concepto	44
3.2.1. POCTwitterCrawler	44
3.2.2. POCYouTubeCrawler	44
3.2.3. POCYouTubeCrawlerNeo4j	44
3.3. Análisis YouTube Data API	44
3.4. Elección de Neo4j como SGBD	44
3.5. Estructura de la aplicación	44
3.6. Acceso a datos	44
3.7. Crawler de YouTube	45
3.8. Visualización de vídeos en grafo	45
3.9. Otras funcionalidades	45
3.10. Capa de seguridad	45
3.11. Capa de presentación	45
3.12. Definición y ejecución de pruebas	45

4. Implementación y puesta en funcionamiento	46
4.1. Manual de instalación y requerimientos	46
4.2. Servidor de explotación	46
4.3. Formación y sensibilización	46
4.4. Funcionalidades no implementadas	46
4.5. Propuesta de mejoras	46
5. Conclusiones	47
5.1. Conclusiones del trabajo	47
5.2. Grado de cumplimiento de los objetivos	47
5.3. Seguimiento de la planificación y metodología	47
5.4. Opinión del proyecto	47
6. Glosario	48
7. Bibliografía	49
8. Anexos	50

Índice de figuras

1.	Ejemplo del backlog del proyecto en Trello	9
2.	Listado de tareas y diagrama de Gantt	10
3.	Listado de tareas	10
4.	Propuesta grafo dirigido	23
5.	Maqueta de grafo dirigido	24
6.	Prueba de concepto de grafo dirigido	25
7.	Implementación del grafo en la aplicación	26
8.	Casos de uso	27
9.	Propuesta inicial interfaz de usuario	32
10.	Segunda propuesta interfaz de usuario	33
11.	Tercera y ultima propuesta de interfaz de usuario	35
12.	Arquitectura REST por capas	36
13.	Diagrama de classes UML capa de datos	37
14.	Diagrama de componentes	38
15.	Diagrama de componentes capa acceso a datos - v1	39
16.	Diagrama de componentes capa acceso a datos - v2	39
17.	Diagrama de componentes capa acceso a datos - v3	39
18.	Diagrama de componentes capa de lógica de negocio - v1	40
19.	Diagrama de componentes capa de lógica de negocio - v2	40
20.	Diagrama de componentes capa de lógica de negocio - v3	40
21.	Diagrama de componentes capa de presentación - v1	41
22.	Diagrama de componentes capa de presentación - v2	41
23.	Diagrama de componentes capa de presentación - v3	42
24.	Diseño vistas capa cliente	43

1. Introducción

1.1. Contexto y justificación del Trabajo

Desde la introducción de la vacunación como método preventivo de enfermedades han existido entidades y grupos de personas que se han opuesto a ella y han dudado de su efectividad o propósito [1]. Hoy en día el activismo anti-vacunación (conocido también como movimiento antivacunas) ha vuelto a la actualidad y se encuentra en auge en algunas regiones tales como Europa o Estados Unidos, cobrándose en el peor de los escenarios victimas mortales a causa de enfermedades que se creían erradicadas y que han vuelto a surgir [2][3].

Para hacer posible el estudio y comprensión de las motivaciones del movimiento antivacuna y luchar contra su desinformación, se propone el desarrollo de una aplicación que permita la recolección de grandes cantidades de datos de la actividad realizada por parte de este colectivo en redes sociales con el fin de hacer posible su posterior tratamiento y estudio para obtener valor añadido. Para tal fin, en este proyecto contamos con la colaboración de Johanna Milena Rodríguez Vera estudiante de master en Telemedicina que asume el rol de analista de datos (*data scientist* [4]) en el desarrollo de su trabajo final de máster titulado *Evaluación de la información sanitaria en vacunas disponible en las redes sociales - YouTube* y que actúa a la vez como clienta de la aplicación desarrollada en el presente proyecto.

Hoy en día las redes sociales han puesto al alcance de los analistas de datos una gran cantidad de información disponible para ser analizada, una de las problemáticas a las que se quiere hacer frente es la obtención de dichos datos de forma efectiva. Para ello se propone hacer uso de interfaces de programación de aplicaciones (abreviado como *API* [5] en inglés) ofrecidas públicamente por distintas redes sociales de tal forma que el proceso resulte transparente para el usuario final, permitiéndole la extracción a este problema.

La obtención de grandes volúmenes de datos nos lleva también a la problemática que surge en su almacenamiento en bases de datos tradicionales y su posterior procesamiento. Para habilitar al usuario final el correcto acceso a la información obtenida se estudian las ventajas que aporta el uso de bases de datos *NoSQL* [6] para este cometido, al ser diseñadas especialmente para manejar enormes cantidades de datos. Proyecto que se enmarca dentro de la problemática de la obtención, almacenamiento y procesamiento de grandes volúmenes de datos (*Big Data* [7]) y su posterior acceso.

1.2. Objetivos del Trabajo

El objetivo principal del proyecto es proporcionar una aplicación web que permita a la clienta obtener de forma usable y transparente la información que necesite de la red social *YouTube* para poder llevar a cabo el estudio de patrones de comportamiento entre las diferentes movimientos anti y pro vacuna.

Entre los objetivos secundarios del proyecto se encuentra la exploración de otras redes sociales y proporcionar una herramienta lo suficientemente genérica para que pueda ser utilizada en la investigación realizada por Johanna así como en otras investigaciones futuras de distinta temática.

Algunos objetivos concretos que se han querido lograr son los siguientes:

- Investigar que funcionalidades aportan las *API* públicas ofrecidas por *YouTube* y analizar como se pueden utilizar para la obtención de la información requerida.
- Determinar como almacenar y acceder de forma eficiente a la gran cantidad de información que se obtendrá.
- Permitir la recolección de información según criterios de búsqueda proporcionados por el usuario final.
- Habilitar la gestión, visualización y exportación de datos obtenidos en distintos procesos de extracción para su posterior análisis en herramientas especializadas.
- Ofrecer herramientas de visualización para el análisis y comprensión de los datos obtenidos.
- Proporcionar una interfaz de usuario usable que permita realizar las acciones requeridas por el usuario final.

1.3. Enfoque y método seguido

Para la realización del proyecto se ha seguido el marco ágil de desarrollo *scrum* [8]. Al adoptar esta metodología como marco de trabajo nos ha permitido, a diferencia de otras metodologías lineales de desarrollo como pueden ser los modelos en cascada, poder desarrollar el proyecto de forma flexible permitiéndonos adaptar la planificación inicial del proyecto en los casos necesarios para adecuarse a los nuevos requerimientos.

La forma en la cual se aplicó la metodología *scrum* en el proyecto está condicionada por los integrantes del equipo de desarrollo, en el cual la figura

del *product owner*, *scrum master* y desarrollador recaen sobre la figura del alumno que presenta el actual proyecto descrito (Javier Sánchez Mendoza), mientras que la figura del cliente estará representada por una analista de datos (Johanna Milena Rodríguez Vera) y el consultor de los mismos (Carlos Luis Sánchez Bocanegra) como *stakeholder*.

Siguiendo la metodología *scrum*, se realizaron iteraciones (comúnmente conocidos como *sprints*) de una semana de duración donde, en la finalización de los mismos, se realizaron reuniones online para revisar y aprobar las tareas realizadas (*sprint review*) y definir las tareas para la siguiente iteración (*sprint planning*). Para gestionar las tareas a realizar (*backlog*) se decidió utilizar la herramienta online *Trello* [9]:

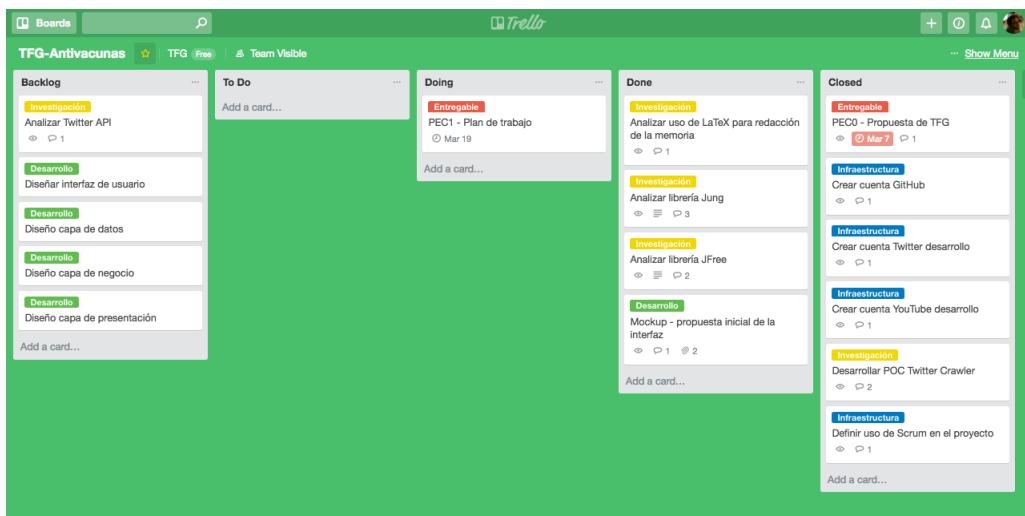


Figura 1: Ejemplo del backlog del proyecto en Trello

1.4. Planificación del Trabajo

En la realización del proyecto se propuso inicialmente seguir una planificación tentativa tal y como se detalla en el diagrama de *Grant* facilitado en las figuras dos y tres:



Figura 2: Listado de tareas y diagrama de Gantt

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Duración
TFG: YouTubeCrawlerTool	21/02/18	25/06/18	125
Defensa pública	21/02/18	5/03/18	13
Definir la temática del trabajo	21/02/18	2/03/18	10
Redactar propuesta de TFG	3/03/18	5/03/18	3
Plan de trabajo	6/03/18	19/03/18	14
Definir metodología y planificación proyecto	6/03/18	16/03/18	11
Redactar planificación	17/03/18	19/03/18	3
Desarrollo del trabajo - Fase 1	20/03/18	23/04/18	35
Analizar API de YouTube	20/03/18	21/03/18	2
Diseño de la interfaz de usuario	22/03/18	25/03/18	4
Diseño de la arquitectura de la solución	26/03/18	1/04/18	7
Modelo de datos	26/03/18	27/03/18	2
Capa de acceso a datos	28/03/18	30/03/18	3
Capa de presentación	31/03/18	1/04/18	2
Implementación del crawler	2/04/18	20/04/18	19
Modelo de datos	2/04/18	4/04/18	3
Capa de acceso a datos	5/04/18	13/04/18	9
Capa de presentación	14/04/18	20/04/18	7
Definición y ejecución de pruebas	2/04/18	20/04/18	19
Instalación en servidor de explotación	21/04/18	23/04/18	3
Redacción de la memoria	20/03/18	23/04/18	35
Desarrollo del trabajo - Fase 2	24/04/18	21/05/18	28
Implementación de la herramienta analítica	24/04/18	20/05/18	27
Modelo de datos	24/04/18	26/04/18	3
Capa de acceso a datos	27/04/18	6/05/18	10
Capa de presentación	7/05/18	20/05/18	14
Definición y ejecución de pruebas	24/04/18	20/05/18	27
Actualización servid. de explotación	21/05/18	21/05/18	1
Redacción de la memoria	24/04/18	21/05/18	28
Redacción de la memoria	22/05/18	5/06/18	15
Elaboración de la presentación	6/06/18	13/06/18	8
Preparar material presentación	6/06/18	12/06/18	7
Exposición oral	13/06/18	13/06/18	1
Defensa pública	14/06/18	25/06/18	12

Figura 3: Listado de tareas

De la planificación inicial cabe destacar que la redacción de la memoria se diseño como una tarea evolutiva que se desarrollaría durante todas las fases del proyecto pero mas intensamente durante la antepenúltima fase dedicada exclusivamente a su redacción. Además, durante las dos fases de desarrollo se planificaron dos tareas recurrentes para la definición y realización de pruebas de calidad del producto a realizar durante todo el ciclo de desarrollo.

Como se puede observar, en el diagrama facilitado en cada entrega se pretendían conseguir unos hitos concretos. La relación de los mas destacables por entrega son los siguientes:

- **Definición de los contenidos del trabajo:** Redacción propuesta TFG.
- **Plan de trabajo:** Redacción planificación.
- **Desarrollo del trabajo – Fase 1:** Instalación en servidor de explotación de la primera versión de la aplicación con funcionalidad de *crawler* implementada.
- **Desarrollo del trabajo – Fase 2:** Actualización en servidor de explotación de la versión final de la aplicación con funcionalidad analítica implementada.
- **Redacción de la memoria:** Entrega de la memoria del proyecto.
- **Elaboración de la presentación:** Realizar exposición oral.
- **Defensa pública:** Defender públicamente el proyecto.

Los riesgos detectados en la planificación inicial se concentraban principalmente en la consecución del hito definido en la primera fase de desarrollo. Para permitir a la clienta de la aplicación poder empezar a recopilar datos para su investigación lo antes posible, se decidió realizar la instalación de la aplicación desarrollada en un entorno de explotación en dos fases distintas, una con la funcionalidad del *crawler* y otra con la funcionalidad analítica implementada. La demora en la primera fase de desarrollo podría comprometer el éxito de la investigación del cliente. Para mitigar este riesgo se realizó el seguimiento del mismo durante las diferentes iteraciones en esa fase de desarrollo.

Cabe destacar que el diagrama proporcionado en esta sección representa la estimación inicial de la planificación del proyecto de forma tentativa y fue sujeto a modificaciones al inicio de cada nueva fase de desarrollo para garantizar el éxito del proyecto. En la sección de conclusiones del presente documento en el apartado 5.3 se realiza una comparación entre la planificación inicial y sus respectivas revisiones.

1.5. Arquitectura tecnológica

Para la consecución de los objetivos definidos se ha desarrollado una aplicación web bautizada como *YouTubeCrawlerTool* la cual ha sido diseñada por capas.

La capa de negocio de dicha aplicación ha sido desarrollada con tecnología Java EE [10] implementada mayormente utilizando proyectos del marco de desarrollo Spring Framework [11] entre otros. En esta capa se hace uso intensivo de servicios externos en forma de API pública ofrecida por YouTube con el fin de consumir dicha API para recolectar los videos requeridos por el usuario para su estudio.

En la capa de presentación se ha utilizado el lenguaje JavaScript [12] con un gran uso de JQuery [13] para modificar el DOM de las vistas y realizar llamadas asíncronas a la API Rest habilitada en la capa de negocio para tales efectos.

Finalmente, en la capa de datos se utiliza una base de datos orientada a grafos [14] la cual nos permite persistir los videos obtenidos en forma de grafo junto con sus relaciones ademas de otras informaciones derivadas y necesarias para el uso y funcionamiento de la aplicación.

En los siguientes apartados se profundiza en la arquitectura y el diseño de la aplicación introducidos en esta sección.

1.6. Resumen de capítulos

En los próximos capítulos se detalla el trabajo realizado juntamente con los productos obtenidos y sus conclusiones. La relación de capítulos es la siguiente:

- **Análisis y diseño:** Explicación de la metodología de diseño escogida así como los pasos que se llevaron a cabo para definir una propuesta a la clienta y su posterior análisis para acabar definiendo la arquitectura de la solución.
- **Desarrollo:** Descripción del desarrollo efectuado y de las decisiones realizadas durante el proceso.
- **Implementación y puesta en funcionamiento:** Detalle de los productos obtenidos con las instrucciones para su correcta puesta en funcionamiento ademas de las acciones de formación realizadas.
- **Conclusiones:** Sumario de resultados obtenidos y conclusiones sobre el trabajo realizado.

2. Análisis y diseño

2.1. Metodología

Para realizar el diseño de la aplicación se optó de entre diferentes posibilidades el enfoque definido por la filosofía del 'Diseño centrado en el usuario' [15].

El diseño centrado en el usuario, como bien indica su nombre, se caracteriza por conocer a fondo a los futuros usuarios de una aplicación para diseñar un producto que resuelva sus necesidades y expectativas buscando en todo momento conseguir la mayor satisfacción del usuario posible. Se trata de un proceso iterativo y cíclico por fases en donde en cada una de ellas se utilizan distintas técnicas para conseguir los objetivos propuestos.

En nuestro proyecto se ha decidido seguir esta y no otra metodología de diseño tales como el 'Diseño centrado en la actividad' o el 'Diseño centrado en el uso' debido a que, como en nuestro caso la clienta de la aplicación va a ser también la usuaria final de la misma, se ha decidido realizar el análisis de la aplicación centrada en ella y sus necesidades por encima de la actividad que se llevará a cabo o el uso.

La relación de fases y técnicas utilizadas ha sido la siguiente:

- **Definir contexto de uso:** El objetivo de esta fase es el de determinar qué necesidades pretende la usuaria final que la aplicación resuelva y a qué se va a destinar su uso. La técnica escogida para la realización de esta fase fueron las entrevistas con la usuaria final que se realizaron mediante videoconferencia sobretodo durante las diferentes *sprint reviews* al término de cada *sprint*.
- **Especificar requisitos:** En la siguiente fase se definen los requisitos del sistema a partir de la información recogida en la fase previa. Para los requisitos funcionales se optó por recogerlos como 'casos de uso' [16].
- **Diseñar el producto:** En esta fase se diseñan y implementan los requisitos definidos en la fase anterior ya sea con el objetivo de proporcionar una solución final o una propuesta de solución a ser refinada en sucesivas iteraciones. Las técnicas utilizadas en esta fase fueron la creación de maquetas para evaluar la solución y el prototipado mediante pruebas de concepto realizadas con el objetivo de estudiar posibles soluciones antes de realizar su implementación en la aplicación.

- **Poner a prueba el producto:** Finalmente, en esta fase se pone a prueba el producto obtenido. Para hacerlo, se definieron y ejecutaron pruebas de integración diseñadas teniendo en cuenta los casos de uso definidos previamente y se realizaron test con usuarios para evaluar su grado de satisfacción.

Gracias al enfoque escogido fue posible encontrar respuestas a preguntas sobre las expectativas que la usuaria tenía depositadas sobre la aplicación y que fueron de gran ayuda a la hora de diseñar la solución final. Algunas de las principales preguntas fueron:

- ¿Quiénes son los usuarios de la aplicación?*
- ¿Cuáles son las tareas a realizar?*
- ¿Qué funcionalidades se necesitan?*
- ¿Qué información se necesita?*

También cabe destacar que gracias a que tanto *scrum* como el diseño centrado en el usuario son dos procesos iterativos, resultó fácil integrar esta metodología dentro del marco ágil de desarrollo.

2.2. Propuesta de la solución

2.2.1. Reuniones y entrevistas

Tal y como se ha introducido en la sección 2.1 sobre la metodología de diseño utilizada, para definir el contexto de uso y conocer las necesidades a ser cubiertas por la aplicación, se realizaron varias entrevistas con la clienta y los *stakeholders* donde la gran mayoría de ellas fueron dentro del contexto de *scrum* como reuniones de *sprint review* y *sprint planning*.

A continuación se resumen las entrevistas y reuniones realizadas junto con los principales temas tratados y decisiones tomadas:

Fecha: 05/03/2018

Hora de inicio: 21:00

Hora final: 21:45

Asistentes:

- Carlos Luis Sánchez Bocanegra: *stakeholder*
- Johanna Milena Rodríguez Vera: clienta
- Javier Sánchez Mendoza: *product owner*, *scrum master* y desarrollador

Temas tratados:

- Que conocimiento sobre el movimiento antivacunas se quiere obtener.

- Que se pretende hacer con la información recolectada.
- Definición de los objetivos de la aplicación.

Decisiones:

- La clienta definirá los criterios de búsqueda y el conocimiento que debe ser obtenido por la aplicación.
 - El análisis de los datos los realizara la clienta con herramientas especializadas.
 - El objetivo principal de la aplicación es la obtención de datos mediante búsquedas en redes sociales.
 - La aplicación debe ofrecer funcionalidad para exportar los datos recolectados a otras herramientas.
-

Fecha: 12/03/2018

Hora de inicio: 21:00

Hora final: 21:30

Asistentes:

- Carlos Luis Sánchez Bocanegra: *stakeholder*
- Johanna Milena Rodríguez Vera: clienta
- Javier Sánchez Mendoza: *product owner, scrum master* y desarrollador

Temas tratados:

- Alcance del estudio a realizar.
- Sobre qué redes sociales debe centrarse el estudio.

Decisiones:

- Se decide adoptar el marco de trabajo *scrum* para la realización del proyecto.
- El estudio se centrará inicialmente en una sola red social a determinar.
- En la aplicación será posible ejecutar varios procesos de recolección de datos al mismo tiempo.
- Se incorporará una sección para analizar los datos obtenidos de forma visual (por definir).

- El *product owner* realizara una propuesta inicial de la interfaz de usuario.
-

Fecha: 19/03/2018

Hora de inicio: 21:00

Hora final: 21:30

Asistentes:

- Carlos Luis Sánchez Bocanegra: *stakeholder*
- Johanna Milena Rodríguez Vera: cliente

Temas tratados:

- Comentarios sobre la propuesta inicial de la interfaz de usuario realizada por el *product owner*.
- Pros y contras sobre la elección de *Twitter* como red social para el estudio.

Decisiones:

- Elección de *Twitter* como red social a utilizar en el estudio.
 - La aplicación incluirá una visualización en forma de grafo para poder analizar visualmente las relaciones existentes en la información recolectada y descubrir patrones.
 - El *product owner* debe estudiar la viabilidad de utilizar *Twitter* para la consecución de los objetivos.
-

Fecha: 26/03/2018

Hora de inicio: 21:00

Hora final: 21:45

Asistentes:

- Carlos Luis Sánchez Bocanegra: *stakeholder*
- Johanna Milena Rodríguez Vera: cliente

Temas tratados:

- Debido a las limitaciones de uso detectadas en la API de *Twitter*, se propone utilizar la red social *YouTube* como alternativa.

- Definición del grafo a utilizar y que elementos actuaran como nodo y aristas.

Decisiones:

- Elección de *YouTube* como red social a utilizar en el estudio.
 - El *product owner* debe estudiar la viabilidad de utilizar *YouTube* para la consecución de los objetivos.
 - Actualizar la propuesta de interfaz de usuario para reflejar el cambio de red social.
-

Fecha: 05/04/2018

Hora de inicio: 21:00

Hora final: 21:45

Asistentes:

- Carlos Luis Sánchez Bocanegra: *stakeholder*
- Johanna Milena Rodríguez Vera: cliente
- Javier Sánchez Mendoza: *product owner, scrum master* y desarrollador

Temas tratados:

- Comentarios sobre la propuesta inicial de la interfaz de usuario realizada por el *product owner*.
- Analizar criterios de búsqueda y información devuelta por la API de *YouTube*
- Detección de vídeos duplicados.
- Detectar usuarios *influencers* a partir de la información obtenida.
- Avances en la definición de los componentes del grafo.

Decisiones:

- Criterios de búsqueda de *YouTube* a utilizar para recolectar los vídeos.
- Campos a almacenar de cada vídeo.
- Incorporar funcionalidad para ver resumen de las búsquedas realizadas junto con la información recolectada con pre visualización de vídeos.
- Utilizar una variable pre calculada (bautizada como "scopeRange") para determinar el tamaño de los nodos al ser visualizados en el grafo.

Fecha: 12/04/2018

Hora de inicio: 21:30

Hora final: 22:15

Asistentes:

- Carlos Luis Sánchez Bocanegra: *stakeholder*
- Johanna Milena Rodríguez Vera: *cliente*
- Javier Sánchez Mendoza: *product owner, scrum master* y desarrollador

Temas tratados:

- Comentarios sobre la visualización en grafo.
- Identificación de vídeos pro y anti vacunación.

Decisiones:

- Queda definida la visualización en grafo.
 - Los contenidos a visualizar en el grafo podrán ser filtrados.
 - Se define funcionalidad para etiquetar los videos recolectados utilizando categorías previamente definidas por el usuario en la aplicación.
 - En la aplicación habrá dos tipos de usuarios, usuarios anónimos que no podrán realizar acciones de escritura ni borrado y usuarios registrados que podrán realizar todas las acciones.
 - Incorporar visualizaciones estadísticas sobre el uso de las categorías.
 - Realización de una última propuesta de interfaz de usuario que recoja los últimos cambios propuestos junto con la visualización en grafo.
-

Fecha: 19/04/2018

Hora de inicio: 21:30

Hora final: 22:00

Asistentes:

- Carlos Luis Sánchez Bocanegra: *stakeholder*
- Johanna Milena Rodríguez Vera: *cliente*
- Javier Sánchez Mendoza: *product owner, scrum master* y desarrollador

Temas tratados:

- Comentarios sobre la propuesta de interfaz de usuario.
- Priorización de funcionalidades.

Decisiones:

- La cliente da por aprobada la propuesta de interfaz de usuario.
 - Definición de valores por defecto al realizar las búsquedas de contenidos.
 - Las funcionalidades estadísticas y de visualización de canales quedan asignadas con una prioridad secundaria en relación a otras funcionalidades.
 - Se va a buscar la colaboración de un estadista para definir la fórmula de la variable "*scopeRange*".
-

Fecha: 26/04/2018

Hora de inicio: 21:00

Hora final: 21:30

Asistentes:

- Carlos Luis Sánchez Bocanegra: *stakeholder*
- Johanna Milena Rodríguez Vera: cliente
- Javier Sánchez Mendoza: *product owner, scrum master* y desarrollador

Temas tratados:

- Seguimiento de la implementación de la aplicación
- Seguimiento de la definición de la fórmula para calcular el alcance de los videos ("*scopeRange*").

Decisiones:

Fecha: 03/05/2018

Hora de inicio: 21:00

Hora final: 21:30

Asistentes:

- Carlos Luis Sánchez Bocanegra: *stakeholder*
- Johanna Milena Rodríguez Vera: cliente

- Javier Sánchez Mendoza: *product owner, scrum master* y desarrollador

Temas tratados:

- Seguimiento de la implementación de la aplicación.
- Seguimiento de la definición de la fórmula para calcular el alcance de los vídeos ("*scopeRange*").

Decisiones:

Fecha: 10/05/2018

Hora de inicio: 20:30

Hora final: 21:00

Asistentes:

- Carlos Luis Sánchez Bocanegra: *stakeholder*
- Johanna Milena Rodríguez Vera: cliente
- Javier Sánchez Mendoza: *product owner, scrum master* y desarrollador

Temas tratados:

- Seguimiento de la implementación de la aplicación.
- Seguimiento de la definición de la fórmula para calcular el alcance de los vídeos ("*scopeRange*").

Decisiones:

- Instalación de la aplicación en entorno de explotación durante la próxima semana.
 - Mientras no se disponga de la formula para la variable "*scopeRange*", utilizar formula alternativa definida por la cliente.
-

Fecha: 17/05/2018

Hora de inicio: 20:30

Hora final: 21:30

Asistentes:

- Carlos Luis Sánchez Bocanegra: *stakeholder*
- Johanna Milena Rodríguez Vera: cliente

- Javier Sánchez Mendoza: *product owner, scrum master* y desarrollador

Temas tratados:

- Presentación de la aplicación desarrollada y formación a la clienta.

Decisiones:

- Se decide utilizar la formula alternativa propuesta por la clienta para la variable "*scopeRange*".
 - Añadir nueva funcionalidad de favoritos.
 - Realización de cambios en la visualización de los listados de los vídeos.
-

En los siguientes apartados se detallan algunas de las decisiones tomadas en estas reuniones las cuales tuvieron mas repercusión en el resultado final de la aplicación.

2.2.2. Elección de YouTube como red social

A la hora de escoger una red social para realizar el estudio del movimiento antivacuna nos encontramos con una gran variedad de opciones, tales como *Facebook*, *Twitter* o *YouTube* para nombrar solo algunas.

Johanna, cliente de la aplicación y la encargada de realizar el estudio, mostró su predilección inicial por *Twitter*. En su criterio, *Twitter* presentaba una estructuración de la información que favorecía su posterior análisis y estudio al basarse, principalmente, un mensaje (*tweet*) de los campos título y descripción, hecho que facilitaba la categorización de los contenidos obtenidos. Por otro lado, el uso extensivo de etiquetas en esta red social (*hashtags*) simplificaría el proceso de búsqueda de contenidos. Por lo referente al alcance de la red social, Johanna consideraba que a nivel de usuarios y actividad relacionada con la vacunación, *Twitter* superaba a otras redes sociales tales como *YouTube*.

Debido a estas consideraciones, *Twitter* fue escogida inicialmente como la red social a utilizar en el proyecto. Por este motivo, inicialmente la aplicación desarrollada se llamaba *TwitterCrawlerTool* y las primeras versiones de la propuesta de interfaz de usuario se habían realizado teniendo en consideración a *Twitter* como red social escogida. Incluso, una prueba de concepto llegó a desarrollarse: [POCTwitterCrawler](#).

Con la elección realizada y teniendo desarrollada una prueba de concepto, se procedió al estudio en profundidad de la API de *Twitter* y fue entonces

cuando se descubrieron limitaciones sobre su uso. Concretamente, *Twitter* define tres niveles de uso: *Standard*, *Premium* y *Enterprise*; de todas ellas solo la opción *Standard* es completamente gratuita pero, en este caso, con unas severas restricciones de uso a la hora de buscar mensajes [17]. Algunas de las restricciones son:

- Máximo de 100 ”tweets” por búsqueda.
- Información disponible solo de los últimos 7 días.
- Solo permite búsqueda textual, no se permite búsqueda temporal.

A causa de estas restricciones, resultaba imposible poder recabar información con una antigüedad inferior a siete días o realizar comparaciones en el tiempo sobre la evolución de los movimientos pro y anti vacunas, hecho que es requerido en el estudio. Ante los descubrimientos realizados se decidió explorar otras alternativas al uso de *Twitter*.

Fue entonces que la opción de utilizar *YouTube* como red social de estudio en el proyecto se considero en profundidad. Y es que aunque se llegara anteriormente a la conclusión de que *Twitter* tenía un alcance mayor en numero de usuarios y potencial de contenidos a obtener, no se debe desestimar tampoco el alcance de *YouTube* que, si bien inicialmente no era considerada como una red social al uso, a día de hoy el numero de usuarios que no solo visualizan sus vídeos sino que también comparten contenidos y comentarios crece día a día, convirtiendo a *YouTube* como una buena opción para encontrar la información requerida. Y en lo referente a la estructuración de la información, debido a que juntamente con los vídeos se provee un título y una descripción no era necesario cambiar el enfoque dado inicialmente en este sentido.

Por lo referente a la API ofrecida por *YouTube* para la obtención de contenidos, los criterios de búsqueda disponibles son mucho mas amplios que los ofrecidos por *Twitter*, permitiéndonos entre otras posibilidades, filtrar los contenidos a obtener por rangos de fechas. No existe limitación a la hora de obtener contenidos independientemente de su fecha de publicación (en todo caso posterior a 14/02/2005, fecha de fundación de *YouTube*). Y en relación a limitaciones en el volumen de información a obtener, *YouTube* no impone limitaciones por búsqueda, lo que posibilita obtener toda la información requerida sobre un termino en concreto. En su defecto, *YouTube* utiliza un sistema de cuotas que se aplica a periodos de tiempo en concreto [18], por ejemplo, en su versión gratuita permite realizar hasta 1.000.000 de operaciones de lectura por día que, tal y como se ha demostrado, han sido suficientes para el uso dado a la aplicación desarrollada. Para estudiar su viabilidad en el proyecto, se realizo una prueba de concepto con resultados

satisfactorios: [POCYouTubeCrawler](#).

En el apartado 3.3 se detalla en profundidad los servicios de la API de *YouTube* utilizados y el modo en que la aplicación los consume para obtener contenidos.

2.2.3. Visualización de vídeos en grafo

Otra de las decisiones de diseño mas debatidas fue la definición de una vista en la aplicación que permitiera de forma visual analizar como se relacionan los movimientos anti y pro vacuna en la red social de *YouTube*.

La motivación principal de la misma es la de proporcionar una funcionalidad con la cual fuera posible estudiar las vías de acceso a los contenidos y observar que movimiento tiene mas alcance de audiencia en *YouTube*. Para tales efectos, se llegó a la conclusión que una visualización en formato de grafo donde fuera posible distinguir los dos movimientos a estudio sería la forma mas efectiva de representar dicha información.

Para definir el grafo, necesitábamos analizar que componentes actuarían como nodo y que representarían las aristas entre ellos, ademas de tomar otras decisiones como si se incorporarían pesos al grafo y si este sería dirigido o no. Para ayudar en la definición del grafo, se realizaron propuestas que se apoyaron con pruebas realizadas manualmente por parte de la clienta con contenidos reales:

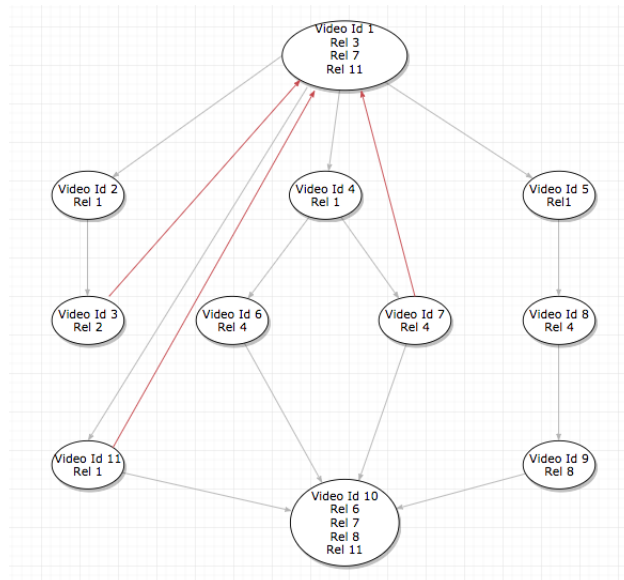


Figura 4: Propuesta grafo dirigido



Figura 5: Maqueta de grafo dirigido

Como conclusiones del análisis realizado se definió el grafo a representar con las siguientes características:

- **Tipo:** Grafo dirigido sin pesos.
- **Nodos:** Vídeos y canales (canales de forma opcional).
- **Aristas:** Entre dos vídeos representa que desde el vídeo origen es posible acceder al vídeo destino (mediante la recomendación realizada por YouTube como vídeos relacionados). Y entre un vídeo y un canal representa que el vídeo (nodo origen) ha sido publicado por el canal relacionado (nodo destino).
- **Visualización:** En nodos tipo vídeo, su tamaño sera determinado por su alcance de audiencia y el color de representación sera determinado por su categoría (anti o pro vacuna). En el caso de nodos tipo canal su tamaño y representación no sera determinado por ninguna de sus características, por lo que todos los canales se visualizaran con el mismo formato pero diferenciados de los nodos tipo vídeo. Sera posible ver una pre visualización del contenido al hacer clic en el.

Para estudiar su viabilidad, se realizo una prueba de concepto con resultado favorable: [POCYouTubeCrawler](#).



Figura 6: Prueba de concepto de grafo dirigido

En la propuesta de grafo detallada, se detectaron dos requerimientos encubiertos necesarios para su realización: la necesidad de categorizar videos y la definición de una variable que nos permitiera determinar el alcance de audiencia de un video para definir su tamaño en el grafo.

Para la categorización de los videos, se diseño una funcionalidad genérica que permitiera al usuario definir las categorías necesarias con las cuales posteriormente poder etiquetar los videos. El inconveniente de esta solución es que para poder visualizar correctamente el grafo y identificar los grupos de nodos, se requiere realizar previamente una tarea de categorización manual de los videos. Después de analizar la problemática, debido a que el volumen de datos requeridos para realizar el estudio se determinó en una cifra menor a mil, se aceptó la solución como viable pero, en este caso, se debía tener presente esta circunstancia en la planificación del proyecto.

Por otro lado, para definir el tamaño de visualización del nodo se estudio la creación de una variable apodada como *scopeRange*. Dicha variable, debía representar dentro de un rango de valores valido, el alcance o popularidad obtenido por un video en concreto. Para ello se estudio poder identificar a los usuarios mas influyentes de *YouTube* (conocidos como *influencers*), pero finalmente se decidió utilizar la información estadística ofrecida por *YouTube*

para cada vídeo, la cual se compone de los campos:

- ***viewCount***: Numero de visualizaciones del vídeo.
- ***likeCount***: Numero de personas a las cuales le ha gustado el vídeo.
- ***dislikeCount***: Numero de personas a las cuales no le ha gustado el vídeo.
- ***commentCount***: Numero de comentario que ha recibido el vídeo.

Para la definición de la formula se pidió la colaboración de un estadista. Pero debido a que la fecha final de desarrollo del proyecto se aproximaba y aun no se disponía de la colaboración, se opto por aplicar una formula definida por la cliente que en las pruebas realizadas demostró efectividad:

$$scopeRange = \frac{likeCount}{dislikeCount}$$

Con un valor mínimo definido de 10 para asegurar la visualización del vídeo en el grafo.

A modo ilustrativo, a continuación se adjunta una imagen de la implementación del grafo en la aplicación:



Figura 7: Implementación del grafo en la aplicación

2.2.4. Casos de uso

Hacer uso de un marco ágil de desarrollo no debe ser excusa para no disponer de una documentación adecuada de los requisitos de una aplicación y, aunque estos sufren modificaciones durante las diferentes iteraciones de desarrollo, estos deben de estar actualizados. Por esta razón se ha decidido realizar la toma de requerimientos de la aplicación en forma de casos de uso, en donde para facilitar la gestión de cambios se ha decidido hacer constar solo el título, actores y descripción en cada uno de ellos.

Así entonces y con lo expuesto en apartados anteriores, a continuación se expone una imagen representativa de los casos de uso identificados agrupados por componentes según la funcionalidad realizada y a continuación el listado completo de cada uno de ellos:



Figura 8: Casos de uso

Componente *User session*:

UC_1: Login

Actores: Usuario anónimo

Descripción: Como usuario anónimo, quiero identificarme en la aplicación mediante nombre de usuario y contraseña.

UC_1-1: logout

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero cerrar la sesión actual en la aplicación.

Componente *Crawler*:

UC_2: View all crawlers statistics

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, quiero ver el total de videos recolectados, el porcentaje de categorizados y la distribución de las categorías.

UC_3: List all crawlers

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, quiero ver todos los procesos de recolección que se han iniciado en el sistema.

UC_4: Start new crawler process

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero iniciar un nuevo proceso de recolección de videos según criterio de búsqueda introducido.

UC_5: Stop crawler process

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero parar un proceso de recolección de videos que este en ejecución.

UC_6: Play crawler process

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero poner en marcha un proceso de recolección previamente detenido.

UC_7: View crawler process details

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, quiero ver el detalle de un proceso de recolección.

UC_8: View crawler process statistics

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, dado un proceso de recolección en concreto quiero ver su total de vídeos recolectados, su porcentaje de categorizados y su distribución de las categorías.

UC_9: Delete crawler process

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero borrar un proceso de recolección en concreto y todos sus vídeos relacionados.

UC_10: List all crawler process videos

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, quiero ver el listado completo de vídeos recolectados por un proceso de recolección en concreto.

Componente Video:

UC_11-1: List all videos

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, quiero ver listados todos los vídeos del sistema.

UC_11: View video detail

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, quiero ver el detalle de un vídeo en concreto.

UC_12: Categorize a video

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero cambiar la categoría asociada a un vídeo en concreto.

UC_13: Delete a video

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero borrar un vídeo en concreto.

UC_14: List all related videos

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, quiero ver listados todos los videos relacionados con un en concreto.

UC_15: Find more related videos

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero iniciar un nuevo proceso de recolección de videos para que encuentre videos relacionados a un video en concreto.

UC_15-1: Add a video as a favorite

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero añadir un video en concreto al listado de favoritos.

UC_15-2: Delete a video as a favorite

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero eliminar un video en concreto del listado de favoritos.

UC_15-3: List all favorite videos

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero ver el listado de videos favoritos.

Componente *Channel*:

UC_16: View all channels statistics

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, quiero ver el total de canales importados en el sistema.

UC_17: List all channels

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, quiero ver listados todos los canales importado en el sistema.

UC_18: View channel details

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, quiero ver el detalle de un canal en concreto.

UC_19: View channel statistics

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, dado un canal en concreto quiero ver su total de vídeos recolectados, su porcentaje de categorizados y su distribución de las categorías.

UC_20: Delete a channel

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero eliminar un canal en concreto y todos sus vídeos relacionados.

UC_21: List all channel videos

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, dado un canal en concreto quiero ver listados todos sus vídeos relacionados.

Componente *Category*:

UC_22: List all categories

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, quiero ver todas las categorías dadas de alta en el sistema.

UC_23: Add new category

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero dar de alta una nueva categoría en el sistema definiendo su nombre y color.

UC_24: Edit a category

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero editar el color de una categoría en concreto.

UC_25: Delete a category

Actores: Usuario registrado

Descripción: Como usuario identificado, quiero eliminar una categoría en concreto del sistema y eliminar todos sus vídeos relacionados.

Componente *Analysis*:

UC_26: Search and show results on a graph

Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, quiero realizar una búsqueda de vídeos en el sistema y visualizarlos en un grafo donde los nodos representen los videos encontrados y las aristas sus videos relacionados.

UC_27: Export search results

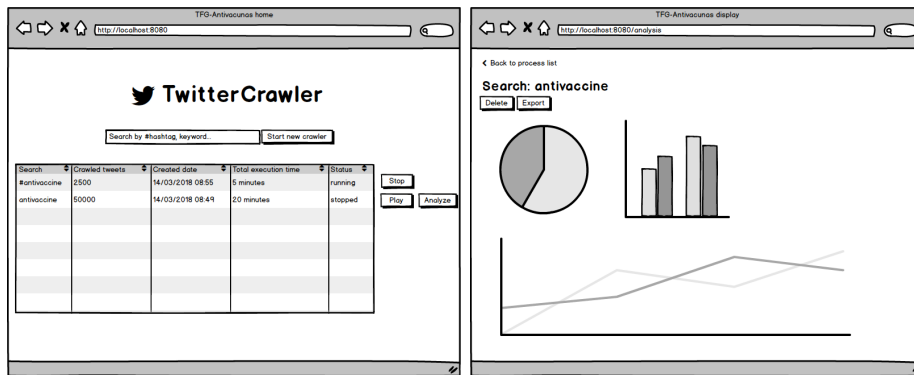
Actores: Usuario anónimo, Usuario registrado

Descripción: Como usuario, quiero realizar una búsqueda de videos en el sistema y exportarlos a fichero con formato *csv*.

2.2.5. Propuesta de interfaz de usuario

Finalmente, en la ultima etapa en lo que ha diseño del producto se refiere, se presentaron a la clienta diferentes propuestas de interfaz de usuario que se fueron refinando a medida que se modificaban o definían nuevas funcionalidades. En concreto se presentaron tres propuestas:

Propuesta inicial presentada el 15/03/2018:



(a) *Twitter* búsqueda

(b) *Twitter* análisis

Figura 9: Propuesta inicial interfaz de usuario

Segunda propuesta presentada el 05/04/2018:

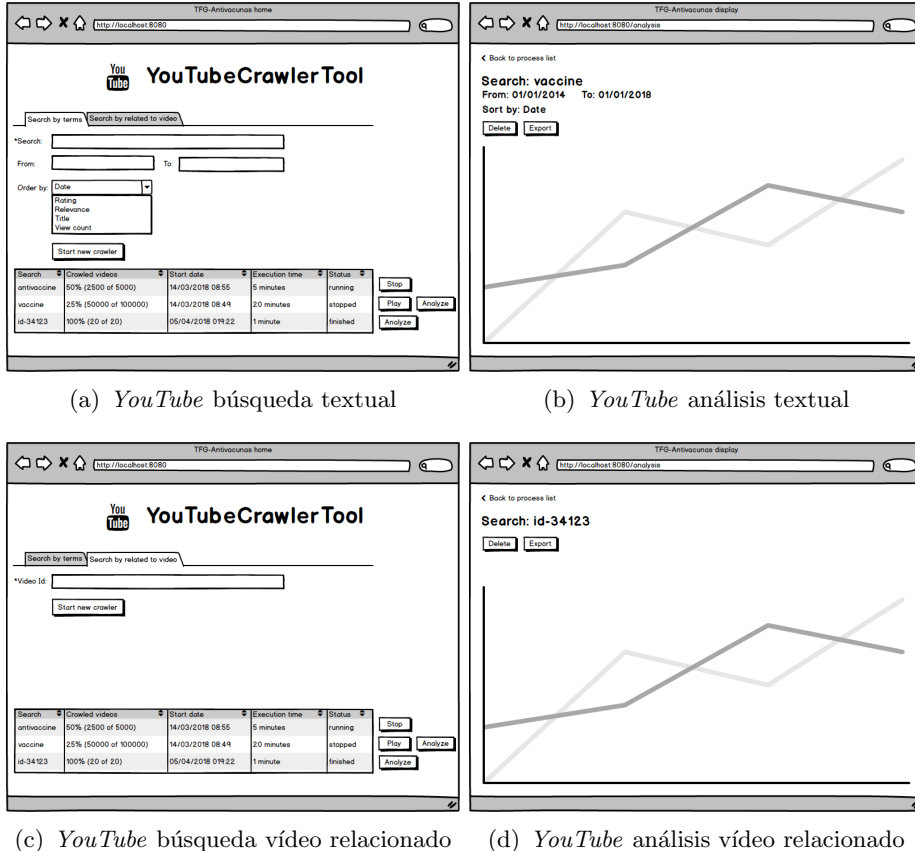
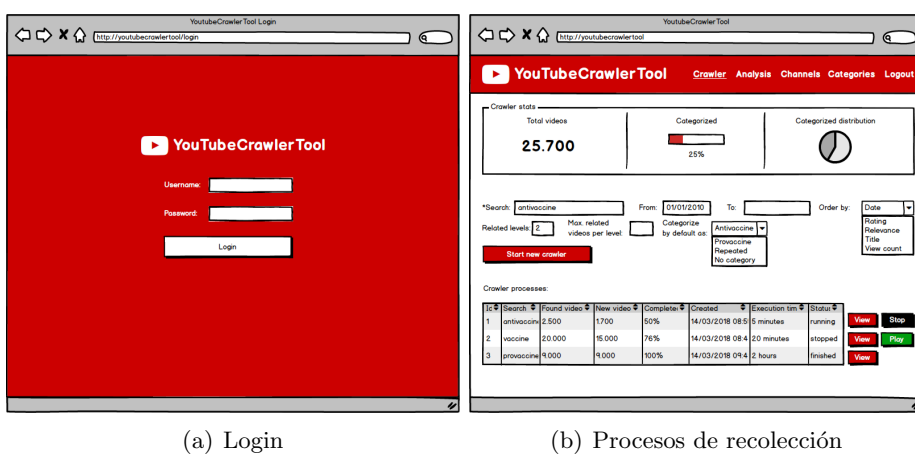


Figura 10: Segunda propuesta interfaz de usuario

Tercera y ultima propuesta presentada el 15/04/2018:



YouTubeCrawlerTool Crawler Analysis Channels Categories Logout

Crawler resume
Search: vaccine id: 2
From: 01/01/2014 To: 01/01/2018 Sort by: Date
Related levels: 2 Max. videos per level: 50

Crawler stats
Total videos: 15,000 Categorized: 34% Categorized distribution

ID	Name	Description	Channel	Category	Scope range
v0423JHsw	Lorem ipsum	Donec pede justo	sodales	provaccine	5677
23Hjh22	Donec sodales	Integer tincidunt	sodales	ontivaccine	4334
jUS7rh	Maecenas nec odio et	magna		no category	245

(c) Proceso de recolección

YouTubeCrawlerTool Video

Video resume
Id: v0423JHsw Antivaccine
Title: Lorem ipsum
Description: Provincine Reipublica No category
Published: 01/04/2017
Crawler: 2 (vaccine)
Channel: sodales Duration: 3:10 min
Range score: 17.34 Related levels: 2
View count: 12,763 Max. videos per level: 50
Like count: 1,045 Categorize by default: Ant
Dislike count: 23 Comment count: 20

Related videos:

ID	Name	Description	Channel	Category	Scope range
v0423JHsw	Lorem ipsum	Donec pede justo	sodales	provaccine	5677
23Hjh22	Donec sodales	Integer tincidunt	sodales	ontivaccine	4334

(d) Vista vídeo en detalle

YouTubeCrawlerTool Channels

Channels stats
Total channels: 324

ID	Name	Description	Subscribers	Videos
sdHJ787S	sodales	Lorem ipsum dolor sit amet	2,432	234
23Hjh22	magna	Integer tincidunt	456	23

(e) Listado de canales

YouTubeCrawlerTool Channel view

Channel resume
Channel id: sdHJ787S Name: sodales Description: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
SubscriberCount: 2,432 Video count: 234 View count: 12,763 Comment count: 204

Channel stats
Total videos: 34 Categorized: 66% Categorized distribution

ID	Name	Description	Channel	Category	Scope range
v0423JHsw	Lorem ipsum	Donec pede justo	sodales	provaccine	5677
23Hjh22	Donec sodales	Integer tincidunt	sodales	ontivaccine	4334

(f) Vista canal en detalle

YouTubeCrawlerTool Categories

Categories:
Name: Antivaccine Color: red Videos: 15,345 Distribution: 35%
Name: Provaccine Color: blue Videos: 2,678 Distribution: 12%
Name: Repeated Color: black Videos: 23 Distribution: 1%
Add new category

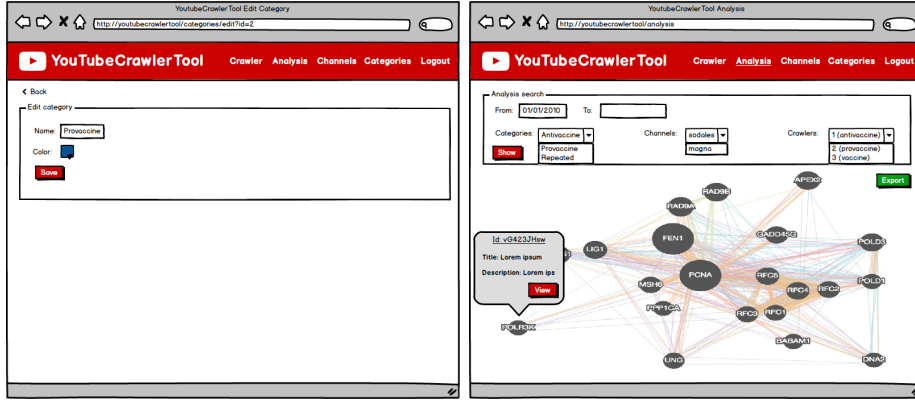
Name	Color	Videos	Distribution
Antivaccine	red	15,345	35%
Provaccine	blue	2,678	12%
Repeated	black	23	1%

(g) Listado de categorías

YouTubeCrawlerTool Add Category

Add new category
Name:
Color:
Save

(h) Añadir nueva categoría



(i) Editar categoría

(j) Vista de análisis

Figura 11: Tercera y ultima propuesta de interfaz de usuario

Cabe destacar que, debido a iteraciones de desarrollo realizadas posteriormente a la presentación y aprobación de la última propuesta de interfaz de usuario presentada, esta no refleja el estado final de la aplicación.

2.3. Arquitectura WEB

La decisión de realizar una aplicación Web viene motivada por las ventajas que aporta este medio en comparación con las aplicaciones de escritorio como por ejemplo, facilidades el trabajo colaborativo o centralizar la información y los procesos entre otros. Y de entre las diferentes arquitecturas Web, para el desarrollo del proyecto se escogió implementar una arquitectura REST por capas.

REST (proveniente del acrónimo en inglés *REpresentation State Transfer*) es un estilo arquitectónico en el desarrollo de aplicaciones Web que está definido por una serie de principios. Algunos de los más destacados son:

- Las solicitudes son sin estado.
 - Se sirven recursos, no funcionalidades (tales como objectos de base de datos).
 - Se accede a los recursos mediante URI que debe ser única por recurso.
 - Las operaciones a realizar sobre los recursos se realizan mediante HTTP especificando métodos estándar (tales como *GET*, *PUT*, *POST* y *DELETE*).
 - Como formato para el intercambio de recursos se suele utilizar JSON o XML.

La elección de esta arquitectura es a razón de los beneficios inherentes que aporta, tales como simplicidad en la arquitectura, escalable, extensible o la separación entre la capa de aplicación y capa de presentación. Gracias a esta arquitectura y de ser requerido en el futuro, ademas de disponer de un cliente Web como el diseñado en el proyecto actual, también seria factible, por ejemplo, proveer una aplicación móvil nativa sin tener que cambiar los servicios ofrecidos por el sistema.

Como alternativa al uso de REST se considero utilizar una arquitectura basada en RPC. La gran diferencia entre ambas (entre otras) reside en el hecho que REST se centra en recursos mientras que RPC en funcionalidades. Por facilidad de uso y simplicidad se escogió implementar una arquitectura REST en detrimento de RPC.

La aplicación de los principios REST conllevo a realizar otra decisión arquitectónica, dividir la aplicación por capas. En este caso, se escogió aplicar una arquitectura cliente-servidor de tres capas divididas en:

- **Capa de datos:** Donde se persistirá la información de la aplicación utilizando un SGBD.
- **Capa de aplicación:** En donde se llevara a cabo el acceso a datos, la lógica de negocio y de presentación que, a la vez, estará dividida entre el controlador de solicitudes de navegador (vistas HTML) y el controlador de solicitudes de recursos (API REST).
- **Capa cliente:** Consistente en una interfaz de usuario web.

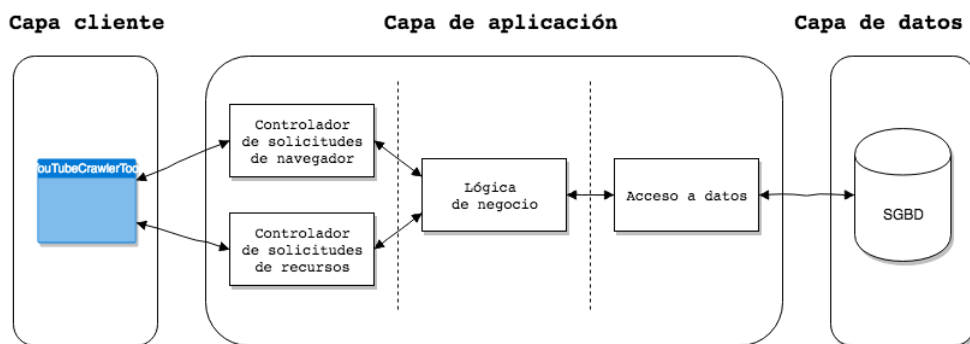


Figura 12: Arquitectura REST por capas

Gracias a esta distribución, se espera poder atorgar a la aplicación de una gran capacidad de reutilización y extensibilidad. En lo que ha distribución física se refiere, la capa cliente se ejecutara en los clientes Web de los usuarios y la capa de aplicación y de datos en un servidor.

2.4. Diseño capa de datos

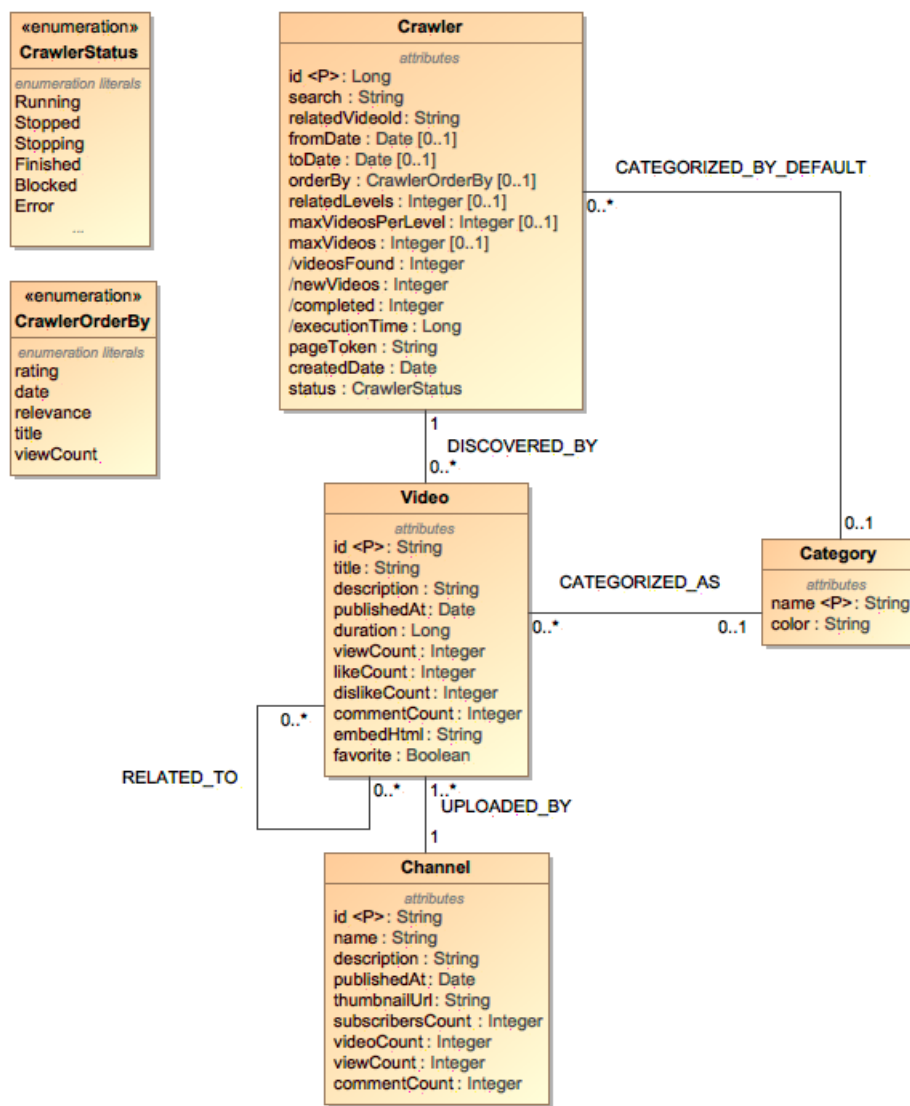


Figura 13: Diagrama de classes UML capa de datos

2.5. Diseño capa de aplicación

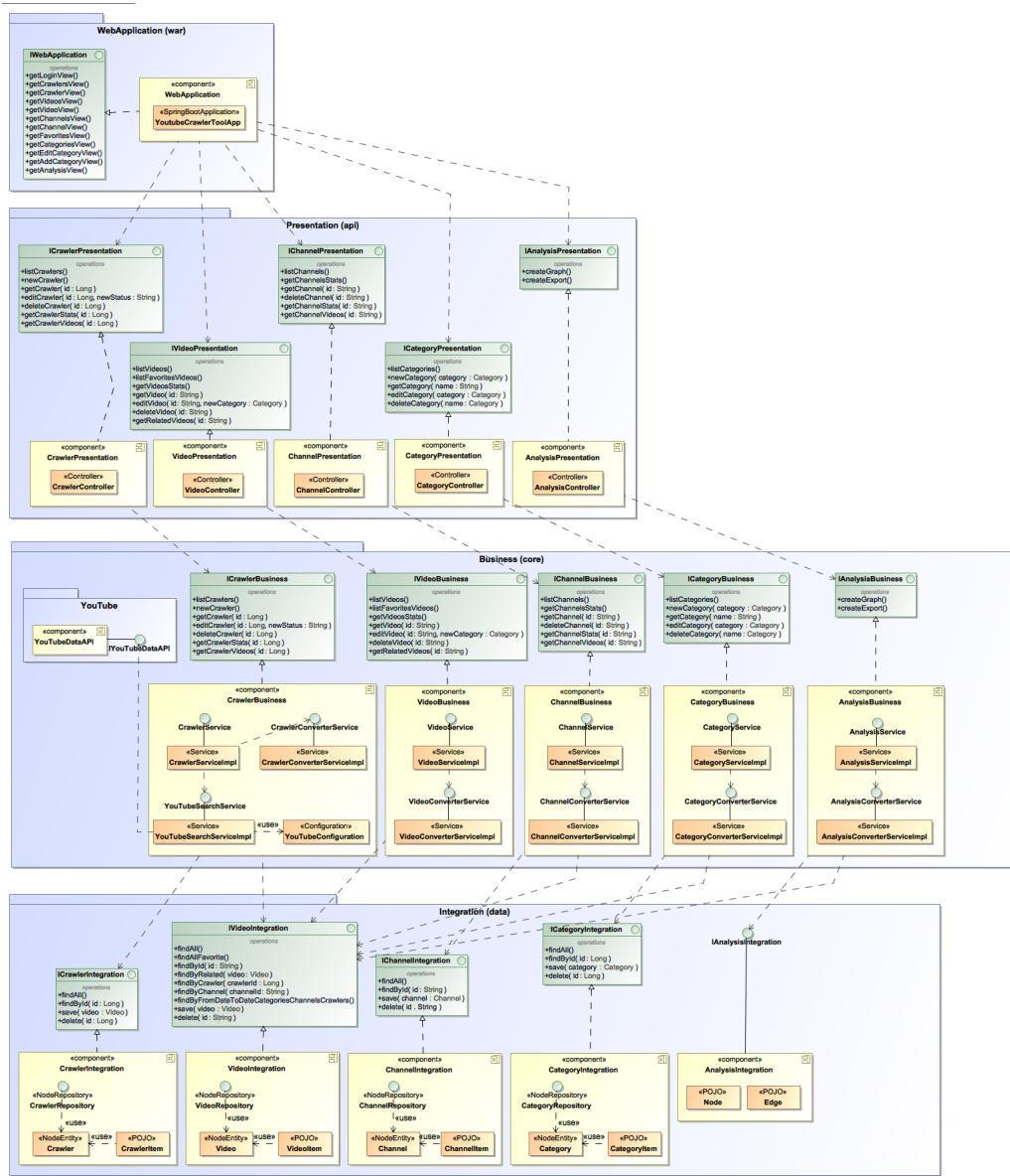


Figura 14: Diagrama de componentes

2.5.1. Capa de acceso a datos

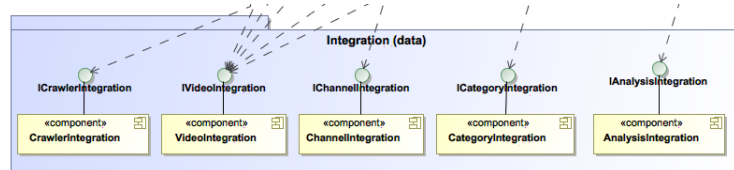


Figura 15: Diagrama de componentes capa acceso a datos - v1

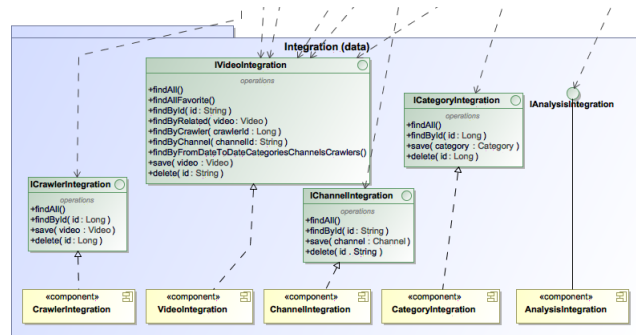


Figura 16: Diagrama de componentes capa acceso a datos - v2

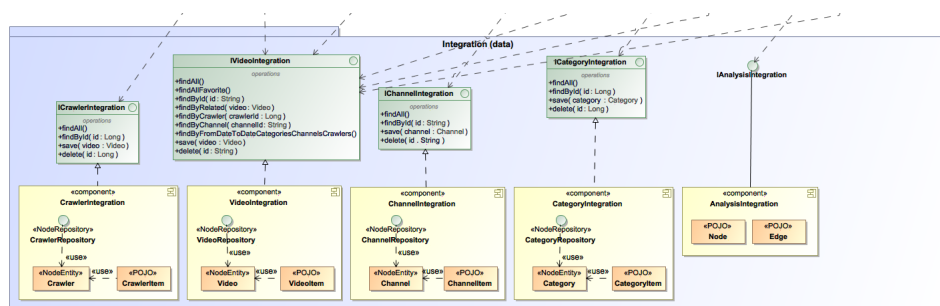


Figura 17: Diagrama de componentes capa acceso a datos - v3

2.5.2. Capa de lógica de negocio

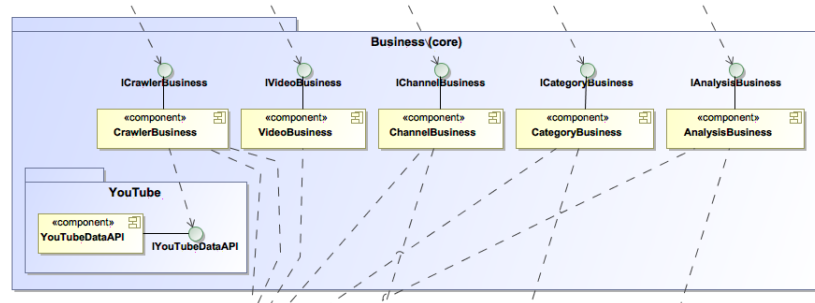


Figura 18: Diagrama de componentes capa de lógica de negocio - v1

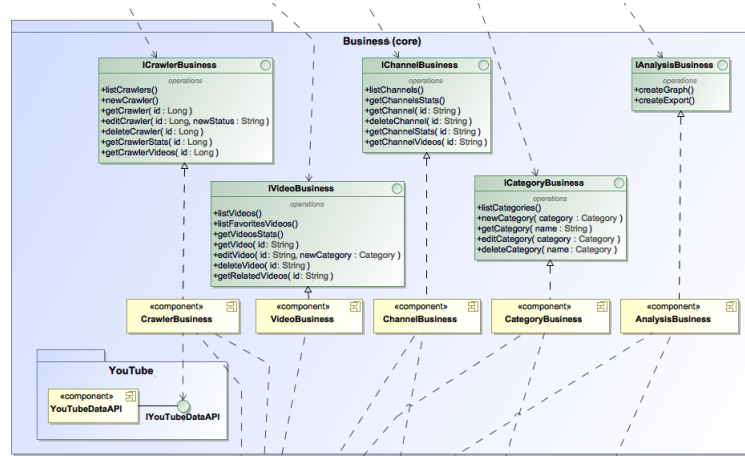


Figura 19: Diagrama de componentes capa de lógica de negocio - v2

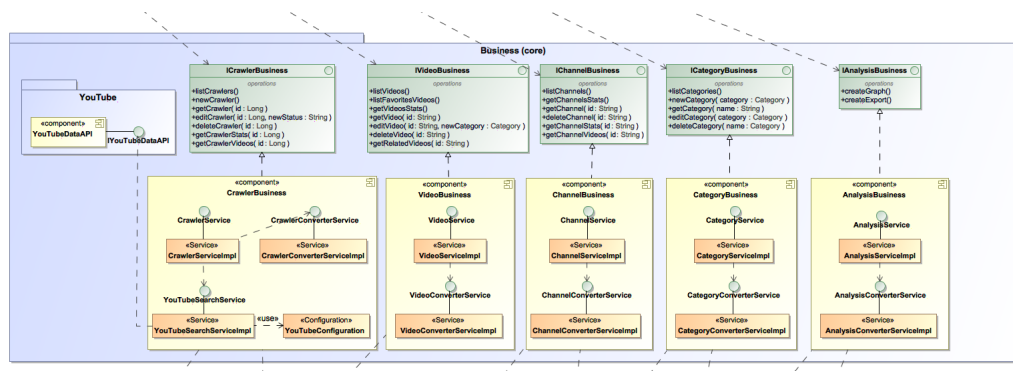


Figura 20: Diagrama de componentes capa de lógica de negocio - v3

2.5.3. Capa de presentación

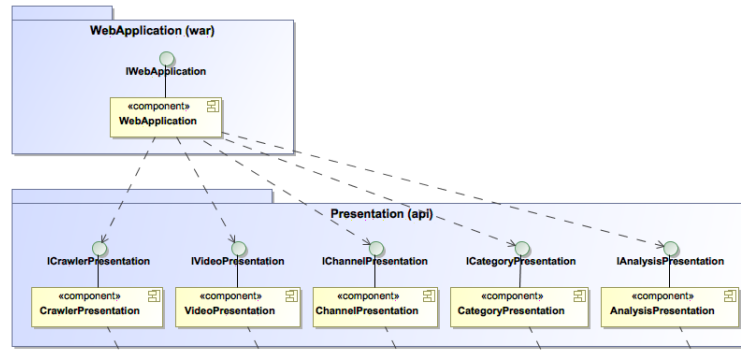


Figura 21: Diagrama de componentes capa de presentación - v1

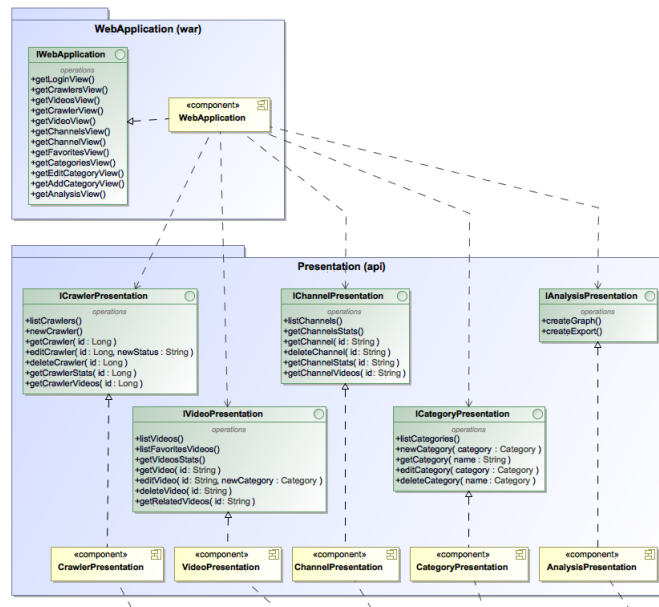


Figura 22: Diagrama de componentes capa de presentación - v2

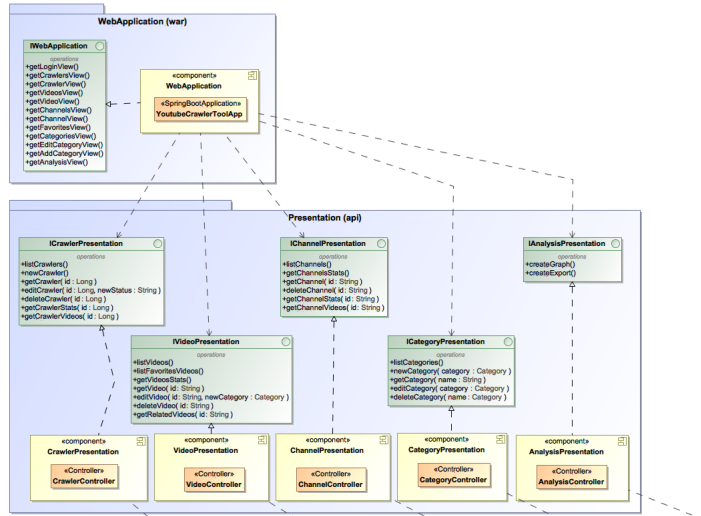


Figura 23: Diagrama de componentes capa de presentación - v3

Componente *crawler*:

Metodo	Uri	Descripción
GET	api/crawlers	Lista todos los procesos de recolección.
POST	api/crawlers	Inicia un nuevo proceso de recolección. Requiere autentificación.
GET	api/crawlers/{id}	Devuelve un proceso de recolección.
PUT	api/crawlers/{id}	Editar un proceso de recolección. Requiere identificación.
DELETE	api/crawlers/{id}	Borra un proceso de recolección. Requiere identificación.
GET	api/crawlers/{id}/stats	Devuelve las estadísticas de un proceso de recolección.
GET	api/crawlers/{id}/videos	Lista todos los videos descubiertos por un proceso de recolección.

Cuadro 1: Componente *crawler* API

Componente *video*:

Metodo	Uri	Descripción
GET	api/videos	Lista todos los videos.
GET	api/videos/stats	Devuelve las estadísticas de todos los videos.
GET	api/videos/favorites	Devuelve los videos favoritos.
GET	api/videos/{id}	Devuelve un video.
PUT	api/videos/{id}	Editar un video. Requiere identificación.
DELETE	api/videos/{id}	Borra un video. Requiere identificación.
GET	api/videos/{id}/videos	Lista todos los videos relacionados con un video.

Cuadro 2: Componente *video* API

Componente *channel*:

Metodo	Uri	Descripción
GET	api/channels	Lista todos los canales
GET	api/channels/{id}	Devuelve un canal.
DELETE	api/channels/{id}	Borra un canal. Requiere identificación
GET	api/channels/{id}/stats	Devuelve la estadísticas de un canal
GET	api/channels/{id}/videos	Lista todos los videos relacionados con un canal.

Cuadro 3: Componente *channel* API

Componente *category*:

Metodo	Uri	Descripción
GET	api/categories	Lista todas las categorías
POST	api/categories	Crea una nueva categoría. Requiere identificación.
GET	api/categories/{name}	Devuelve una categoría.
PUT	api/categories/{name}	Editar una categoría. Requiere identificación.
DELETE	api/categories/{name}	Borra una categoría.
GET	api/categories/{name}/stats	Devuelve las estadísticas de una categoría.
GET	api/categories/{name}/videos	Lista todos los videos categorizados por una categoría.

Cuadro 4: Componente *category* API

Componente *analysis*:

Metodo	Uri	Descripción
POST	api/graphs	Crea un nuevo grafo (no se persiste, se muestra por pantalla).

Cuadro 5: Componente *analysis* API

2.6. Diseño capa cliente

// Explicar combinación jsp mas llamadas Ajax desde javascript

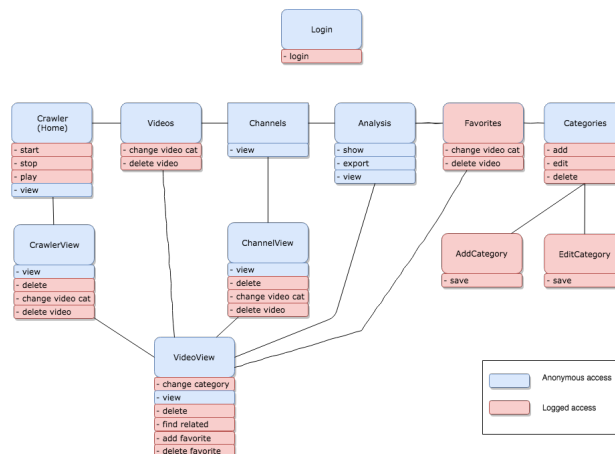


Figura 24: Diseño vistas capa cliente

3. Desarrollo

//TODO: Hablar de patrones usados (factory y etc) y frameworks utilizados

3.1. Entorno de desarrollo

Aplicación web (con POCYouTubeCrawlerNeo4j instalado): <http://youtubecrawlertoolwebapp.azurewebsites.net>

Servidor base de datos Neo4j: <http://51.136.48.142:7474/browser>
Usuario: neo4j Password: Y01t1b3cr4wl3rt00l Consulta de ejemplo: MATCH (n) RETURN n

3.2. Pruebas de concepto

- Twitter crawler: <https://github.com/jsanchezmend/TFGAntivacunas/tree/master/POCTwitterCrawler>
- YouTube crawler: <https://github.com/jsanchezmend/TFGAntivacunas/tree/master/POCYoutubeCrawler>
- Visualización en grafo: <https://github.com/jsanchezmend/TFGAntivacunas/tree/master/POCYoutubeCrawler>
- Neo4j: <https://github.com/jsanchezmend/TFGAntivacunas/tree/master/POCYoutubeCrawlerNeo4j>

3.2.1. POCTwitterCrawler

3.2.2. POCYouTubeCrawler

3.2.3. POCYouTubeCrawlerNeo4j

3.3. Análisis YouTube Data API

3.4. Elección de Neo4j como SGBD

3.5. Estructura de la aplicación

3.6. Acceso a datos

// Spring data, entities, repositorios y POJOS

3.7. Crawler de YouTube

// Explicar conexión con YouTube y como se ha implementado el crawler

3.8. Visualización de vídeos en grafo

// Busqueda de videos y su representación en grafo Cytripode.js

3.9. Otras funcionalidades

// Accese a videos, favoritos, canales, etc..

3.10. Capa de seguridad

//Spring security

3.11. Capa de presentación

//Plantillas JSP con Themleaf y requests Ajax con Jquery y jquery para modificar el dom

3.12. Definición y ejecución de pruebas

4. Implementación y puesta en funcionamiento

4.1. Manual de instalación y requerimientos

4.2. Servidor de explotación

4.3. Formación y sensibilización

4.4. Funcionalidades no implementadas

// Stats

4.5. Propuesta de mejoras

//API error handling, mejores logs, mas filtros de analisis y por base de datos, performance del grafo, UI en general, accesibilidad y usabilidad. inteligencia artificial para categorizar automaticamente los videos uilizando, por ejemplo, un modelo baso en reglas.

5. Conclusiones

Este capítulo tiene que incluir:

- Una descripción de las conclusiones del trabajo: Qué lecciones se han aprendido del trabajo?.
- Una reflexión crítica sobre el logro de los objetivos planteados inicialmente: Hemos logrado todos los objetivos? Si la respuesta es negativa, por qué motivo?
- Un análisis crítico del seguimiento de la planificación y metodología a lo largo del producto: Se ha seguido la planificación? La metodología prevista ha sido la adecuada? Ha habido que introducir cambios para garantizar el éxito del trabajo? Por qué?
- Las líneas de trabajo futuro que no se han podido explorar en este trabajo y han quedado pendientes.

5.1. Conclusiones del trabajo

// mencionar conclusiones de Johanna // Puntos fuertes y debiles // Criticas dificultades // ha merecido la pena etc...

5.2. Grado de cumplimiento de los objetivos

5.3. Seguimiento de la planificación y metodología

//TODO: Gant tentativo vs gant final (tomar prestado de los informes de seguimiento)

5.4. Opinión del proyecto

6. Glosario

Definición de los términos y acrónimos más relevantes utilizados dentro de la Memoria.

7. Bibliografía

Referencias

- [1] https://es.wikipedia.org/wiki/Controversia_de_las_vacunas (07/03/2018)
- [2] <http://www.elmundo.es/cataluna/2015/06/27/558e5fb2e2704ea41e8b4576.html> (07/03/2018)
- [3] <https://buenavibra.es/movida-sana/salud/italia-sarampion-movimientos-antivacunas> (16/03/2018)
- [4] https://es.wikipedia.org/wiki/Ciencia_de_datos (07/03/2018)
- [5] https://es.wikipedia.org/wiki/Interfaz_de_programacion_de_aplicaciones (07/03/2018)
- [6] <https://es.wikipedia.org/wiki/NoSQL> (07/03/2018)
- [7] <https://es.wikipedia.org/wiki/Macrodatos> (07/03/2018)
- [8] [https://es.wikipedia.org/wiki/Scrum_\(desarrollo_de_software\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Scrum_(desarrollo_de_software)) (16/03/2018)
- [9] <https://trello.com> (16/03/2018)
- [10] <http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html> (23/05/2018)
- [11] <https://spring.io/> (23/05/2018)
- [12] <https://es.wikipedia.org/wiki/JavaScript> (23/05/2018)
- [13] <https://jquery.com/> (23/05/2018)
- [14] https://es.wikipedia.org/wiki/Base_de_datos_orientada_a_grafos (23/05/2018)
- [15] https://es.wikipedia.org/wiki/Dise%C3%B1o_centrado_en_el_usuario (24/05/2018)
- [16] https://es.wikipedia.org/wiki/Caso_de_uso (24/05/2018)
- [17] <https://developer.twitter.com/en/docs/tweets/search/overview> (26/05/2018)
- [18] <https://developers.google.com/youtube/v3/getting-started?hl=es-419#quota> (26/05/2018)

8. Anexos

Listado de apartados que son demasiado extensos para incluir dentro de la memoria y tienen un carácter autocontenido (por ejemplo, manuales de usuario, manuales de instalación, etc.)

Dependiente del tipo de trabajo, es posible que no haya que añadir ningún anexo.