



UNIVERSIDAD
REY JUAN CARLOS

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE
TELECOMUNICACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA
TELECOMUNICACIÓN

Curso Académico 2018/2019

Trabajo Fin de Grado

CREACIÓN DE LOS MECANISMOS
NECESARIOS PARA LA CONCESIÓN DE
AUTORIZACIÓN ENTRE UNA APLICACIÓN Y
UNA API A TRAVÉS DE UNA
IMPLEMENTACIÓN DEL ESTÁNDAR OAUTH 2.0

Autor : Pedro Tello Sánchez

Tutor : Pedro de las Heras Quirós

Trabajo Fin de Grado

Creación de los mecanismos necesarios para la concesión de autorización entre una aplicación y una API a través de una implementación del estándar OAuth 2.0.

Autor : Pedro Tello Sánchez

Tutor : Pedro de las Heras Quirós

La defensa del presente Proyecto Fin de Carrera se realizó el día de
de 2019, siendo calificada por el siguiente tribunal:

Presidente:

Secretario:

Vocal:

y habiendo obtenido la siguiente calificación:

Calificación:

Fuenlabrada, a de de 2019

Dedicado a aquellos que confiaron en mí.

Agradecimientos

Quiero agradecer este trabajo fin de grado y lo que este fin significa a aquellas personas que me han dado su apoyo, su esperanza, la paciencia y el cariño cuando los necesitaba, los recursos necesarios y muchas veces la motivación que me hacía falta para continuar, desde principio a fin en estos años.

Ellos saben quienes son y les estaré eternamente agradecido.

Resumen

Los tres pilares básicos de los que consta la seguridad de la información son: la confidencialidad, la integridad y la disponibilidad o autorización. Mientras que la confidencialidad es la propiedad que impide la divulgación de información a individuos o entidades no autorizados, la integridad es la propiedad que busca mantener los datos libres de modificaciones no autorizadas y por último, la disponibilidad o autorización es la cualidad de la información de encontrarse en disposición de quienes deben acceder a ella. Este proyecto a utilizado la propiedad de disponibilidad o autorización, agregando un mecanismo de autenticación para el control de acceso.

Mientras que la autenticación trata de demostrar que una persona es quién dice ser, la autorización trata de discernir el grado de confianza que se concede para la obtención de un recursos o conjunto de recursos específico. El objetivo principal de este proyecto es la creación de los mecanismos necesarios para la concesión de autorización entre una aplicación y una API mediante una implementación del protocolo OAuth 2.0 (RFC 6749). Para ello se ha creado un mecanismo de control de acceso mediante usuario y contraseña, se ha realizado un proceso de gestión de alta y baja de aplicaciones y finalmente se ha creado desde cero el protocolo OAuth 2.0 utilizando la concesión por código de autorización.

Dicha implementación se ha realizado utilizando Java, JavaScript, HTML y CSS. Para desplegar la aplicación se ha utilizado el servidor de aplicaciones WildFly (en su versión 13). Como base de datos se ha utilizado PostgreSQL.

Este proyecto se ha realizado en el ámbito de la seguridad de la información y la ciberseguridad y trata de demostrar los aspectos positivos de una buena gestión en la autorización de recursos, como lo es la llevada a cabo por el protocolo OAuth 2.0.

Summary

The three basic pillars of which the security of information consists are: confidentiality, integrity and availability or authorization. While confidentiality is the property that prevents the disclosure of information to unauthorized individuals or entities, integrity is the property that seeks to keep the data free of unauthorized modifications and finally, availability or authorization is the quality of the information of be available to those who must access it. This project has used the availability or authorization property, adding an authentication mechanism for access control.

While authentication tries to prove that a person is who they say they are, the authorization tries to discern the degree of trust that is granted to obtain a specific resource or set of resources. The main objective of this project is the creation of the necessary mechanisms for granting authorization between an application and an API through an implementation of the OAuth 2.0 protocol (RFC 6749). To this end, an access control mechanism has been created through user and password, a process of managing applications has been registered and finally the OAuth 2.0 protocol has been created from scratch using the authorization code concession.

This implementation has been done using Java, JavaScript, HTML and CSS. The application server WildFly (version 13) was used to deploy the application. As a database, PostgreSQL has been used.

This project has been carried out in the field of information security and cybersecurity and tries to demonstrate the positive aspects of good management in the authorization of resources, such as the one carried out by the OAuth 2.0 protocol.

Índice general

1. Introducción	1
1.1. Historia	1
1.2. Diferencias entre autorización y autenticación	2
1.2.1. Autorización	3
1.2.2. Autenticación	3
1.3. Mecanismos de autorización y autenticación	4
1.3.1. SAML	5
1.3.2. OpenID Connect	6
1.3.3. OAuth 2.0	7
2. Objetivos	9
2.1. Objetivo general	9
2.2. Motivación	9
2.3. Objetivos específicos	9
2.4. Metodología	10
2.5. Planificación temporal	12
3. Estado del arte	13
3.1. Tecnologías utilizadas	13
3.1.1. Java	13
3.1.2. PostgreSQL	14
3.1.3. Gradle	14
3.1.4. JavaScript	15
3.1.5. JQuery	15

3.1.6. Ajax	15
3.1.7. Bootstrap	16
3.1.8. REST	17
3.2. Acceso al software del proyecto	17
4. Diseño	19
4.1. Protocolo abstracto de flujo	19
4.2. Tipo de concesión elegida: Código de autorización	21
4.3. Arquitectura general	21
5. Implementación	23
5.1. Registro y login de usuarios en la aplicación	23
5.1.1. Login	24
5.1.2. Registro	30
5.1.3. Flujos de código	34
5.2. Registro de aplicaciones en la aplicación	35
5.2.1. Alta de aplicaciones	35
5.2.2. Baja de aplicaciones	38
5.2.3. Flujos de código	40
5.3. Proceso de autorización utilizando el estándar OAuth 2.0	43
5.3.1. Flujos de código	47
6. Resultados	51
7. Conclusiones	55
7.1. Conclusiones	55
7.2. Trabajos futuros	56
Bibliografía	57

Índice de figuras

1.1. Autorización VS Autenticación	2
1.2. OpenID Connect Protocol Suite	7
2.1. Esquema de las diferentes etapas	11
2.2. Diagrama de Gantt	12
4.1. Flujo Abstracto	20
5.1. Registro y Login	23
5.2. Login First Step	24
5.3. Login Second Step	26
5.4. Login Third Step OK	27
5.5. Login Third Step OK Admin	28
5.6. Login Third Step KO	29
5.7. Login Fourth Step	29
5.8. Register First Step	30
5.9. Register Second Step	31
5.10. Register Third Step	32
5.11. Register Fourth Step	32
5.12. Alta en API	35
5.13. Alta en API - Alta correcta	36
5.14. Alta en API - Alta ya realizada	37
5.15. Baja en API	38
5.16. Baja en API - Baja correcta	39
5.17. Baja en API - Baja no posible	39

5.18. Proceso de Autorización	43
5.19. Página principal	44
5.20. La aplicación no dispone de permisos	44
5.21. Web de login para el usuario	45

Capítulo 1

Introducción

Este Trabajo Fin de Grado se desarrolla en el ámbito de la seguridad y la preservación de la autenticación y de la autorización en Internet. En este capítulo introduciremos los conceptos y tecnologías utilizadas a la vez que se presentará el esquema general de la custodia de la información.

1.1. Historia

Internet se ha convertido en el centro de nuestras vidas. Según un estudio realizado por la compañía Brandwatch ¹ en Abril de 2018 la población mundial era de 7.8 mil millones de personas de los cuales 4.2 mil millones de personas eran usuarios de Internet y 3.03 mil millones eran usuarios de redes sociales y/o estaban registrados en páginas web.

Con tal magnitud de usuarios generando datos en poco tiempo, se llegó a la conclusión, de que la información de los usuarios contenida en diferentes sitios web, podía ser de valor para otras entidades y se comenzaron a crear servicios que permitían el envío de determinada información bajo autorización del propietario de la misma. Así fue como nacieron las API que ofrecían servicios y las Aplicaciones que podrían consumir los mismos.

El problema surgió cuando para acceder a la información de un determinado usuario era necesario suministrar las credenciales de acceso de dicho usuario. Esa información era crítica y bajo ningún concepto se debería suministrar a alguien que no fuera la API o el usuario. Por tanto se necesitaba conseguir que los usuarios, propietarios de los datos, pudieran disponer de

¹www.brandwatch.com

un protocolo seguro mediante el cuál facilitar las credenciales únicamente a la API. Así se llegó a la conclusión de que era necesario encontrar métodos de autenticación que no pusieran en peligro la información personal del usuario a la vez que concedieran los permisos necesarios de autorización para acceder a la información específica que quisiera compartir el usuario.

A lo largo de los años han ido surgiendo diferentes tecnologías que iban proporcionando soluciones tanto al concepto de autorización como al concepto de autenticación.

1.2. Diferencias entre autorización y autenticación

Son dos conceptos se suelen confundir con bastante frecuencia. Mientras que la autenticación se enfoca en determinar que el usuario es quien dice ser, la autorización se encarga de controlar qué acciones, ese usuario, puede realizar.

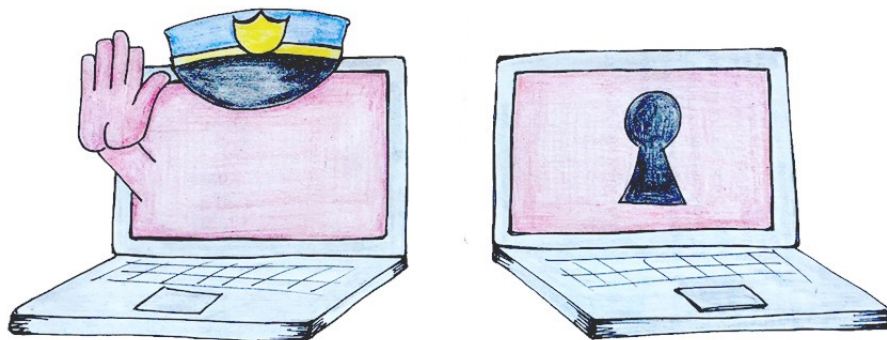


Figura 1.1: Autorización VS Autenticación

1.2.1. Autorización

La autorización se encarga de determinar si tenemos autoridad para hacer algo. Pensemos por ejemplo en las aplicaciones móviles en las que existe una versión Lite (gratuita) y una versión Pro (de pago). Un usuario gratuito está autorizado a acceder a un conjunto limitado de funcionalidades y no está autorizado a otras funcionalidades, mientras no pague la suscripción y se convierta en usuario *Premium*.

Cada vez que un usuario intenta acceder a una funcionalidad, la aplicación realiza un control para determinar si puede hacerlo o no. En segundo plano, lo que está ocurriendo es un proceso de autorización. Siempre que el usuario acceda a recursos para los que tiene permisos, no habrá problema. Sin embargo, en cuanto el usuario intente acceder a un recurso que solo está disponible para la versión Pro, se le denegará el permiso y comunmente se le invita a unirse al paquete *Premium*.

1.2.2. Autenticación

La autenticación se define como el proceso mediante el cual se verifica que un individuo, es quien dice ser. Un ejemplo sería, por ejemplo, el proceso de autenticación que realiza Google. Cuando se inicia sesión introduciendo un correo electrónico y contraseña estamos autenti­cán­do­nos. Google está comprobando que la contraseña introducida coincide con la contraseña que se asoció a mi correo electrónico en el momento del registro. Si la contraseña coincide con el correo podremos acceder a la aplicación, sin embargo, si la contraseña no coincide con el correo, Google no permitirá el inicio de sesión porque no se puede asegurar que la persona sea quien dice ser.

Debido a que la posibilidad de que nos roben la contraseña existe, en los últimos años ha surgido la autenticación de dos factores. Dicha autenticación consiste en agregar un segundo paso para verificar que la persona es quien dice ser. Entonces, no solo se necesitaría la contraseña sino que se requeriría un paso adicional. La manera más común de realizar dicha autenticación consiste en enviar un mensaje al correo electrónico desde el cual se está intentando acceder o mediante el envío de un código al teléfono móvil de contacto.

Autenticación mediante certificados electrónicos

A partir de los avances tecnológicos actuales podemos predecir que las contraseñas ya no son un método confiable de autenticación de usuario. Este problema, combinado con la creciente amenaza de máquinas malintencionadas, hace que muchos expertos en TI se pregunten como pueden asegurarse de que solo los usuarios y dispositivos aprobados tengan acceso. La solución a este problema lo podemos encontrar en los certificados electrónicos.

La autenticación basada en certificados es el nombre que se le da a utilizar un certificado digital para identificar a un usuario, máquina o dispositivo antes de otorgar acceso a un recurso, red, aplicación, etc. En el caso de la autenticación de usuario, a menudo se implementa en conjunto con métodos tradicionales como nombre de usuario y contraseña. A diferencia de algunas soluciones que solo funcionan para usuarios, como la biométrica y las contraseñas de un solo uso, la autenticación mediante certificado se puede utilizar para cualquier gestión final: usuarios, máquinas, dispositivos e incluso para gestionar la tecnología creciente de Internet of Things.

La autenticación basada en certificados hace uso de la infraestructura de clave pública (de sus siglas en inglés PKI) para generar un par de claves (una pública y una privada). La privada es personal e intransferible y la pública de libre acceso. De esta forma cualquier intento de acceso por parte del usuario se realizará utilizando la clave privada (firmando el mensaje) para que posteriormente la plataforma destino mediante un mecanismo de validación, haciendo uso de la clave pública de esta entidad, pueda descifrar dicho mensaje. En caso de poder descifrarlo correctamente se podrá afirmar con total certeza que el usuario es quien dice ser y se realizará correctamente la autenticación.

1.3. Mecanismos de autorización y autenticación

A continuación se van a exponer dos mecanismos de autorización y autenticación conjunta para finalizar con el mecanismo de autorización en el que vamos a basar este TFG.

1.3.1. SAML

Security Assertion Markup Language (SAML) es un estándar abierto que funciona transfiriendo la identidad del usuario desde un proveedor de identidad al proveedor del servicio. Esto se produce mediante el intercambio de documentos XML firmados digitalmente.

Un ejemplo de uso sería en el que un usuario inicia sesión en un sistema que actúa como proveedor de identidad. El usuario desea iniciar sesión en una aplicación (el proveedor de servicios). Los pasos serían los siguientes:

1. El usuario accede a la aplicación remota mediante un enlace en una intranet, un marcador o similar y se carga la aplicación.
2. La aplicación identifica el origen del usuario (por subdominio de la aplicación, dirección IP del usuario o similar) y redirige al usuario al proveedor de identidad, solicitando la autenticación. Esta es la solicitud de autenticación.
3. El usuario tiene una sesión de navegador activa existente con el proveedor de identidad o establece una, iniciando sesión en el proveedor de identidad.
4. El proveedor de identidad construye la respuesta de autenticación en forma de un documento XML que contiene el nombre de usuario o la dirección de correo electrónico del usuario, lo firma con un certificado X.509 y publica esta información al proveedor de servicios.
5. El proveedor de servicios, que ya conoce al proveedor de identidad y tiene una huella digital de certificado, recupera la respuesta de autenticación y la valida utilizando la huella digital del certificado.
6. Se establece la identidad del usuario y se le proporciona acceso a la aplicación.

SAML 2.0

Es una versión del estándar SAML para tramitar el intercambio de datos de autenticación y autorización entre dominios de seguridad. Es un protocolo basado en XML que utiliza tokens de seguridad que contienen aserciones para pasar información sobre un principal (generalmente un usuario final) entre un Proveedor de Identidad, y un Proveedor de Servicios.

SAML 2.0 fue ratificado como un estándar OASIS en marzo de 2005, reemplazando a SAML 1.1.

1.3.2. OpenID Connect

Es un protocolo de autenticación implementada utilizando OAuth 2.0. El estándar está controlado por el OpenID Foundation. Permite a los clientes verificar la identidad del usuario final basándose en la autenticación realizada por un servidor de autorización, así como obtener información de perfil básica sobre el usuario final de manera interoperable y similar a REST.

OpenID Connect permite a los clientes de todo tipo, incluidos los clientes basados en web, móviles y de JavaScript, solicitar y recibir información sobre sesiones autenticadas y usuarios finales. El conjunto de especificaciones es extensible, lo que permite a los participantes utilizar funciones opcionales, como el cifrado de datos de identidad, el descubrimiento de proveedores de OpenID y la administración de sesiones, cuando sea conveniente para ellos.

Las especificaciones de OpenID Connect y las especificaciones en las que se basan se muestran en el diagrama a continuación:

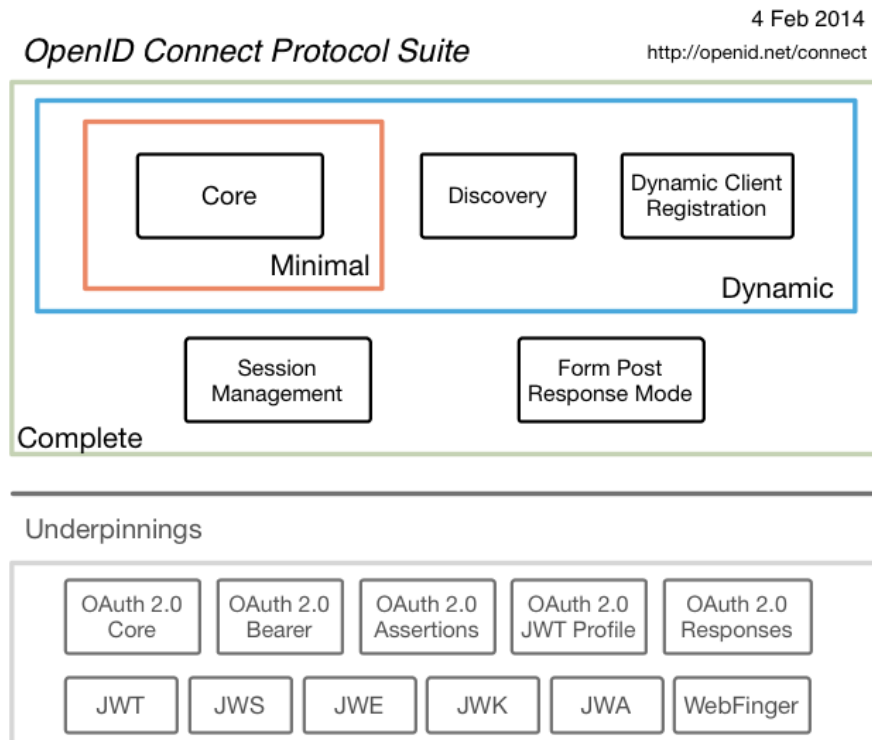


Figura 1.2: OpenID Connect Protocol Suite

1.3.3. OAuth 2.0

El estándar OAuth 2.0 (RFC 6749) es un *framework* de autorización que permite controlar el acceso por parte de las aplicaciones a los datos de los usuarios sin tener que proporcionar las credenciales. Según el estándar, el marco de autorización de OAuth 2.0 permite que una aplicación de terceros obtenga acceso limitado a un servicio HTTP, ya sea en nombre de un propietario de recursos mediante la organización de una interacción de aprobación entre el propietario del recurso y el servicio HTTP, o permitiendo a la aplicación de terceros obtener acceso en su propio nombre.

Capítulo 2

Objetivos

2.1. Objetivo general

Este trabajo fin de grado ha consistido en crear los mecanismos necesarios para la concesión de autorización entre una aplicación y una API a través de una implementación del estándar OAuth 2.0.

2.2. Motivación

Desde que comencé a trabajar en el mundo de la ciberseguridad he ido adquiriendo conocimientos de las principales técnicas, protocolos y estándares que son utilizados actualmente por las empresas y los profesionales en la actualidad. El estándar OAuth 2.0 llamó mucho mi atención por lo bien construido que estaba y la cantidad de sitios en los que se utilizaba. Después de esto me empecé a informar y decidí convertir la implementación de este estándar en mi PFG.

2.3. Objetivos específicos

Los objetivos específicos del proyecto son los siguientes:

1. Elaborar una propuesta de tecnología, arquitectura y límites del proyecto: Dicha propuesta respondería a la finalidad última del proyecto y pondría límites a los trabajos que se llevaría a cabo más adelante.

2. En base a la arquitectura realizar un estudio e implementar el esquema de base de datos a utilizar: Las conclusiones obtenidas serán en base a las necesidades iniciales del primer estudio y teniendo en cuenta en la medida de lo posible mejoras futuras.
3. Creación de la capa de *front* de la aplicación: Esta web deberá disponer de las características necesarias para que se puedan realizar las pruebas necesarias para el testeo de la aplicación. Se tendrán en cuenta características como establecer una interfaz amigable y *responsive*.
4. Administración del registro y login de usuarios en la aplicación: Creación de la funcionalidad específica para la correcta acción de registro y autenticación de usuarios en la aplicación, teniendo en cuenta diversas problemáticas que se puedan dar e intentar anticiparse, así como realizar el mejor control de errores posible.
5. Creación del proceso de registro de aplicaciones en la aplicación: Creación de la funcionalidad específica de alta y baja de aplicaciones en la API. De esta forma la aplicación podrá solicitar acceso a los recursos de los usuarios a la API.
6. Creación del proceso de autorización utilizando el estándar OAuth 2.0: Desarrollo de la funcionalidad específica del estándar OAuth 2.0 basándonos en la documentación establecida en la RFC 6749.
7. Creación del *front* básico de gestión de usuarios de la API: Dicha web deberá disponer de una interfaz simple que permita realizar la autenticación de un usuario en la API.

2.4. Metodología

Este Trabajo Fin de Grado se ha realizado utilizando una metodología de realimentación o feedback basada en la metodología ágil SCRUM. Se basa en que el producto final es el resultado de su propia evolución como consecuencia de las mejoras y problemas que se han ido identificando durante la creación del mismo. En el siguiente esquema podemos observar las diferentes etapas en formación rotativa que se han tenido en cuenta:

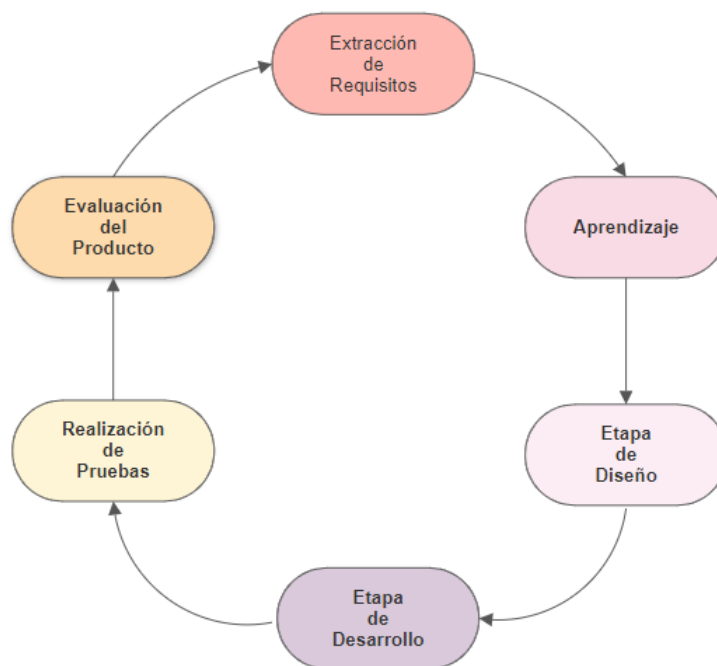


Figura 2.1: Esquema de las diferentes etapas

La etapa que podemos considerar inicial ha sido la de .^{Aprendizaje}.^{en} la cuál se estudió el protocolo y se dedujeron los componentes que serían necesarios para que el modelo general tuviera sentido. De la mano fueron .^{Etapa de diseño}.^{en} la cuál se decidió en un primer momento de qué manera se iban a juntar las piezas, para que más tarde, en .^{Etapa de desarrollo}”, tuviéramos claro qué herramientas eran las óptimas. Una vez se tuvo una primera versión se continuó con la Realización de Pruebas” para comprobar el correcto funcionamiento del desarrollo y paralelamente se realizó una .^{Evaluación del Producto}”. Cuando ya se tuvo una idea general del producto parcialmente completo, se comparó con el resultado de la etapa .^{Extracción de Requisitos}” para, de esta forma, comprobar que se había logrado conseguir lo que se pretendía o aún faltaban cosas. En caso de que aún faltaran cosas se identificaban las diferencias obtenidas y se repetía el ciclo.

2.5. Planificación temporal

La duración de la realización del proyecto ha sido entorno a los 6.5 meses. A continuación se adjunta un diagrama de Gantt:

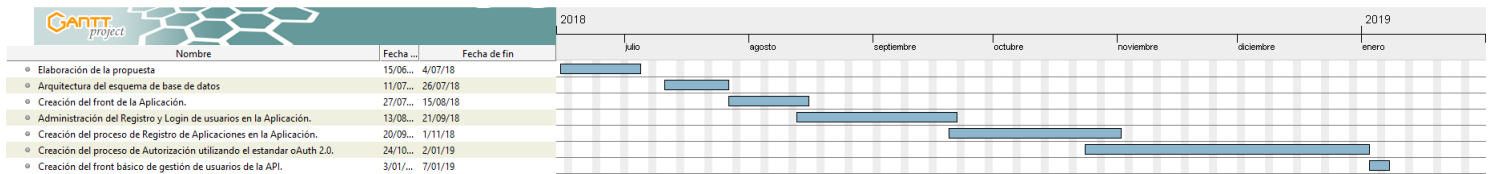


Figura 2.2: Diagrama de Gantt

Desde el 15 de Junio hasta el 7 de Enero la estimación de horas que he necesitado para la finalización del proyecto ha sido entorno a las 400 horas. De ese total de horas la mayoría han sido en las horas posteriores a la vuelta de la jornada laboral y durante los fines de semana, siendo respectivamente la media de horas de 1 a 2 y de 4 a 14.

Capítulo 3

Estado del arte

En este capítulo se expondrán las diferentes tecnologías y mecanismos utilizados durante la realización del proyecto. Alguno de ellos se han utilizado por disponer de conocimientos más profundos y ahorrarnos tiempo a la hora de llegar al objetivo final y otros por utilizar mecanismos nuevos y ampliar conocimientos.

3.1. Tecnologías utilizadas

3.1.1. Java

Java¹ es un lenguaje de programación de propósito general, concurrente, orientado a objetos, que fue diseñado específicamente para tener tan pocas dependencias de implementación como fuera posible. Su intención es permitir que los desarrolladores de aplicaciones escriban el programa una vez y lo ejecuten en cualquier dispositivo (conocido en inglés como WORA, o "write once, run anywhere"), lo que quiere decir que el código que es ejecutado en una plataforma no tiene que ser recompilado para correr en otra.² El lenguaje Java se creó con cinco objetivos principales:

1. Debería usar el paradigma de la programación orientada a objetos. Debería usar el paradigma de la programación orientada a objetos.
2. Debería permitir la ejecución de un mismo programa en múltiples sistemas operativos.

¹<https://www.java.com/es/>

²<https://www.oracle.com/technetwork/java/langenv-140151.html>

3. Debería incluir por defecto soporte para trabajo en red.
4. Debería diseñarse para ejecutar código en sistemas remotos de forma segura.
5. Debería ser fácil de usar y tomar lo mejor de otros lenguajes orientados a objetos, como C++.

3.1.2. PostgreSQL

PostgreSQL³ es un potente sistema de base de datos relacional de objetos de código abierto que utiliza y amplía el lenguaje SQL combinado con muchas características que almacenan y escalan de forma segura las cargas de trabajo de datos más complicadas.

PostgreSQL se ha ganado una sólida reputación por su arquitectura probada, confiabilidad, integridad de datos, conjunto de características sólidas, extensibilidad y la dedicación de la comunidad de código abierto detrás del software para ofrecer constantemente soluciones innovadoras y de alto rendimiento. PostgreSQL se ejecuta en todos los principales sistemas operativos.

3.1.3. Gradle

Gradle⁴ es una herramienta de automatización de compilación de código abierto centrada en la flexibilidad y el rendimiento. Los scripts de compilación de Gradle se escriben utilizando un DSL Groovy o Kotlin.

1. Altamente personalizable: Gradle se modela de una manera que es personalizable y extensible de las formas más fundamentales.
2. Rápido: Gradle completa las tareas rápidamente, reutilizando los resultados de ejecuciones anteriores, procesando solo las entradas que han cambiado y ejecutando tareas en paralelo.
3. Potente: Gradle es la herramienta de compilación oficial para Android y es compatible con muchos lenguajes y tecnologías populares.

³<https://www.postgresql.org/>

⁴<https://gradle.org/>

3.1.4. JavaScript

JavaScript⁵ (abreviado comúnmente JS) es un lenguaje de programación interpretado, dialecto del estándar ECMAScript⁶. Se define como orientado a objetos,⁷ basado en prototipos, imperativo, débilmente tipado y dinámico.

Se utiliza principalmente en su forma del lado del cliente (client-side), implementado como parte de un navegador web permitiendo mejoras en la interfaz de usuario y páginas web dinámicas, aunque existe una forma de JavaScript del lado del servidor (Server-side JavaScript o SSJS). Su uso en aplicaciones externas a la web, por ejemplo en documentos PDF, aplicaciones de escritorio (mayoritariamente widgets) es también significativo.

Tradicionalmente se venía utilizando en páginas web HTML para realizar operaciones y únicamente en el marco de la aplicación cliente, sin acceso a funciones del servidor. Actualmente es ampliamente utilizado para enviar y recibir información del servidor junto con ayuda de otras tecnologías como AJAX. JavaScript se interpreta en el agente de usuario al mismo tiempo que las sentencias van descargándose junto con el código HTML.

3.1.5. JQuery

jQuery⁷ es una biblioteca de JavaScript rápida, pequeña y con muchas funciones. Hace que cosas como la manipulación de documentos HTML, el manejo de eventos, la animación y Ajax sean mucho más simples con una API fácil de usar que funciona en una gran cantidad de navegadores. Con una combinación de versatilidad y extensibilidad, jQuery ha cambiado la forma en que millones de personas escriben JavaScript.

3.1.6. Ajax

Ajax⁸ acrónimo de Asynchronous JavaScript And XML (JavaScript asíncrono y XML), es una técnica de desarrollo web para crear aplicaciones interactivas o RIA (Rich Internet Applications). Estas aplicaciones se ejecutan en el cliente, es decir, en el navegador de los usuarios

⁵<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript>

⁶<http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm>

⁷<https://jquery.com/>

⁸<https://web.archive.org/web/20080413132458/http://www.librosweb.es/ajax/index.html>

mientras se mantiene la comunicación asíncrona con el servidor en segundo plano. De esta forma es posible realizar cambios sobre las páginas sin necesidad de recargarlas, mejorando la interactividad, velocidad y usabilidad en las aplicaciones.

Ajax es una tecnología asíncrona, en el sentido de que los datos adicionales se solicitan al servidor y se cargan en segundo plano sin interferir con la visualización ni el comportamiento de la página, aunque existe la posibilidad de configurar las peticiones como síncronas de tal forma que la interactividad de la página se detiene hasta la espera de la respuesta por parte del servidor.

JavaScript es un lenguaje de programación (scripting language) en el que normalmente se efectúan las funciones de llamada de Ajax mientras que el acceso a los datos se realiza mediante XMLHttpRequest, objeto disponible en los navegadores actuales. En cualquier caso, no es necesario que el contenido asíncrono esté formateado en XML.

Ajax es una técnica válida para múltiples plataformas y utilizable en muchos sistemas operativos y navegadores dado que está basado en estándares abiertos como JavaScript y Document Object Model (DOM).

3.1.7. Bootstrap

Bootstrap⁹ es una biblioteca multiplataforma o conjunto de herramientas de código abierto para diseño de sitios y aplicaciones web. Contiene plantillas de diseño con tipografía, formularios, botones, cuadros, menús de navegación y otros elementos de diseño basado en HTML y CSS, así como extensiones de JavaScript adicionales. A diferencia de muchos *frameworks* web, solo se ocupa del desarrollo *front-end*.

Bootstrap es el segundo proyecto más destacado en GitHub y es usado por la NASA y la MSNBC entre otras organizaciones.

Es interesante el tratamiento web que se obtiene al utilizar Bootstrap, ya que por defecto cualquier página que se realice dispondrá de diseño web *responsive* o adaptativo que es una técnica de diseño web que busca la correcta visualización de una misma página en distintos dispositivos.

⁹<https://getbootstrap.com/>

3.1.8. REST

La transferencia de estado representacional (en inglés representational state transfer) o REST, es un estilo de arquitectura software para sistemas hipermedia distribuidos como la World Wide Web.

3.2. Acceso al software del proyecto

Todo el código fuente del proyecto se encuentra disponible en GitHub en la dirección <https://github.com/Xevit/eclipse-workspace>. También se puede acceder al repositorio de la memoria a través del siguiente enlace <https://github.com/Xevit/Memo>.

Capítulo 4

Diseño

En este capítulo se describe detalladamente el proceso de diseño que se ha seguido para la realización del proyecto.

4.1. Protocolo abstracto de flujo

Para entender las decisiones que se han tomado durante la realización del proyecto es necesario que primero identifiquemos las características del protocolo OAuth 2.0. Dicho protocolo define cuatro roles:

- **Propietario del recurso:** Usuario que autoriza a una aplicación para acceder a su cuenta. El acceso de la aplicación a la cuenta del usuario está limitado al 'alcance' de la autorización otorgada (por ejemplo lectura/escritura).
- **Cliente:** Aplicación que quiere acceder a la cuenta del usuario. Antes de que pueda hacerlo deber ser autorizado por el usuario, y la autorización debe ser validada por la API.
- **Servidor de recursos/Servidor de Autorización:** El servidor de recursos aloja las cuentas de usuario protegidas, y el servidor de autorización verifica la identidad del usuario y luego emite tokens de acceso a la aplicación.

El siguiente diagrama muestra un protocolo abstracto de flujo:

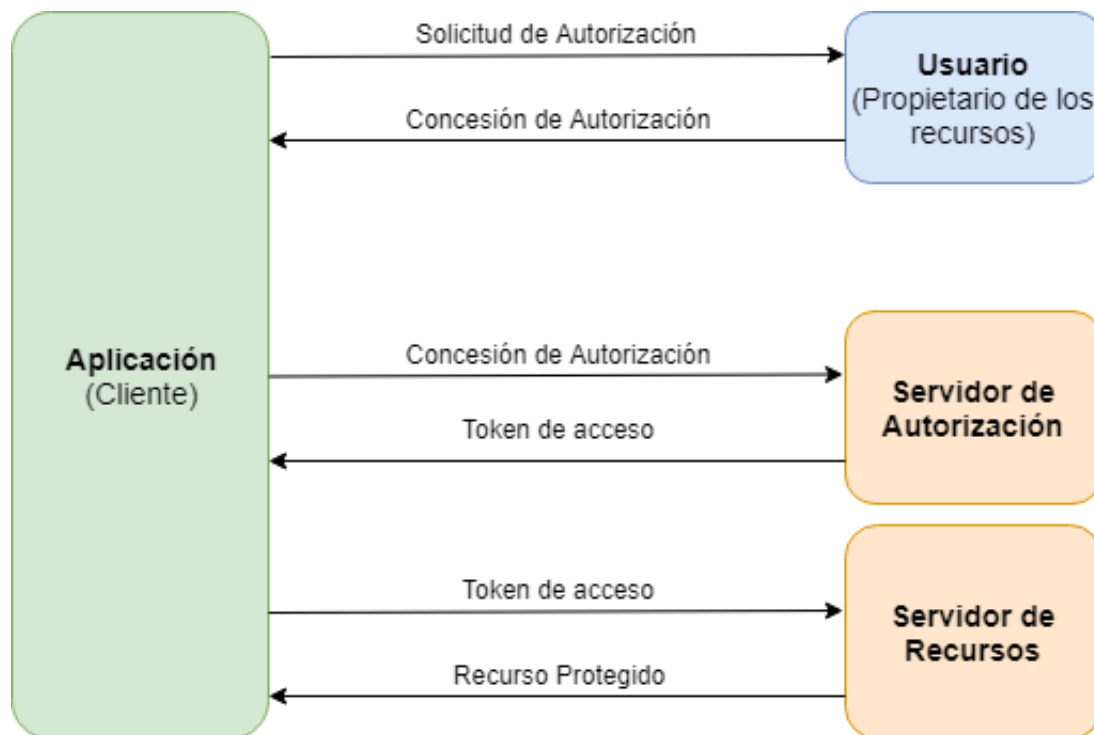


Figura 4.1: Flujo Abstracto

En el flujo de protocolo abstracto anterior, los primeros cuatro pasos cubren la obtención de una concesión de autorización y un token de acceso. El tipo de concesión de autorización depende del método utilizado por la aplicación para solicitar la autorización y los tipos de concesión admitidos por la API. OAuth 2.0 define cuatro tipos de concesión:

- **Código de autorización:** utilizado con aplicaciones del lado del servidor.
- **Implícito:** se utiliza con aplicaciones móviles o aplicaciones web (aplicaciones que se ejecutan en el dispositivo del usuario).
- **Credenciales de contraseña del propietario del recurso:** se utilizan con aplicaciones de confianza, como las que son propiedad del propio servicio.
- **Credenciales del cliente:** utilizadas con el acceso a la API de aplicaciones.

4.2. Tipo de concesión elegida: Código de autorización

El tipo de concesión de código de autorización es el más comúnmente usado porque está optimizado para aplicaciones del lado del servidor, donde el código fuente no se expone públicamente y se puede mantener la confidencialidad del secreto del cliente. Este es un flujo basado en la redirección, lo que significa que la aplicación debe ser capaz de interactuar con el 'agente del usuario' (es decir, el navegador web del usuario) y recibir códigos de autorización API que se enrutan a través del agente del usuario.

El siguiente punto 'Arquitectura general', pasa a describir los desarrollos mediante los flujos e interacciones entre los diferentes roles que se han realizado en este proyecto.

4.3. Arquitectura general

Para que se pueda tener en mente la arquitectura que finalmente ha tenido el proyecto se ha dividido el mismo en tres partes, cada una de las cuales hace referencia a las tres partes importantes que anteriormente enumeramos:

1. Administración del registro y login de usuarios en la aplicación: **Aplicación - Usuario.**
2. Creación del proceso de registro de aplicaciones en la Aplicación: Creación de la funcionalidad específica de alta y baja de aplicaciones en la API. De esta forma la Aplicación podrá solicitar acceso a los recursos de los usuarios a la API: **Aplicación - API.**
3. Creación del proceso de autorización utilizando el estándar OAuth 2.0: Desarrollo de la funcionalidad específica del estándar OAuth 2.0 basándonos en la documentación establecida en la RFC 6749: **Aplicación - Usuario - API.**

En el siguiente capítulo de implementación desarrollaremos cada una de estas tres partes.

Capítulo 5

Implementación

Después de realizar el estudio del protocolo RFC 6749, de haber identificado cada una de los tipos de concesión permitidas y de explicar la elección que se ha realizado, en el siguiente capítulo entraremos en profundidad en cada una de las partes en las que se ha dividido la implementación.

5.1. Registro y login de usuarios en la aplicación

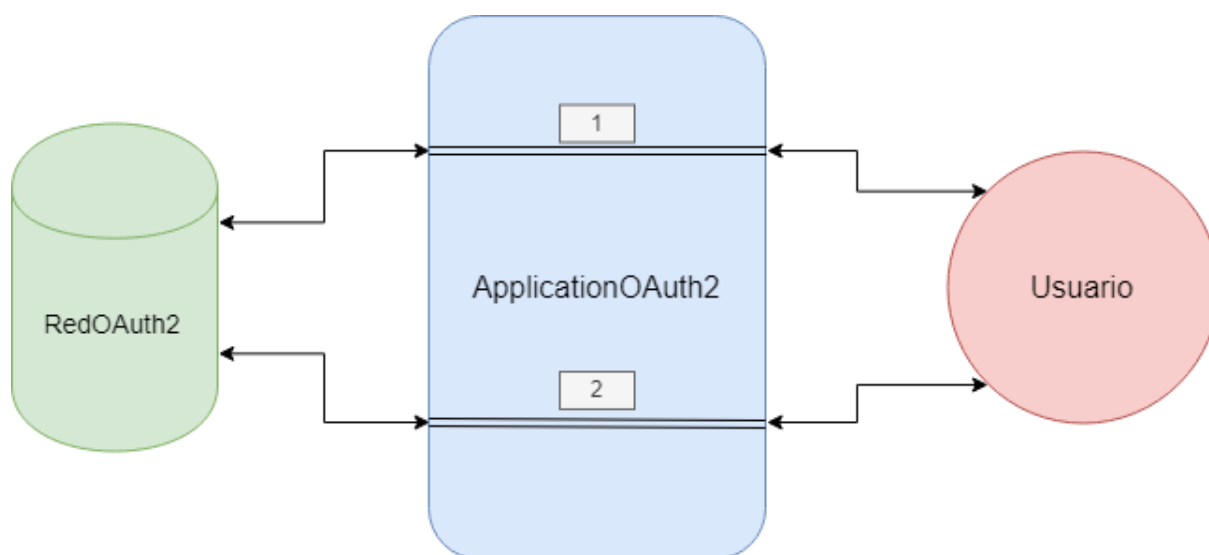


Figura 5.1: Registro y Login

En esta primera parte se puede observar que existen dos flujos que relacionan a la aplicación con el usuario. El primero (1) es el login de usuarios y el segundo (2) es el registro de usuarios en la aplicación. Las siguientes secciones desgranar cada uno de los dos procesos (el proceso de login y el proceso de registro) mostrando el *front* de la aplicación, para finalmente de forma conjunta mostrar los flujos de código.

5.1.1. Login

El proceso completo de login de un usuario sería el siguiente:

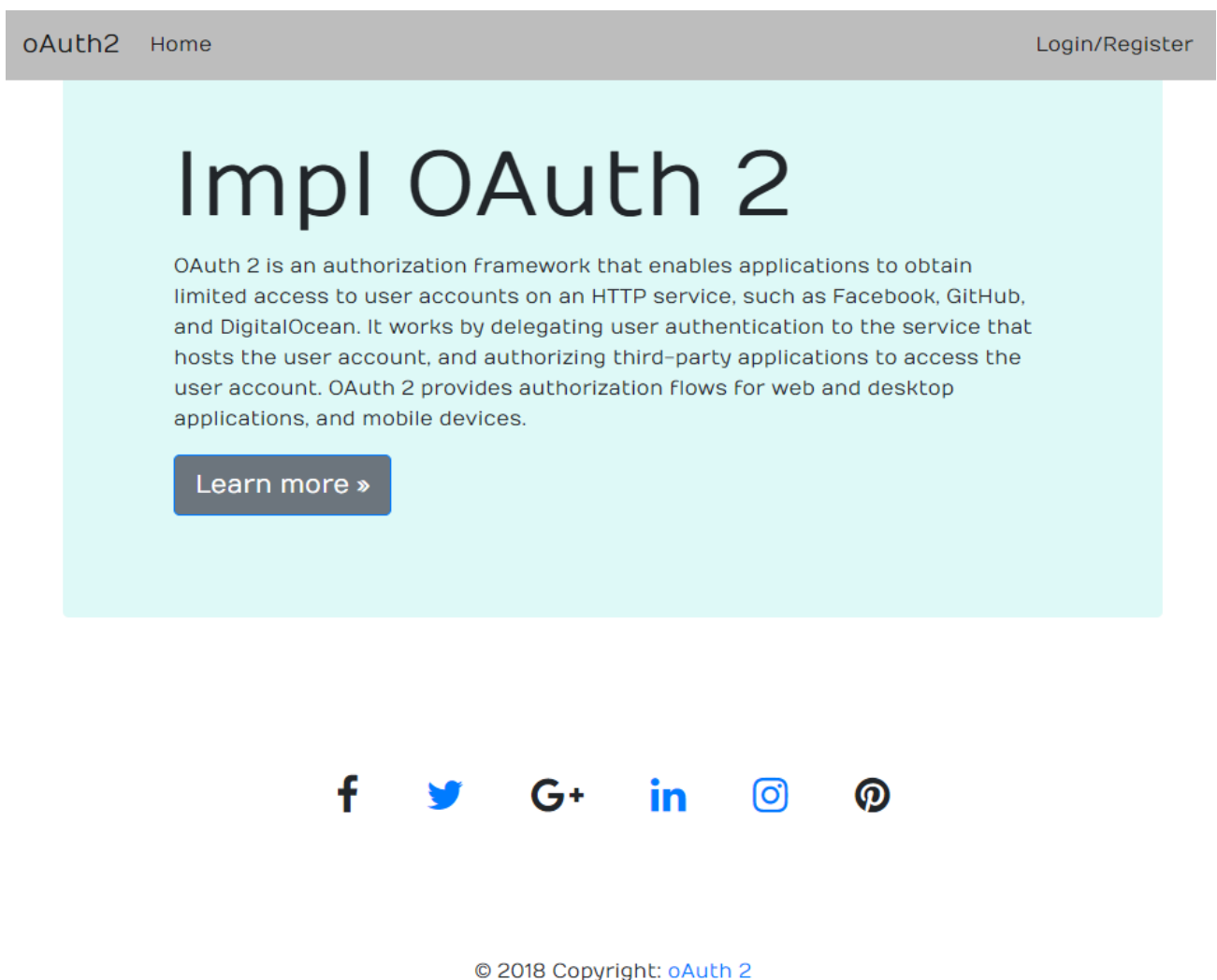


Figura 5.2: Login First Step

En esta figura se puede ver la web principal de la aplicación. Para acceder al login se deberá

pulsar sobre el botón 'Login/Register' en la parte superior derecha de la figura.

oAuth2

LoginRegister

ptellos

....

LOG IN

Figura 5.3: Login Second Step

A través de esta pantalla se podrá indicar el nombre de usuario y contraseña que se tenga dado de alta en la aplicación.

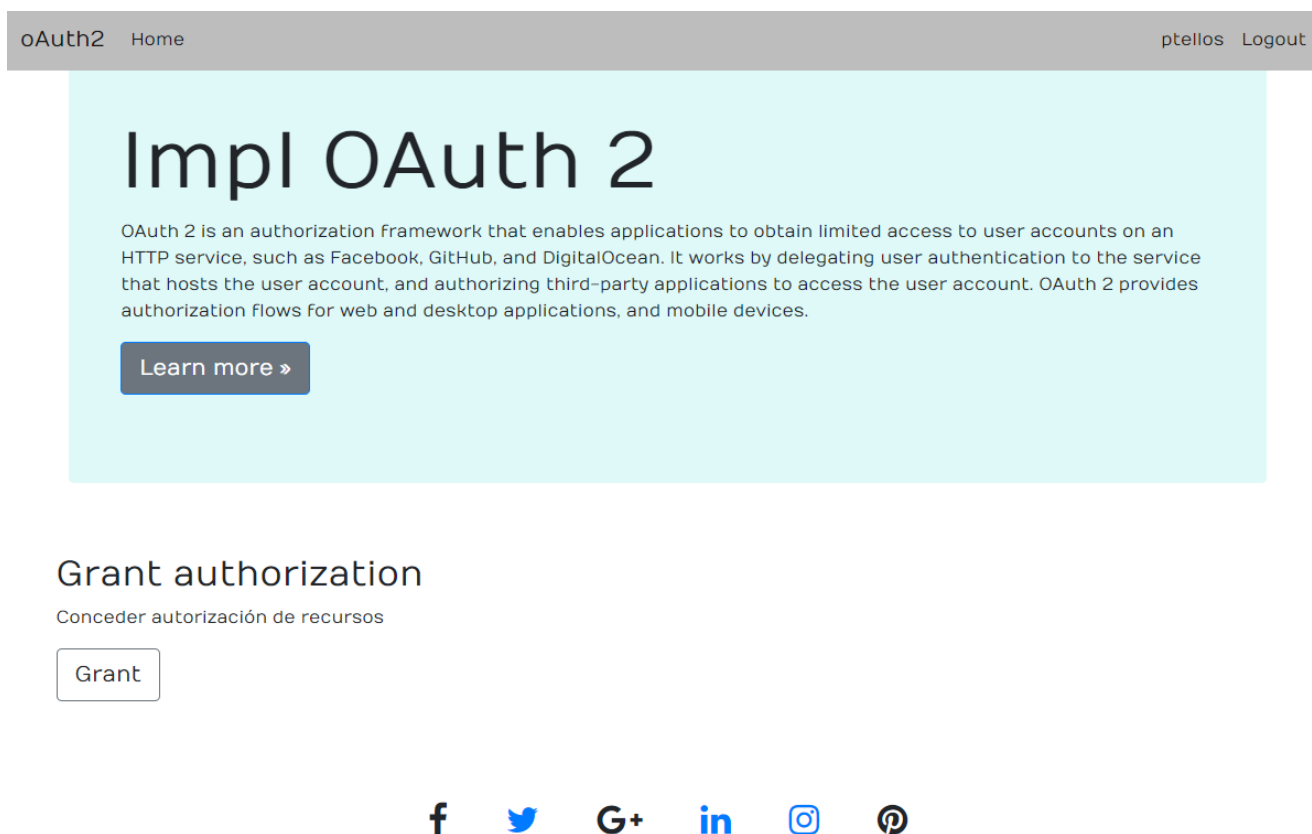


Figura 5.4: Login Third Step OK

En caso de que la autenticación haya sido correcta se redirigirá a la pantalla principal mostrándose en la parte superior derecha el usuario con el que se haya hecho login en la aplicación y se abrirá una nueva opción, 'Grant authorization' para comenzar con el proceso de autorización de recursos.

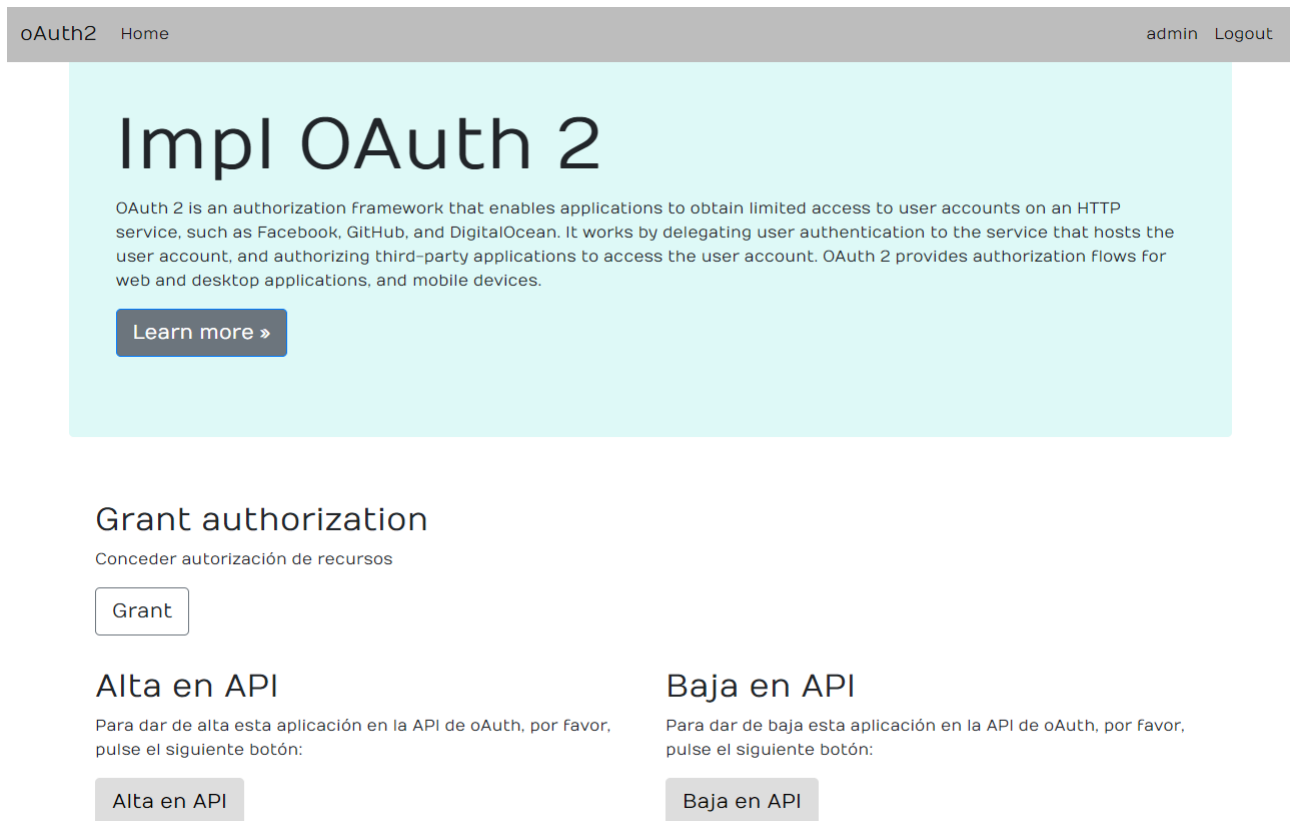


Figura 5.5: Login Third Step OK Admin

En caso de que se haga login con el usuario 'admin' se abrirán más opciones. A parte de disponer de la opción de 'Grant authorization' se dispondrá de las opciones necesarias para dar de alta y baja nuestra aplicación en la API.

oAuth2

Login

Register

ptellos

.....

LOG IN

El nombre de usuario o contraseña no es correcto

Figura 5.6: Login Third Step KO

En caso que el nombre de usuario o contraseña sean incorrectos aparecerá un mensaje indicándolo.

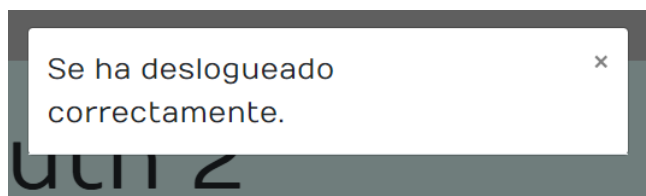


Figura 5.7: Login Fourth Step

En caso de querer salir de la aplicación se deberá pulsar el botón de 'Logout' y se nos informará, mediante el mensaje modal 'Se ha deslogueado correctamente.' que se ha realizado correctamente el logout.

5.1.2. Registro

El proceso completo de registro de un usuario sería el siguiente:

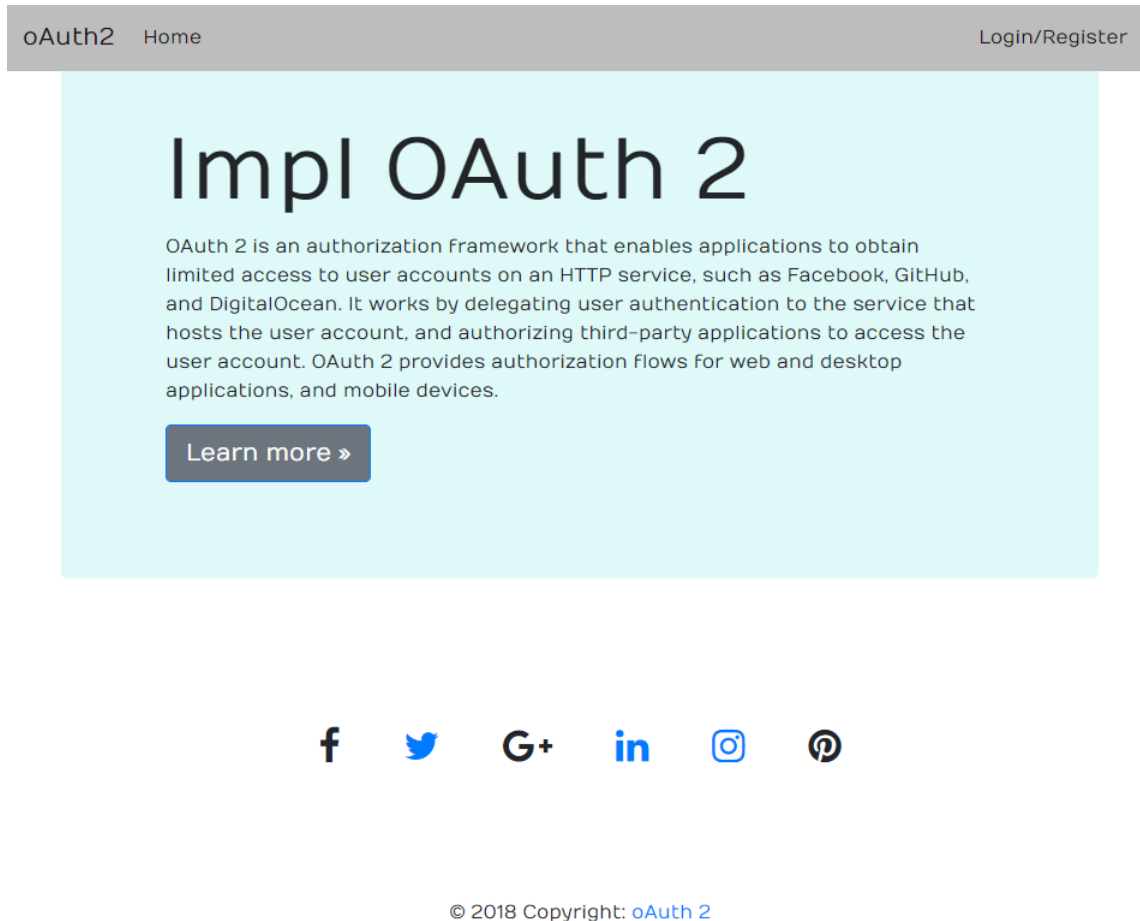
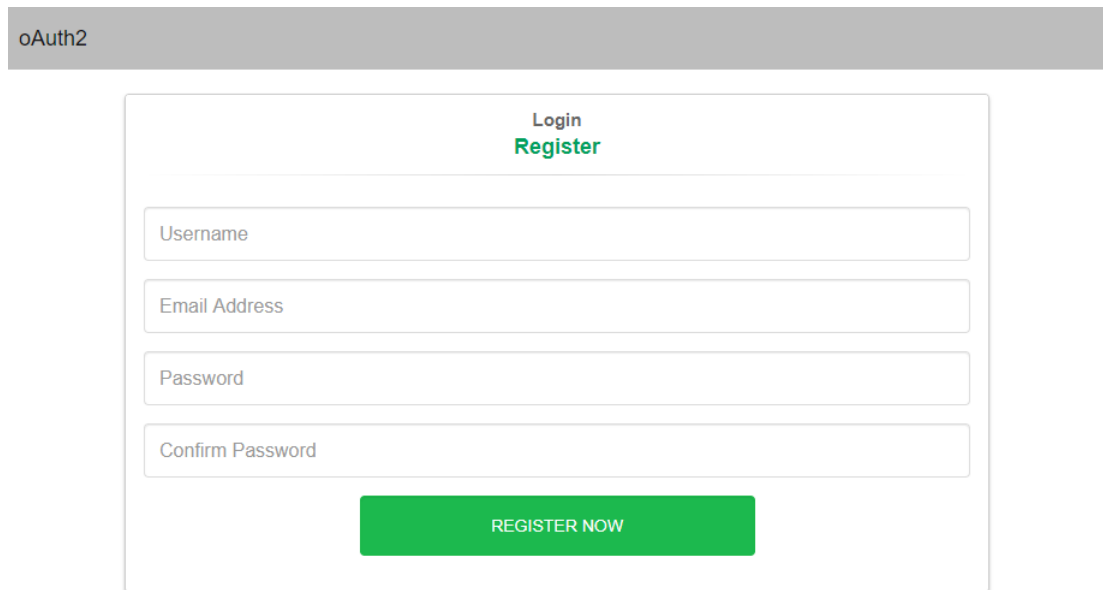


Figura 5.8: Register First Step

En esta figura se puede ver la web principal de la aplicación. Para acceder al registro se deberá pulsar sobre el botón 'Login/Register' en la parte superior derecha de la figura.



The screenshot shows a web interface for the 'oAuth2' application. At the top, there is a grey header bar with the text 'oAuth2'. Below this, a white box contains the registration form. At the top of the white box, there are two links: 'Login' and 'Register', with 'Register' highlighted in green. The form consists of four input fields: 'Username', 'Email Address', 'Password', and 'Confirm Password'. Below these fields is a green button with the text 'REGISTER NOW'.

Figura 5.9: Register Second Step

A través de la anterior pantalla se podrá realizar un registro de usuario en la aplicación. Para ello se deberá rellenar el 'Username', el 'Email Address', la 'Password' y será necesario rellenar el 'Confirm Password' para confirmar la password.

oAuth2

Login

Register

Peter12

prueba@gmail.com

....

....

REGISTER NOW

El usuario ha sido creado satisfactoriamente

Figura 5.10: Register Third Step

En caso de que el registro sea exitoso se obtendrá un mensaje indicando que el proceso se ha realizado satisfactoriamente.

oAuth2

Login

Register

admin

prueba@gmail.com

....

....

REGISTER NOW

El usuario ya existe

Figura 5.11: Register Fourth Step

En caso de que el nombre que se intente dar de alta ya se encuentre registrado en la plataforma se obtendrá un mensaje de error indicando que el usuario ya existe.

5.1.3. Flujos de código

La página principal se encuentra en el archivo *index.html*. Al hacer click en el botón 'Login/Register' se redirecciona al JSP *login.jsp*. Este JSP tiene cargado un script llamado *ajax-json-log.js* con dos funciones Ajax. La primera de ellas se activará al realizar el login y la segunda al realizar el registro.

1. La primera redireccionará a la URL **/login_usuario** que estará gestionada por la clase *LoginServlet.java*. En esta clase se comprobará que exista el usuario y contraseña que nos envían. Para comprobar la existencia del usuario se llamará al método de la clase *DAOLogin.existUser*:
 - a) En caso de existir se creará una cookie (básica) para la persistencia de la sesión y se devolverá la resolución de la clase al archivo *ajax-json-log.js*. Este redireccionará a la página principal. En la clase principal se podrá observar como se dispone de una sesión abierta con el usuario logueado además de tener disponible los botones de interacción con la aplicación. En caso de haberse realizado el login con el usuario 'admin' se dispondrá de los botones de Alta y Baja de Aplicaciones en la API.
 - b) En caso de no existir se devolverá la resolución de la clase al archivo *ajax-json-log.js*. Este mostrará un mensaje indicando que el usuario y/o contraseña no son válidos.
2. La segunda redireccionará a la URL **/registra_usuario** que estará gestionada por la clase *RegisterServlet.java*. En esta clase se comprobará que el usuario no existe a través del método de la clase *DAORegistro.existUser*:
 - a) En caso de que el usuario ya exista se finalizará el hilo de la clase y se devolverá la resolución al archivo *ajax-json-log.js*. Este mostrará un mensaje indicando que el usuario que se está intentando dar de alta ya existe en la Aplicación.
 - b) En caso de que el usuario no exista se realizará una llamada al método de la clase *DAORegistro.setUser* para que realice una inserción en BBDD de todos los campos que ha facilitado el usuario. Posteriormente finalizará el hilo de la clase y se devolverá la resolución al archivo *ajax-json-log.js*. Este mostrará un meensaje indicando que el usuario ha sido creado satisfactoriamente.

5.2. Registro de aplicaciones en la aplicación

Para que podamos utilizar el protocolo OAuth 2.0 previamente se tiene que cumplir el paso de que la aplicación que quiere solicitar recursos de un usuario en la API, esté dado de alta en dicha API.

En este punto entraremos en detalle en el registro de aplicaciones en la API así como la baja de dichas aplicaciones.

5.2.1. Alta de aplicaciones

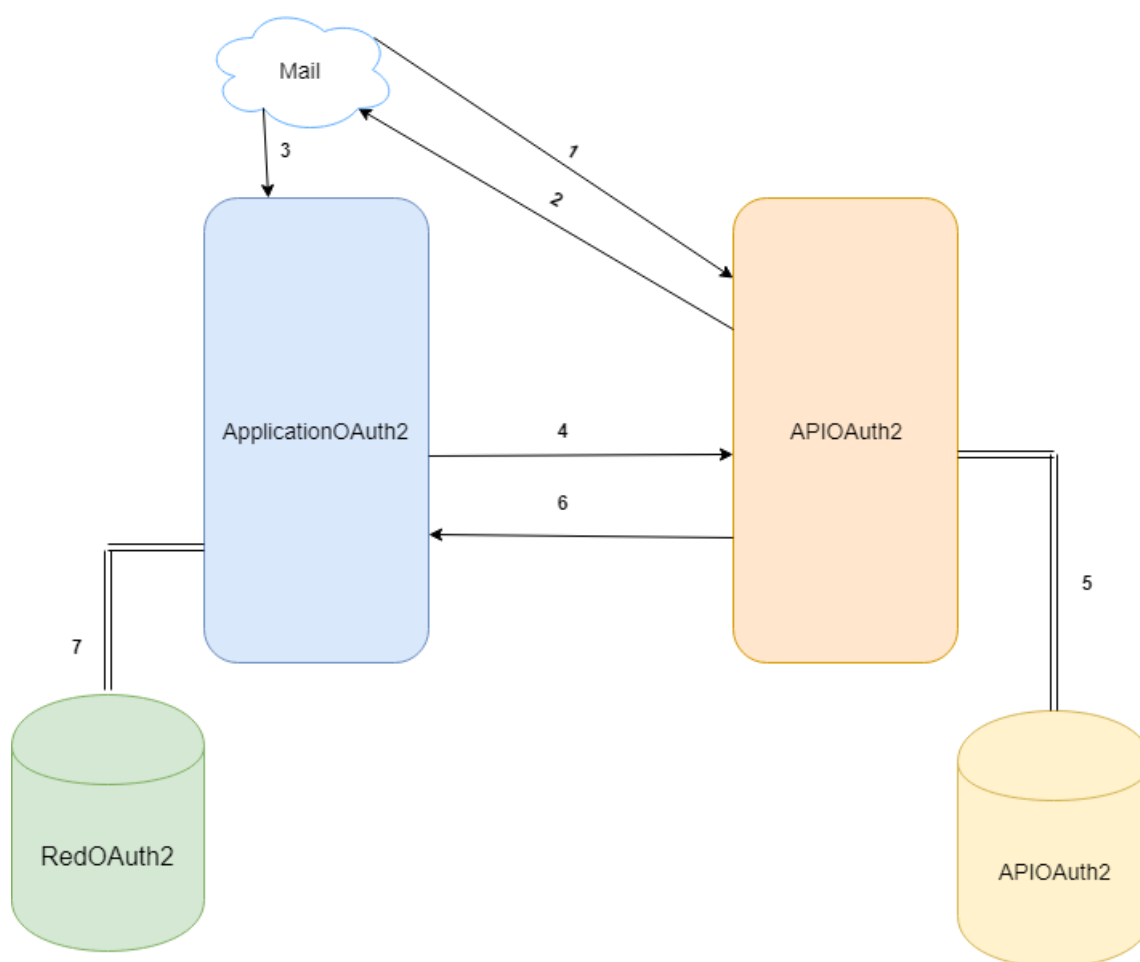


Figura 5.12: Alta en API

Este esquema muestra el alta de la Aplicación en la API. Los diferentes pasos que se dan hasta llegar a dicho propósito serían los siguientes:

1. Se manda correo electrónico a la API para comenzar el proceso de alta. En dicho correo se deberá enviar la URL desde la cuál se va a hacer la petición de alta.
2. La API responde al correo electrónico enviando también un mail con un código en Base64. De esta forma se indicará que la aplicación cumple los requisitos impuestos por la API.
3. Se carga el código en Base64 en la aplicación.
4. Se manda la primera solicitud directa entre aplicación y API. Dicha solicitud se realizará mediante REST y llevará en la URL la aplicación que la realiza, así como el código en Base64.
5. La API lee la URL y va a buscar en su BBDD si existe alguna aplicación dada de alta que corresponda con los datos que se le mandan en la petición.
 - a) En caso de que la aplicación ya estuviera dada de alta se enviará un mensaje de vuelta a la aplicación indicando que ya estaba dada de alta.
 - b) En caso de que la aplicación no estuviera dada de alta en la API se generará un código **CLIENT_ID** y un código **CLIENT_SECRET**. Se almacenará en la BBDD de la API toda la información correspondiente a la misma y se responderá indicando que dicha aplicación no estaba dada de alta en la API y facilitándole los dos códigos generados.
6. En la parte de la aplicación se nos indicará el resultado del proceso del alta:
 - a) El siguiente mensaje es el que se obtendrá en caso de que el alta se haya realizado correctamente.

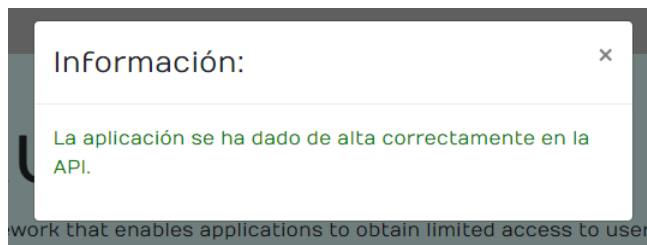


Figura 5.13: Alta en API - Alta correcta

- b) El siguiente mensaje se obtendrá en caso de que la aplicación ya estuviera dada de alta en la API.



Figura 5.14: Alta en API - Alta ya realizada

7. Para finalizar, en caso de que la aplicación no estuviera dada de alta se almacenarán los datos facilitados por la API en la BBDD de la aplicación.

5.2.2. Baja de aplicaciones

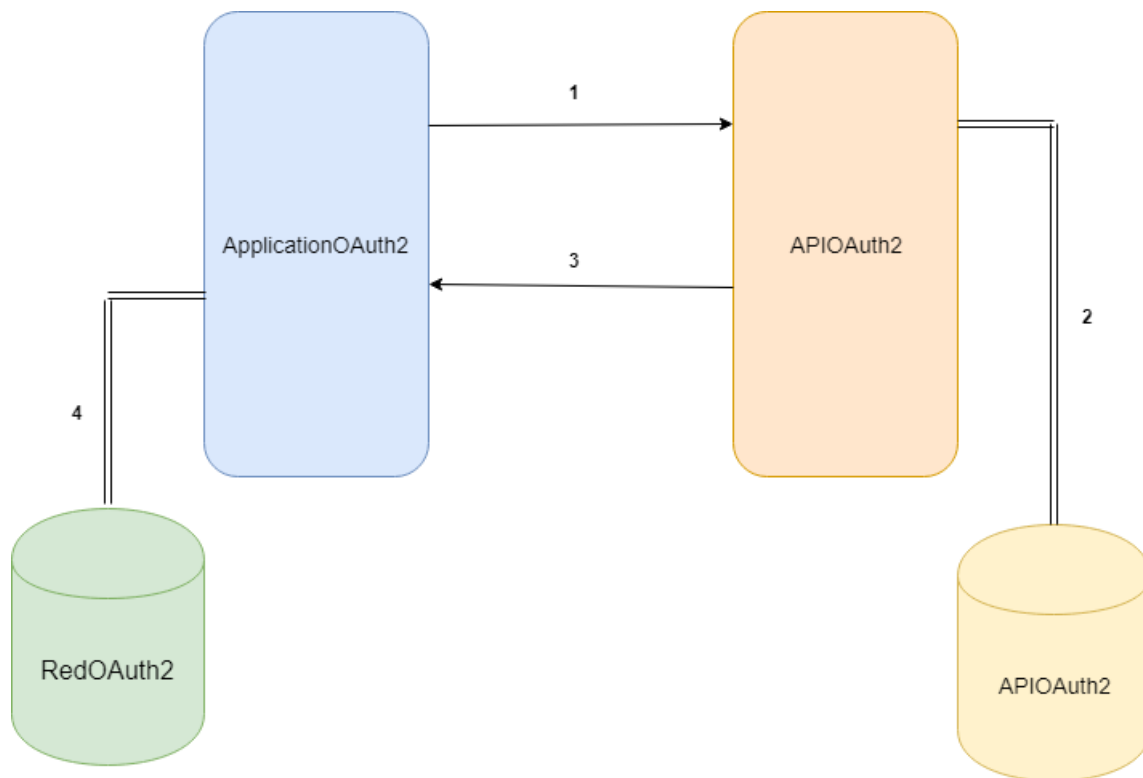


Figura 5.15: Baja en API

Este esquema muestra la baja de la aplicación en la API. Los diferentes pasos que se dan hasta llegar a dicho propósito serían los siguientes:

1. Se manda una solicitud directa desde la aplicación a la API. Dicha solicitud se realizará mediante REST y llevará en la URL la aplicación que la realiza, así como el código inicial en Base64.
2. La API lee la URL y va a buscar en su BBDD si existe alguna aplicación dada de alta que corresponda con los datos que se le mandan en la petición.
 - a) En caso de que la aplicación estuviera dada de alta se borrará de la BBDD de la API toda la información correspondiente a la misma y se responderá indicando que dicha aplicación estaba dada de alta en la API.

- b)* En caso de que la aplicación no estuviera dada de alta se responderá indicando que dicha aplicación no estaba dada de alta en la API.
3. En la parte de la aplicación se nos indicará el resultado del proceso de baja:
- a)* El siguiente mensaje es el que se obtendrá en caso de que la baja se haya realizado correctamente.

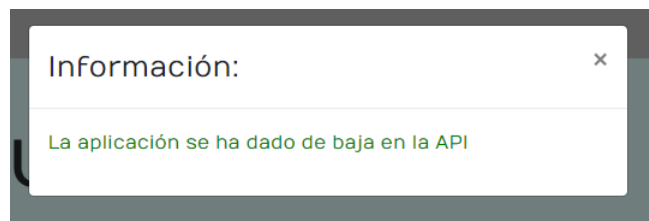


Figura 5.16: Baja en API - Baja correcta

- b)* El siguiente mensaje se obtendrá en caso de que la baja no se haya podido realizar porque la aplicación no estuviera dada de alta en la API.

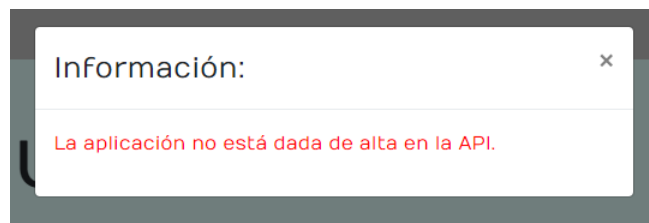


Figura 5.17: Baja en API - Baja no posible

4. Para finalizar, en caso de que la aplicación estuviera dada de alta se borrarán los datos relativos a este registro en la BBDD de la aplicación.

5.2.3. Flujos de código

Alta en API

1. Se llama al archivo *apiModal.js* que tendrá una función Ajax mediante la cuál mandaremos un mensaje POST al recurso **ApplicationOAuth2/AltaEnAPI** que se encuentra en la clase *ApplicationRegistering.java* de la Aplicación.

2. Desde la clase *ApplicationRegistering.java* se llamará a la siguiente URL mediante mensaje GET:

```
http://localhost:8080/APIOAuth2/Register? url_redirect=http://localhost:8080/ApplicationOAuth2/AltaEnAPI/Confirmation?code_secret=[CODE_SECRET]
```

3. La anterior URL será manejada por la clase *ListenerRegistrationRequest.java* de la API que llamará al método *DAOResisterApplication.existApp* para comprobar si existe o no la aplicación.

- a) Si la aplicación ya estaba dada de alta, se enviará el siguiente mensaje GET:

```
http://localhost:8080/ApplicationOAuth2/AltaEnAPI/Confirmation?exist=true
```

- b) Si la aplicación no estaba dada de alta:

- 1) Se llama a la clase *RandomStringGenerator.java* para generar el CLIENT_ID y el CLIENT_SECRET.

- 2) Se llama al método *DAOResisterApplication.registerApplication* para almacenar todos los valores en la BBDD de la API.

- 3) Se envía el siguiente mensaje GET:

```
http://localhost:8080/ApplicationOAuth2/AltaEnAPI/Confirmation?exist=false&clientId=[CLIENT_ID]&clientSecret=[CLIENT_SECRET]&url_redirect=http://localhost:8080/APIOAuth2
```

4. Tanto la respuesta de que la clase ya estaba creada como la de que no estaba creada se manejarán desde el recurso **ApplicationOAuth2/AltaEnAPI** en el método que maneja

las peticiones GET de la clase *ApplicationRegistering.java*.

- a) En caso de que la aplicación ya estuviera creada, se mostrará el siguiente mensaje, 'La aplicación ya estaba dada de alta en la API'.
- b) En caso de que la aplicación no estuviera dada de alta:
 - 1) Se llamará al método *DAORegisterApplication.registerApplication* para almacenar todos los valores en la BBDD de la aplicación.
 - 2) Se mostrará el siguiente mensaje, 'La aplicación se ha dado de alta correctamente en la API'.

Baja en API

1. Se llama al archivo *apiModal.js* que tendrá una función Ajax mediante la cuál mandaremos un mensaje POST al recurso **ApplicationOAuth2/BajaEnAPI** que se encuentra en la clase *ApplicationUnsubscribe.java* de la Aplicación.
2. Desde la clase *ApplicationUnsubscribe.java* se llamará a la siguiente URL mediante mensaje GET:

```
http://localhost:8080/APIOAuth2/Unsubscribe?url_redirect=
http://localhost:8080/ApplicationOAuth2/BajaEnAPI/
Confirmation?code_secret=[CODE_SECRET]
```
3. La anterior URL será manejada por la clase *ListenerUnsubscribeRequest.java* de la API que llamará al método *DAOUnsubscribeApplication.existApp* para comprobar si existe o no la aplicación.

- a) Si la aplicación estaba dada de alta:
 - 1) Se llama al método *DAOUnsubscribeApplication.unsubscribeApplication* para eliminar todos los valores en la BBDD de la API.
 - 2) Se envía el siguiente mensaje GET:

```
http://localhost:8080/ApplicationOAuth2/BajaEnAPI/
Confirmation?exist=true&url_redirect=http://localhost
:8080/APIOAuth2
```

b) Si la aplicación no estaba dada de alta, se enviará el siguiente mensaje GET:

```
http://localhost:8080/ApplicationOAuth2/BajaEnAPI/Confirmation  
?exist=false
```

4. Tanto la respuesta de que la clase ya estaba creada como la de que no estaba creada se manejarán desde el recurso **ApplicationOAuth2/BajaEnAPI** en el método que maneja las peticiones GET de la clase *ApplicationUnsubscribe.java*.

a) En caso de que la aplicación estuviera dada de alta:

1) Se llamará al método *DAOUnsubscribeApplication.java* para eliminar todos los valores de dicho registro en la BBDD de la aplicación.

2) Se mostrará el siguiente mensaje, 'La aplicación se ha dado de baja en la API'.

b) En caso de que la aplicación no estuviera dada de alta en la API, se mostrará el siguiente mensaje, 'La aplicación no está dada de alta en la API'.

5.3. Proceso de autorización utilizando el estándar OAuth 2.0

A continuación explicamos el proceso de autorización de OAuth 2.0 haciendo referencia a los pasos indicados en la figura con números:

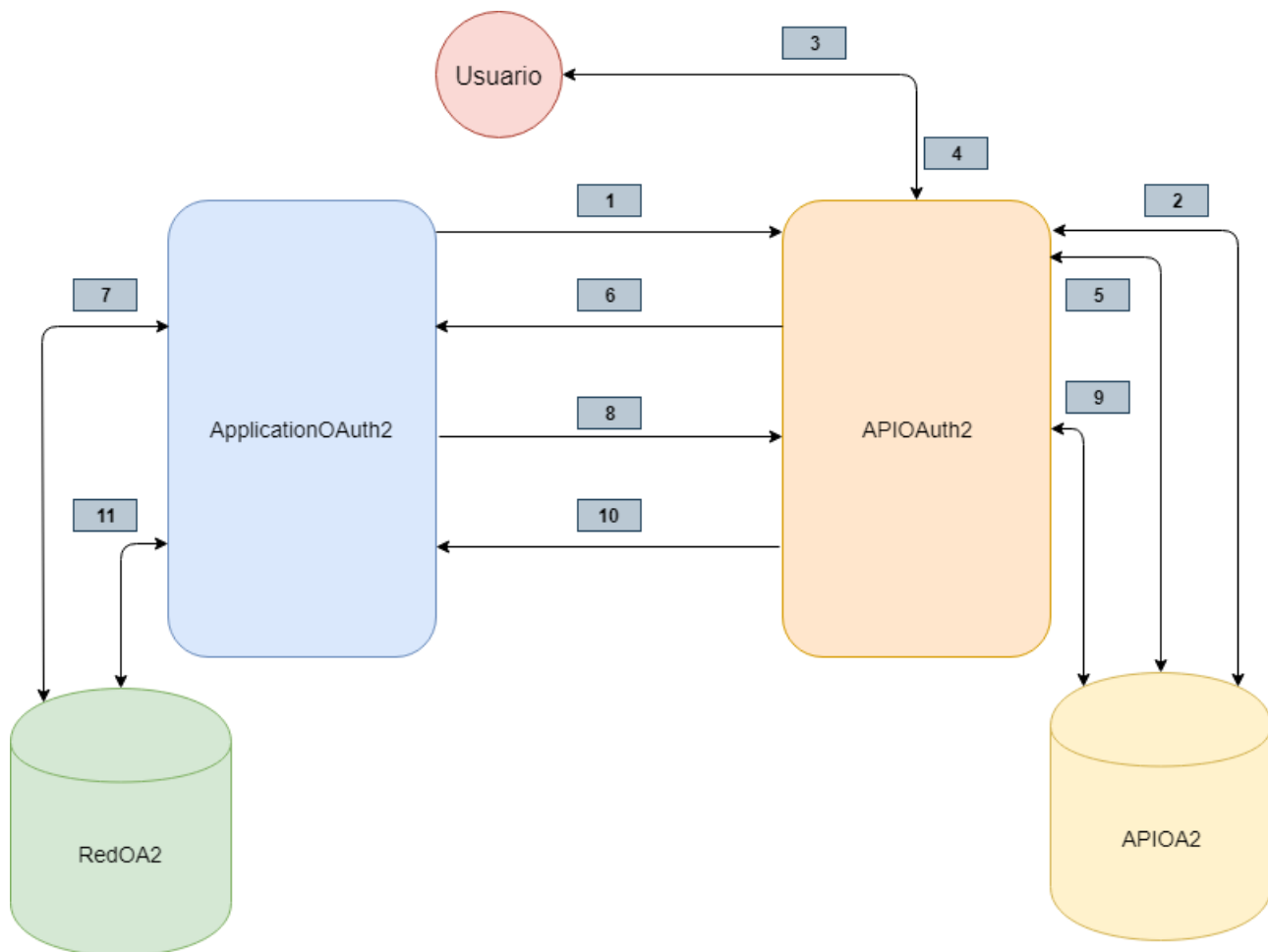


Figura 5.18: Proceso de Autorización

Este esquema va a ayudar a entender todo el proceso de la concesión de autorización. Desde que se realiza la petición en la aplicación hasta que terminamos obteniendo las credenciales necesarias.

1. Se hace click en el botón "Grant" de la pantalla principal de la aplicación. Se mandará una petición a la API de solicitud de concesión de autorización. En dicha petición se indicará el **CLIENT_ID** y la url de redirección.

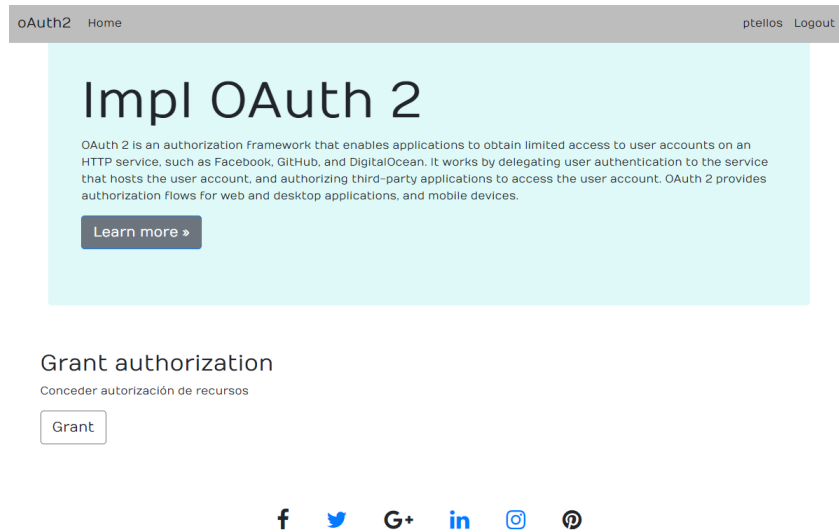


Figura 5.19: Página principal

2. La API gestionará dicha solicitud y buscará en su BBDD si la aplicación que está generando dicha solicitud está dada de alta en la API.
 - a) En caso de que exista se seguirá con el proceso.
 - b) En caso contrario se lanzará la siguiente ventana, indicando que la aplicación no dispone de permisos para la petición que está lanzando, tal y como se muestra en la siguiente imagen:

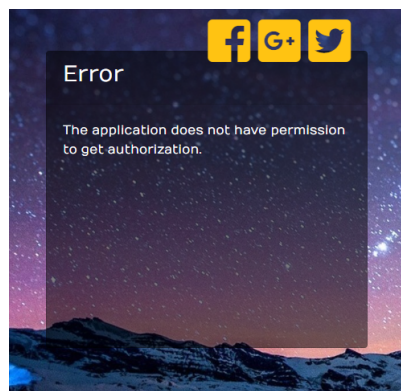


Figura 5.20: La aplicación no dispone de permisos

3. En caso de estar dada de alta en la API se lanzará una web de login mediante la cuál el usuario que está intentando dar autorización a la aplicación se autenticará.

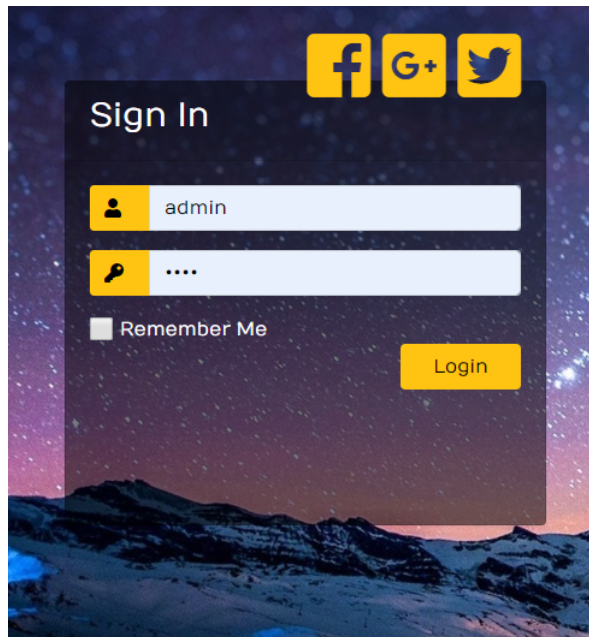


Figura 5.21: Web de login para el usuario

4. Se devolverá a la API un formulario con el usuario y contraseña.
5. La API comprobará buscando en su BBDD si el usuario que está intentando hacer login, existe. En caso de que exista se generará el **AUTHORIZATION_CODE** y se almacenará en la BBDD junto con el **CLIENT_ID**.
6. En caso de que el usuario exista la API realizará una redirección a la aplicación enviando el **CLIENT_ID** de la aplicación y el **AUTHORIZATION_CODE**.
7. En caso de que la aplicación identifique, en la URL de respuesta, el **CLIENT_ID** se gestionará dicha petición y almacenará en su BBDD los datos recibidos.
8. Se continuará con el proceso de concesión de autorización y esta vez la aplicación enviará en la URL, el **CLIENT_ID**, el **CLIENT_SECRET** y el **AUTHORIZATION_CODE** que se acaban de obtener.

9. La API gestionará la petición entrante y en caso de que la petición obtenida sea correcta, generará un **ACCESS_TOKEN** y almacenará todos los datos correspondientes a dicho proceso en su BBDD.
10. Se realizará un último envío desde la API que contendrá un JSON con los datos correspondientes al proceso de concesión de autorización correcta entre los que se encontrarán:
 - a) **ACCESS_TOKEN**: Token de acceso proporcionado por la API.
 - b) **TOKEN_TYPE**: Token de tipo 'bearer' que indica que dicho token es un token de actualización y que se podrá utilizar para solicitar un nuevo token en el momento en el que se caduque el **ACCESS_TOKEN**.
 - c) **EXPIRES_IN**: Tiempo de expiración del Token.
 - d) **REFRESH_TOKEN**: Token de actualización que servirá para solicitar un nuevo **ACCESS_TOKEN** en el momento en que se supere el **EXPIRES_IN**.
 - e) **SCOPE**: Alcance de los permisos que se han obtenido. En este caso se instanciará a 'read'.
11. Finalmente, para concluir el proceso de concesión de autorización, la aplicación almacenará en su BBDD todos los datos enviados por la API.

De esta forma la aplicación conseguirá obtener las credenciales de acceso necesarias para poder realizar consultas a la API y de poder acceder a la información del usuario que se encuentre dentro del rango de autorización establecido (en este caso solo se dispondrían de permisos para leer).

5.3.1. Flujos de código

1. Se pulsa el botón 'Grant' dentro de la página *index.html* que se gestionará en **ApplicationOAuth2/GrantAuthorization** dentro del método *ApplicationGrant.doGet()*. Se preparará la redirección con la siguiente URL:

```
http://localhost:8080/APIOAuth2/GrantAuthorization/FirstStep?
response_type=code&client_id=[CLIENT_ID]&redirect_uri=http://
localhost:8080/ApplicationOAuth2/ResponseAuthorization&scope=
read
```

2. El método *ListenerGrant.doGet()* será el encargada de analizar la respuesta y solo se analizará si el **response.type** es del tipo **code**. Se comprobará que la aplicación está dada de alta en la API a través del método *DAOSearchApplication.existApp*.

- a) En caso de que sí esté dada de alta, se redireccionará a la página:

```
http://localhost:8080/APIOAuth2/login.jsp?
client_id=[CLIENT_ID]
```

- b) En caso de que no esté dada de alta, se redireccionará a la siguiente página que indicará que no se dispone de permisos para confiar en la aplicación:

```
http://localhost:8080/APIOAuth2/loginOff.html
```

3. La página *login.jsp* recogerá el nombre de usuario y contraseña y mediante una función Ajax en el archivo *login.js* enviará los datos a través de un mensaje [POST] a la URL:

```
http://localhost:8080/APIOAuth2/ProcessGrant
```

- a) En el método *ProcessGrant.doPost()* se comprobará si el usuario existe en la API a través del método *DAOLogin.existUser*.

- 1) En caso de que exista se volverá a la función Ajax del archivo *login.js* y se llamará a la función *callProcess* que redireccionará mediante el método [GET]

a:

```
http://localhost:8080/APIOAuth2/ProcessGrant
```

- b) En el método *ProcessGrant.doGet()*:

- 1) Se generará el **AUTHORIZATION_CODE** a través de la clase *RandomStringGenerator()*.

2) Se comprueba que existe el **CLIENT_ID** a través del método *DAOSetAuthorizationCode.existApp* y si existe se añadirá la dupla **CLIENT_ID / AUTHORIZATION_CODE** a la BBDD de la API a través del método *DAOSetAuthorizationCode.setApplication*.

3) Se realizará una redirección a la aplicación para facilitarle el **AUTHORIZATION_CODE**, a través de un mensaje [GET] a la URL:

```
http://localhost:8080/ApplicationOAuth2/
ResponseAuthorization?code=[AUTHORIZATION_CODE] &
client_id=[CLIENT_ID]
```

4. El método *ResponseAuthorization.doGet()* en el lado de la aplicación, procesará la respuesta:

a) Se comprobará que el **CLIENT_ID** existe en la BBDD de la aplicación mediante el método *DAOSearch.existClient*.

b) Se solicitará el **CLIENT_SECRET** mediante el método *DAOSearch.returnClientSecret*.

c) Se realizará una redirección mediante un mensaje [GET] a la API con la siguiente URL:

```
http://localhost:8080/APIOAuth2/GrantAuthorization/
SecondStep?client_id=[CLIENT_ID] &
client_secret=[CLIENT_SECRET] & code=[AUTHORIZATION_CODE] &
redirect_uri=http://localhost:8080/ApplicationOAuth/
GrantAuthorization
```

5. El método *ListenerGrant.doGet()* en el lado de la API, procesará la respuesta:

a) Se comprueba a través del método *DAOSearch.existApp* en una primera instancia si se tiene almacenado alguna aplicación que disponga de un **CLIENT_ID** asociado al **AUTHORIZATION_CODE** que nos están remitiendo y si eso se cumple, en una segunda instancia se comprobará si existe un **CLIENT_ID** asociado al **CLIENT_SECRET** que nos están facilitando.

1) En caso de que se cumpla a través del método *DAOInsert.setCorrectGrant* se almacenará toda la información sobre dicha concesión de autorización.

- b) Mediante el método *ListenerGrant.responsePost()* se creará un JSON que albergue toda la información para la finalización del proceso de concesión de autorización.

Dicho JSON contendrá los siguientes datos:

```
request: 'access_token': '[ACCESS_TOKEN]',  
'token_type': 'bearer',  
'expires_in': '[EXPIRES_IN]',  
'refresh_token': '[REFRESH_TOKEN]',  
'scope': 'read'
```

- c) Se realizará mediante un método [POST] la siguiente llamada:

```
http://localhost:8080/ApplicationOAuth/GrantAuthorization
```

6. El método *Application.doPost()* en el lado de la aplicación, procesará la respuesta:

- a) Se extraerá la información contenida en el JSON y mediante el método *DAOValueApplicationRequest.setApplicationCredentials* se inicializarán dichos parámetros en la BBDD.

Capítulo 6

Resultados

El resultado final que se quería conseguir era la realización completa de un proceso de autorización utilizando el protocolo OAuth 2.0. Para ello los puntos esenciales que tenían que cumplirse eran los siguientes:

1. Realización de un proceso de autenticación de usuarios en la aplicación principal. Para esto se requería que los datos del usuario estuvieran almacenados en una BBDD a la cuál se tenía que acceder y comprobar si el nombre de usuario y contraseña estaban dados de alta como dupla. Se realiza la gestión tanto de los accesos correctos como de aquellos que resultan erróneos.
2. Realización de un proceso de alta y baja de aplicaciones en la API. Para este proceso resultaba imprescindible que dicha gestión estuviera llevada a cabo únicamente por el usuario administrador. Dentro de las competencias de las que dispondría el administrador, estaría las de realizar la petición de alta de la aplicación en la API y la de enviar la solicitud de baja de la lista de confianza de la API de la aplicación.
3. Realización de un proceso completo de autorización de la aplicación principal en la API, siguiendo para ello el estándar RFC 6749. El proceso completo tenía que basarse íntegramente en la concesión por código de autorización. El proceso ha consistido en conseguir un token mediante el cuál se accedía a un determinado grado de autorización para la consulta de recursos.

Aunque podemos concluir que el objeto principal de este proyecto se ha conseguido al

100 %, la creación de un proceso mediante el cual se pudiera ver en acción el uso del token de autorización hubiera sido, visualmente más atractivo.

Au

Capítulo 7

Conclusiones

En los capítulos anteriores se ha presentado el estudio de la documentación y la motivación de realizar este proyecto. También se ha desarrollado una implementación de dicho protocolo (RFC 6749) y analizado el comportamiento bajo diversas circunstancias.

7.1. Conclusiones

Tras la realización de las pruebas del correcto funcionamiento de la implementación podemos concluir que la solución desarrollada cubre las expectativas alcanzadas sobre la motivación inicial.

Se ha creado una web que simula el protocolo OAuth 2.0 y se ha realizado de la forma más intuitiva y completa que se ha podido idear.

El desarrollo que se ha seguido es el mismo que se utiliza en las empresas, utilizando patrones de nombres, activando archivos de log para su posterior estudio y facilidad en el análisis de la pila de código, utilizando un servidor de aplicaciones de código abierto (WildFly) y un sistema de automatización de construcción de código abierto (Gradle).

El estudio y desarrollo de este proyecto me han aportado un gran abanico de conocimientos del que antes no disponía, ya que la implementación no se ha realizado utilizando programas conocidos o con los que antes había trabajado y me sentía cómodo, si no que he preferido ir por la línea del si no usando herramientas nuevas que necesitaban de un estudio desde cero del producto. En lugar de Tomcat se ha usado WildFly, en lugar de Maven se ha usado Gradle y en lugar de Oracle he utilizado PostgreSQL

7.2. Trabajos futuros

Como trabajo futuro propondría dos líneas de desarrollo:

1. Por una parte y tal como se indicaba en la introducción, la autorización no deja de ser una de las dos ramas que deberían tenerse en cuenta para disponer de un mecanismo completo de seguridad. La otra rama, la de autenticación, se trata de forma simplificada en este proyecto. Por lo que un trabajo futuro podría ser:
 - a) La realización de un mecanismo de autenticación de usuarios. Dicho mecanismo podría basarse en Infraestructura de Clave Pública y combinarlo con otro mecanismo como puede ser el mecanismo OTP (One Time Password) que añade un nivel de seguridad adicional al solicitar una clave que se envía al teléfono o correo electrónico que tenga asociado el usuario.
 - b) La unión de este proyecto con la API que pueda proporcionar el OpenID Foundation.
2. Una segunda línea de desarrollo podría ser la de hacer más visual este proyecto pudiendo utilizar el ACCESS_TOKEN que se termina obteniendo para solicitar la información que se requiera que tenga disponible el usuario en la Web final de la API. El grado de información al que se podría acceder variaría teniendo en cuenta el "scope" que se haya proporcionado.

Bibliografía