



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

IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE
AUTORIZACIÓN OAUTH2

Autor : Pedro Tello Sánchez

Tutor : Pedro De Las Heras Quirós

Trabajo Fin de Grado

Implementación del Protocolo de Autorización oAUTH2

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 20XX

*Dedicado a
mi familia / mi abuelo / mi abuela*

Agradecimientos

Aquí vienen los agradecimientos... Aunque está bien acordarse de la pareja, no hay que olvidarse de dar las gracias a tu madre, que aunque a veces no lo parezca disfrutará tanto de tus logros como tú... Además, la pareja quizás no sea para siempre, pero tu madre sí.

Resumen

Aquí viene un resumen del proyecto. Ha de constar de tres o cuatro párrafos, donde se presente de manera clara y concisa de qué va el proyecto. Han de quedar respondidas las siguientes preguntas:

- ¿De qué va este proyecto? ¿Cuál es su objetivo principal?
- ¿Cómo se ha realizado? ¿Qué tecnologías están involucradas?
- ¿En qué contexto se ha realizado el proyecto? ¿Es un proyecto dentro de un marco general?

Lo mejor es escribir el resumen al final.

Summary

Here comes a translation of the “Resumen” into English. Please, double check it for correct grammar and spelling. As it is the translation of the “Resumen”, which is supposed to be written at the end, this as well should be filled out just before submitting.

Índice general

1. Introducción	1
1.1. Historia	1
1.2. Diferencias entre Autorización y Autenticación	2
1.2.1. Autorización	2
1.2.2. Autenticación	3
1.3. Mecanismos de Autorización y Autenticación	4
1.3.1. SAML	4
1.3.2. OpenID Connect	5
1.3.3. OAuth 2.0	6
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	11
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
3.2. Acceso al software del proyecto	17
4. Diseño e implementación	19
4.1. Protocolo Abstracto de Flujo	19
4.2. Arquitectura general	20
5. Resultados	21
6. Conclusiones	23
6.1. Consecución de objetivos	23
6.2. Aplicación de lo aprendido	23
6.3. Lecciones aprendidas	23
6.4. Trabajos futuros	24
Bibliografía	25

Índice de figuras

1.1. Autorización VS Autenticación	2
1.2. OpenID Connect Protocol Suite	6
2.1. Esquema de las diferentes etapas	11
2.2. Diagrama de Gantt	11
4.1. Flujo Abstracto	20

Capítulo 1

Introducción

Este Trabajo Fin de Grado se desarrolla en el ámbito de la seguridad y la preservación de la confidencialidad 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 podría 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 un protocolo seguro mediante el cuál facilitar las credenciales únicamente a la API. Así se llegó

¹www.brandwatch.com

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.

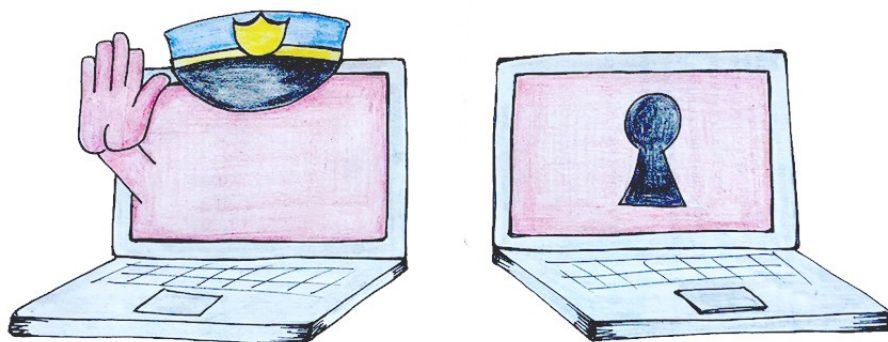


Figura 1.1: Autorización VS Autenticación

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:

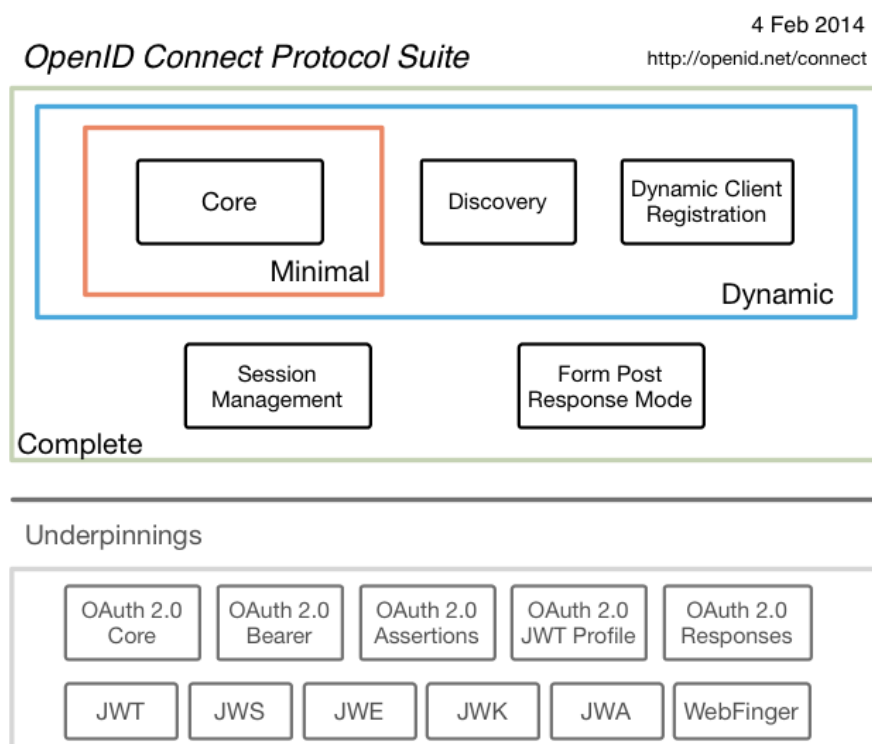


Figura 1.2: OpenID Connect Protocol Suite

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 logueo 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 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.
6. 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:

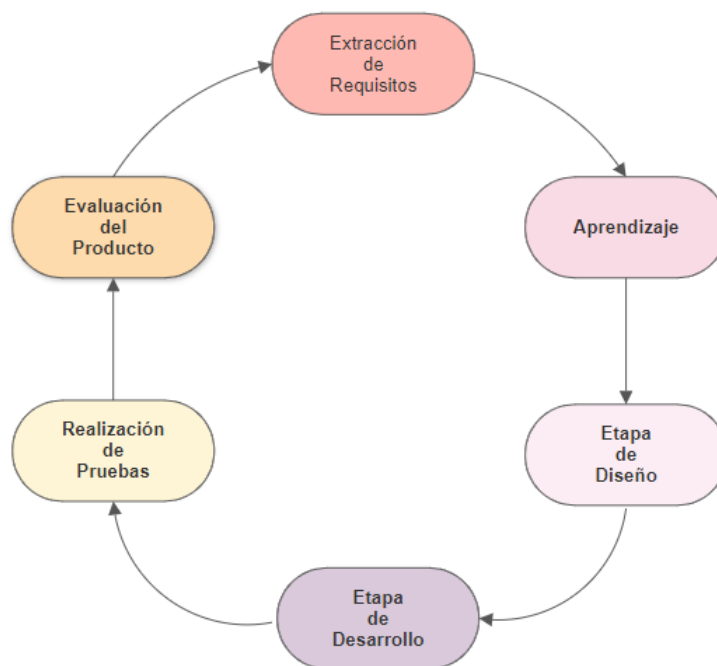


Figura 2.1: Esquema de las diferentes etapas

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:

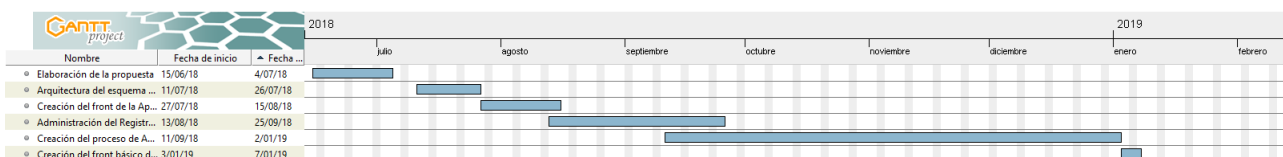


Figura 2.2: Diagrama de Gantt

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://en.wikipedia.org/wiki/Java_\(programming_language\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Java_(programming_language))

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 mientras se mantiene la comunicación asíncrona con el servidor en segundo plano. De esta for-

⁵<https://es.wikipedia.org/wiki/JavaScript>

⁶<https://es.wikipedia.org/wiki/ECMAScript>

⁷<https://jquery.com/>

⁸<https://es.wikipedia.org/wiki/AJAX>

ma 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 GitHub⁹ 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/>

3.2. 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 e implementación

En este capítulo se describe detalladamente el proceso de diseño e implementación 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 (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:

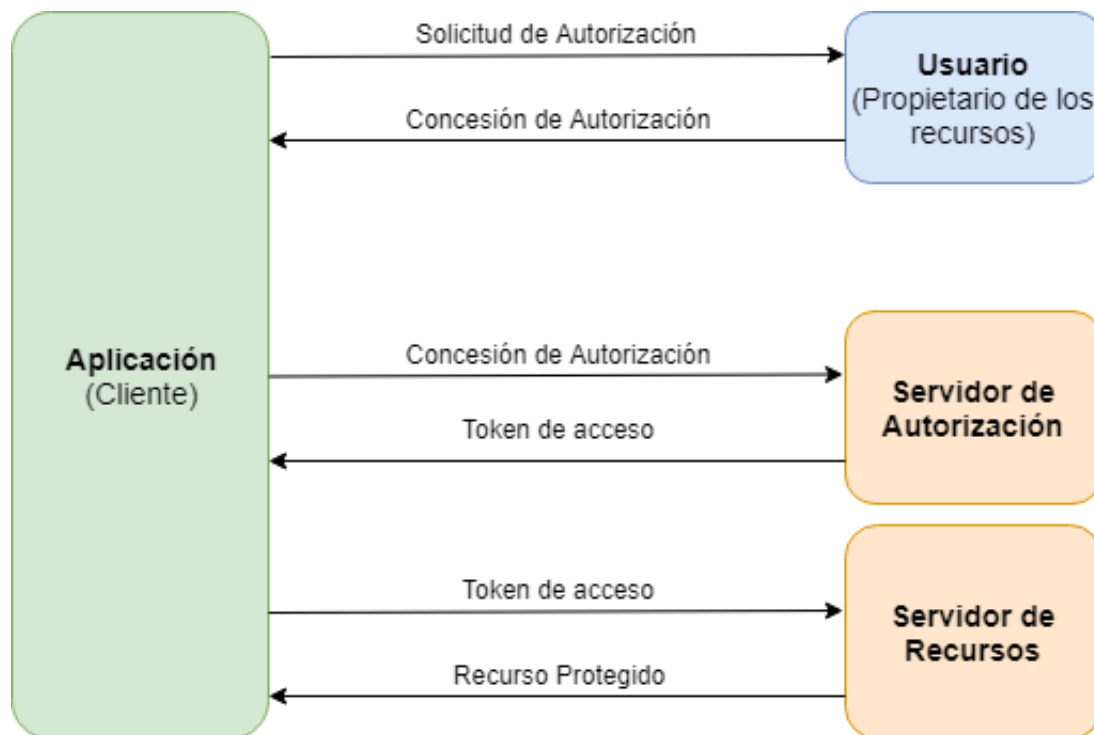


Figura 4.1: Flujo Abstracto

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 públi-

camente 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 .^aagente 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.

4.3. Arquitectura general

Capítulo 5

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 en la Aplicación principal.
2. Realización de un proceso completo de autorización de la Aplicación principal en la API, siguiendo para ello el estándar RFC 6749.
3. Posibilidad de revocar los permisos de autorización dados a la Aplicación y concedidos por el usuario

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

100

Capítulo 6

Conclusiones

6.1. Consecución de objetivos

Esta sección es la sección espejo de las dos primeras del capítulo de objetivos, donde se planteaba el objetivo general y se elaboraban los específicos.

Es aquí donde hay que debatir qué se ha conseguido y qué no. Cuando algo no se ha conseguido, se ha de justificar, en términos de qué problemas se han encontrado y qué medidas se han tomado para mitigar esos problemas.

6.2. Aplicación de lo aprendido

Aquí viene lo que has aprendido durante el Grado/Máster y que has aplicado en el TFG/TFM. Una buena idea es poner las asignaturas más relacionadas y comentar en un párrafo los conocimientos y habilidades puestos en práctica.

1. a

2. b

6.3. Lecciones aprendidas

Aquí viene lo que has aprendido en el Trabajo Fin de Grado/Máster.

1. a

2. b

6.4. Trabajos futuros

Tal y 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 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.

Bibliografía

- [1] E. Bonabeau, M. Dorigo, and G. Theraulaz. *Swarm Intelligence: From Natural to Artificial Systems*. Oxford University Press, Inc., 1999.