UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR





Grado en ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

TRABAJO FIN DE GRADO

Desarrollo de un sistema de monitorización para cadenas de suministro basado en tecnologías de Internet de las cosas y Blockchain

> Juan Diego Sierra Fernández Tutor: Lluís Gifre Reno Ponente: Sergio López Buedo

Mayo 2019

Desarrollo de un sistema de monitorización para cadenas de suministro basado en tecnologías de Internet de las cosas y Blockchain

AUTOR: Juan Diego Sierra Fernández TUTOR: Lluís Gifre Reno

Departamento de Tecnología Electrónica y de las Comunicaciones Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid Mayo de 2019

Resumen (castellano)

Las tecnologías han cambiado la forma en la que vivimos. Podemos obtener la información en tiempo real de la contaminación que hay en las ciudades, el basurero sabe que un contenedor está lleno antes de recogerlo, controlamos la calefacción de nuestra casa con una aplicación móvil, etc. Estos casos de uso se suelen englobar en el paradigma de "internet de las cosas" (Internet of Things, IoT) que pretende conectar todos los dispositivos y/o máquinas a Internet para que intercambien información y generen beneficio para la sociedad. Para almacenar esta información que se extrae, se utilizan las denominadas bases de datos. Sin embargo, estas últimas no son suficiente cuando se requiere compartir datos entre distintas entidades sin posibilidad de ser manipulados ilícitamente. Con la llegada de la Cadena de Bloques (Blockchain) se pondrá solución a ese problema.

En este trabajo se desarrollará un caso de uso aplicado a la industria de cadenas de suministro. Para ello, se requiere conocer el panorama de herramientas, protocolos y buenas prácticas esenciales a la hora de desarrollar una aplicación estable que pueda llegar a un entorno de producción real. Se realizará un estudio previo del estado del arte, analizando y entendiendo el funcionamiento de estas tecnologías y las posibilidades que nos brindan para poder desarrollar correctamente el proyecto. Se diseñará la arquitectura teniendo en cuenta las necesidades y servicios que se dan en toda la cadena. Posteriormente, se desarrollará el proyecto con el fin de hacer una demostración real a un posible cliente. Por un lado, se desarrollará el núcleo del aplicativo, encargado de leer los datos que envían los dispositivos, almacenarlos de forma segura. Por otro lado, se ha usado un miniordenador con sensores de medida en el que se ha programado una pequeña aplicación para enviar datos a dicho núcleo del sistema. Con el fin de hacer una demostración visual, se desarrollará una aplicación web en la que se llevará un control de los dispositivos y los datos que se han recibido.

Como tarea adicional, se ha acudido a un programa de emprendimiento ofrecido por la Universidad Autónoma de Madrid. Se explicará cuáles han sido los pasos aprendidos para ver la viabilidad del producto y cómo se ha desarrollado y organizado de cara a tener un futuro equipo trabajando en el proyecto. La tarea de emprendimiento se ha detallado en el Anexo A.

Finalmente, este proyecto se ha desarrollado como código libre y se ha publicado en un repositorio público [1].

Abstract (English)

Technology has changed the way we live. Nowadays, we can get the information of pollution that exists in the cities in real time, the refuse collector knows that a container is full before picking it up, we control the heating of our house with a mobile app, etc. These use-cases are usually included in the paradigm of "Internet of things" (IoT), which aims to connect all devices and/or machines to the Internet, so that they can exchange information and generate benefits to society. To store this information, we use databases. However, this is not enough when it is required to share data between different entities without the possibility of being illegally manipulated. With the arrival of Blockchain, this problem will be solved.

On this project, a use-case applied to the supply chain industry, will be developed. To make this possible, it is necessary to know the panorama of essential tools, protocols and good practices when developing a stable application that can reach a real production environment. A preliminary study of the state of the art will be made, analyzing and understanding the operation of these technologies and the possibilities that they offer us to be able to correctly develop the project. The architecture will be designed, taking the needs and services that occur throughout the chain into account. Subsequently, the project will be developed in order to make a real demonstration to a possible client. On the one hand, the core of the application will be developed, which is responsible for reading the data sent by devices, storing them securely. On the other hand, a minicomputer with measurement sensors, in which a small application has been programmed to send data to the abovementioned core of the system, which has been used. In order to make a visual demonstration, a web application, in which the devices and the data received will be controlled, will be developed.

As an additional task, we have attended an entrepreneurship program offered by the Autonomous University of Madrid. They will explain which have been the steps learned to see the viability of the product and how it has been developed and organized in order to have a future team working on the project. The task of entrepreneurship has been detailed in Annex A.

Finally, this project has been developed as a free code and has been published in a public repository [1].

Palabras clave (castellano)

Internet de las cosas, cadena de bloques, cadena de suministro, monitorización.

Keywords (inglés)

Internet of Things, Blockchain, supply chain, monitoring.

Agradecimientos

Quiero agradecer a mis padres el haberme dado la libertad para afrontar estos 7 años en los que, además de la carrera, tenía otros sueños y objetivos por cumplir.

A mi hermano, por haberme descubierto el interesante mundo de las criptomonedas.

A mis amigos, porque han sido mi fórmula secreta para llegar feliz hasta el final de esta etapa.

A mis compañeros Jamil y Mariale por el sufrimiento compartido durante toda la carrera.

A los profesores que me han impartido clases durante todo el grado, por los conocimientos que me han transmitido y la persistencia que han tenido en que los entienda.

A Lluís, por confiar en la idea del proyecto y ofrecer su tiempo para el desarrollo de este TFG.

INDICE DE CONTENIDOS

1 Introducción	1
1.1 Motivación	1
1.2 Objetivos	2
1.3 Fases del proyecto	
1.4 Organización de la memoria	3
2 Estado del arte	
2.1 Industria 4.0	
2.2 Blockchain	3
2.2.1 Tipos de redes Blockchain	6
2.2.2 Algoritmos de consenso	
2.2.3 BigchainDB	7
2.3 Internet de las cosas	8
2.4 Arquitectura de Microservicios	10
2.5 REST (Representational State Transfer)	
3 Diseño	
3.1 Proceso de suministro	15
3.2 Requisitos del sistema	17
3.3 Requisitos del sistema	
3.4 Aplicación Web	
3.4.1 Entidades	
3.5 Dispositivo IoT	
4 Desarrollo	
4.1 Servicio Blockchain	
4.1.1 Autenticación	
4.1.2 Interacción con la Blockchain	
4.1.3 Bróker MQTT	
4.2 Servicio Blockchain	
4.3 Aplicación web	
4.3.1 Entidades	
4.3.2 Sección de visualización de datos	
4.3.3 Sección de resumen	
4.3.4 Sección de gestión de claves	
5 Integración, pruebas y resultados	
5.1 Levantando la red Blockchain	
5.2 Interacción con la Blockchain través del dispositivo IoT	
6 Conclusiones y trabajo futuro	
6.1 Conclusiones	
Referencias	
Glosario	
Anexos	
A. Emprendimiento	
A.1 UAM Emprende	
A.1.1 Método Lean Startup	
A.1.1 Metodo Lean Startup	
A.1.2 Tropuesta de valor	
A.1.3 Web corporativa	
11.1.0 1, 00 toporum u	, *

A.2 Formación del equipo y organización	V
A.3 Divulgación del proyecto	
B. Funciones del servidor.	
C. Archivo Génesis de la Blockchain	IX

INDICE DE FIGURAS

FIGURA 1-1 – TABLA DE TAREAS	2
Figura 1-2 – Diagrama de Gantt	3
FIGURA 2-1 – EJEMPLO DE DIAGRAMA DE BLOQUES EN UNA BLOCKCHAIN	4
Figura 2-2 – Red centralizada, descentralizada y distribuida	5
FIGURA 2-3 – EJEMPLO DE CIFRADO DE MENSAJE CON CRIPTOGRAFÍA ASIMÉTRICA	5
FIGURA 2-4 – ARQUITECTURA DE BIGCHAINDB 2.0 [19]	7
FIGURA 2-5 – CAPAS DE UNA APLICACIÓN IOT [21]	8
Figura 2-6 – Etiqueta RFID [21]	9
FIGURA 2-7 – DIAGRAMA DEL PROTOCOLO MQTT	9
FIGURA 2-8 – MONOLITOS VS MICROSERVICIOS	10
Figura 2-9 – Máquinas Virtuales vs Docker	11
FIGURA 3-1 – EJEMPLO DE TRANSFERENCIA DE DATOS DE UN ACTIVO CON RFID	15
FIGURA 3-2 – EJEMPLO DE TRANSACCIÓN DE UN ACTIVO	16
FIGURA 3-3 – EJEMPLO DE MONITORIZACIÓN EN EL TRANSPORTE	16
FIGURA 3-4 – DISEÑO DE LA BBDD RELACIONAL	19
FIGURA 3-5 – ARQUITECTURA DE VIKYNGO	20
Figura 3-6 – Altair SmartCore	20
Figura 3-7 – Ejemplo de jerarquía de entidades	22
FIGURA 3-8 – CONEXIONES DE LOS SENSORES	23
FIGURA 3-9 – SENSOR DHT11	23
FIGURA 3-10 – RFID RC522	24
FIGURA 3-11 – RASPBERRY PI 3B+ PINES GPIO	25
FIGURA 3-12 – RASPBERRY PI 3B+ PINES GPIO	25

Figura 4-1 – Vista sección crear entidad	29
FIGURA 4-2 – VISTA SECCIÓN CREAR ENTIDAD	29
Figura 4-3 – Vista de la jerarquía	30
FIGURA 4-4 – VISTA SECCIÓN PINTAR DATOS	31
FIGURA 4-5 – VISTA SECCIÓN PINTAR DATOS	31
FIGURA 4-6 – VISTA SECCIÓN RESUMEN	32
FIGURA 4-7 – VISTA SECCIÓN CLAVES	32
FIGURA 5-1 – VISTA CREAR CLAVE RASPBERRY PI	37
FIGURA 5-2 – VISTA CREAR CLAVE RASPBERRY PI	37
FIGURA 5-3 – VISTA DE LA TEMPERATURA REGISTRADA	37
FIGURA B-0-1 — FUNCIÓN TRANSFERIR ACTIVO	VII
FIGURA B-0-2 — FUNCIÓN OBTENER DATOS DE UN ACTIVO	VIII
FIGURA C-0-3 – ARCHIVO GENESIS DE LA BLOCKCHAIN	IX

INDICE DE TABLAS

TABLA 3-1 – TABLA DE TECNOLOGÍAS BLOCKCHAIN	18
TABLA 3-2 – CONEXIONES CON RASPBERRY PI	24
Tabla 4-1 – Autenticación	26
Tabla 4-2 – Función de verificación de token	26
TABLA 4-3 – FUNCIÓN CREAR ACTIVO	27
TABLA 5-1 – PROCESO DE EJECUCIÓN DEL GUÓN DE COMANDOS	33
Tabla 5-2 - Contenedores Docker	34
TABLA 5-3 – GET 158.176.64.163:32815	34
Tabla 5-4 - Nodos de la red	35
Tabla 5-5 - Configuración del cortafuegos	35

1 Introducción

En este capítulo se explicará la motivación por desarrollar el proyecto de trazabilidad de una cadena de suministro que se ha abordado en este trabajo de final de grado. Se expondrá la planificación de tareas y los objetivos para su desarrollo así como la previsión de horas de trabajo.

1.1 Motivación

En los últimos años, ha habido un crecimiento exponencial en el número de dispositivos conectados a la red. Esto se debe al gran desarrollo que se ha producido de los dispositivos electrónicos y las redes de comunicaciones, dando pie al paradigma de "internet de las cosas" (Internet of Things, IoT), el cual pretende conectar todos los dispositivos y/o máquinas a Internet para que intercambien información y generen beneficio para la sociedad. Se espera que para el 2020 haya conectados alrededor de 50 billones de dispositivos [2]. La aparición de la tecnología 5G en las redes, en combinación con los dispositivos, permitirán el análisis de datos en tiempo real y la ejecución remota de servicios críticos. Paralelamente han emergido tecnologías de almacenamiento de datos como Blockchain impulsada por el movimiento Cipherfunk [3] en el que se aboga por el uso generalizado de la criptografía para mejorar la privacidad de las personas. Según un estudio de Accenture [4], se espera que para el 2022 el mercado Blockchain esté valorado en los 12 billones de dólares.

Por otro lado, vivimos en un mundo en el que no sabemos a ciencia cierta si los productos que compramos y comemos son en realidad como nos dicen. A pesar de los certificados de origen y las leyes impuestas para el control de los alimentos, aparecen noticias como la del atún de contrabando [5], en la que sale a la luz la existencia de mafias que comercian con productos que compramos.

Actualmente las empresas involucradas en una cadena de suministro (productores, distribuidores, comerciantes, etc.) invierten tiempo y recursos en comunicarse de forma que el proceso de creación y/o producción, distribución y venta del producto sea lo más eficiente posible. El sistema de funcionamiento que se sigue en estos casos consiste en que cada empresa implicada mantiene sus propios datos y se les obliga a pasar por numerosas auditorias para certificar que los procesos son los correctos. Compartir los datos en una cadena de suministro permite llevar un control del producto en toda la cadena, facilitando la comunicación entre las empresas y mejorando la eficiencia de los procesos. Combinando IoT y Blockchain podemos resolver el problema de la compartición de información en una cadena de suministro

Se desea desarrollar un aplicativo el cual cada empresa instalará en su servidor privado de forma que se conecte con el programa de otras empresas a modo de crear una red privada. Este aplicativo será capaz monitorizar los datos de un producto o más productos de la cadena de suministro y almacenarlos en una base de datos en la que no podrán ser manipulados ilícitamente. Este sistema permitirá mejorar la comunicación entre empresas, hacer más eficientes los procesos internos y dar mayor transparencia del producto al cliente final.

1.2 Objetivos

Para desarrollar el proyecto y poder realizar una tabla de tareas junto con una estimación temporal, se han propuesto los siguientes objetivos:

- Investigación: Analizar y extraer información sobre el panorama tecnológico de herramientas y protocolos dentro del ecosistema Blockchain e IoT. Saber diseñar la arquitectura de una plataforma como servicio que utilice tecnologías Blockchain e IoT. Hacer pequeñas pruebas de las posibles herramientas a utilizar con el fin de averiguar si son útiles para nuestro proyecto. Adquirir conocimientos y experiencia con las herramientas y lenguajes informáticos que se pretendan aplicar al proyecto.
- **Diseño:** Elegir las tecnologías más convenientes para el caso de uso que se quiere desarrollar. Diseñar la arquitectura teniendo en cuenta los requisitos de nuestra aplicación y los problemas a resolver.
- **Desarrollo**: Implementar y documentar los componentes mencionados en la arquitectura de forma que se comuniquen entre sí y proporcionen las funcionalidades especificadas deseadas.
- **Integración y pruebas**: Probar que los componentes implementados funcionan correctamente y proporcionan las funcionalidades requeridas.
- **Trabajo adicional:** Aprender y tratar de aplicar los conocimientos básicos de emprendimiento que permitan llevar el producto desarrollado en este trabajo a un entorno empresarial..

1.3 Fases del proyecto

Los distintos objetivos mencionados anteriormente se han subdividido en tareas tal como se detalla en la, y se representa en el diagrama de Gantt de la <u>Figura 1-2</u>. Para evitar una tabla compleja, algunas tareas reúnen un conjunto de subtareas que van implícitas en estas. Se ha invertido una media de 2h al día desde el comienzo del proyecto y la duración total del desarrollo ha sido de 300h más 50h horas del trabajo adicional en el apartado de emprendimiento.

	Nombre	Duracion
1	Investigación	48 days
2	Arquitectura de una PaaS	2 days
3	Tecnologías Blockchain	4 days
4	Tecnologías IoT	2 days
5	Arquitectura de un sistem	2 days
6	Adquirir conocimientos de	20 days
7	Pruebas con tecnologías	10 days
8	Pruebas con tecnologías loT	5 days
9	Diseño	6 days
10	Arquitectura global	2 days
11	API	1 day
12	Bases de datos	1 day
13	Interfaz de Usuario	2 days
14	Desarrollo	54 days
15	Core	20,5 days
16	API	7 days
17	IBM Cloud	4 days
18	Scripts	10 days
19	Dcocumentación	2 days
20	IoT	9 days
21	Broker MQTT	2 days

22	Programar Raspberry Pi	5 days
23	Aplicación web	21 days
24	Lógica de la aplicación	12 days
25	Estética de la aplicación	8 days
26	Integración y pruebas	22 days
27	Desarrollo de tests unitarios	5 days
28	Corección de errores	10 days
29	Preparación de la demo	5 days
30	Trabajo final	43 days
31	Implementaciones y mejo	4 days
32	Contactar con desarrollad	2 days
33	Buscar medios de difusión	5 days
34	Redactar memoria	25 days
35	Preparar presentación	7 days
36	Trabajo adicional	25 days
37	Presentación del proyeco	2 days
38	Asistir a clases de formación	6 days
39	Realizar ejercicios de emp	6 days
40	Buscar colaboradoes	4 days
41	Organizar al equipo	2 days
42	Búsqueda de clientes	2 days
43	Web corporativa	4 days
	TFG	

Figura 1-1 – Tabla de tareas

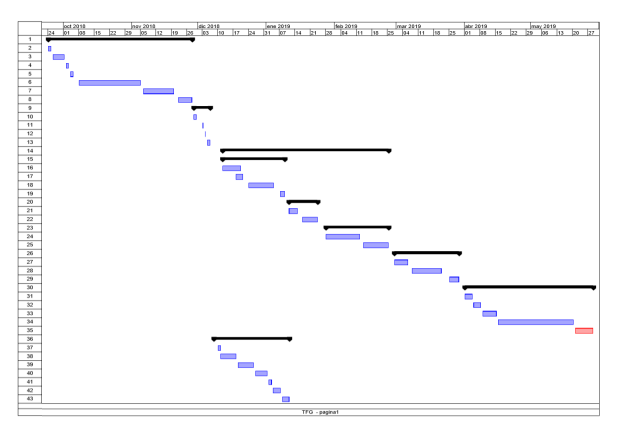


Figura 1-2 – Diagrama de Gantt

1.4 Organización de la memoria

La memoria consta de los siguientes capítulos:

- En el capítulo 2, titulado *Estado del arte*, se describirán los conceptos, tecnologías y protocolos que se han utilizado para implementar el aplicativo.
- En el capítulo 3, titulado *Diseño*, se analizará el caso de uso de las cadenas de suministro y se diseñará la arquitectura del proyecto que se quiere desarrollar haciendo un estudio de las tecnologías disponibles.
- En el capítulo 4, titulado *Desarrollo*, se detalla los pasos que se han seguido para desarrollar el aplicativo.
- En el capítulo 5, titulado *Integración, pruebas y resultados*, se plantean un caso de prueba en el que nos permitirá validar el correcto funcionamiento del sistema que se ha desarrollado.
- Finalmente, en el capítulo 6 titulado *conclusiones y trabajo futuro*, se resumen las conclusiones que se derivan de la realización de este proyecto, así como las posibilidades de desarrollo y mejora que puede tener este proyecto de cara al futuro.

2 Estado del arte

Antes de embarcarse en el desarrollo del proyecto, es importante conocer el estado actual de las tecnologías y protocolos que puedan estar relacionadas con el proyecto. Se va a desarrollar una aplicación de extremo a extremo (end-to-end) que dará servicio a toda la cadena de suministro, por lo que es conveniente analizar todas las tecnologías necesarias en el proceso. Esta sección se enfocará en explicar qué es Blockchain e IoT, junto a los protocolos y tecnologías más comunes en estos ámbitos. También se explicará la arquitectura de microservicios, que ha sido utilizada para el desarrollo de la plataforma.

2.1 Industria 4.0

La industria actual es el resultado de un proceso evolutivo en los métodos, herramientas y tecnologías que ha ido desarrollando el ser humano. La primera revolución industrial (industria 1.0) destacó por la invención de la máquina de vapor. Pocos años después, con el descubrimiento de la electricidad y el desarrollo de las cadenas de producción se dio la segunda revolución industrial (industria 2.0). En la tercera revolución (industria 3.0) se introdujeron los dispositivos eléctricos y las máquinas autómatas que permitieron realizar los procesos de forma automática. Y finalmente, la cuarta revolución industrial (industria 4.0) que se produce actualmente, se acuña por incorporar sistemas de inteligencia artificial con el objetivo de mejorar la eficiencia en sistemas de fabricación existentes. Tecnologías como Blockchain, IoT, Big Data, etc. Son las responsables de esta cuarta revolución. Existen grandes empresas que invierten en el desarrollo de proyectos utilizando estas tecnologías en las cadenas de suministro. IBM entre otras, ha desarrollado Food Trust [6] en la que hace uso de la tecnología Blockchain para certificar el proceso de producción de los alimentos. Uno de los grandes aspectos negativos que tiene este proyecto de IBM, es que obliga a sus clientes a pasar por sus servidores actuando como una caja negra en la que tienen que depositar la confianza, perdiendo la principal característica de esta tecnología que es la descentralización. En España existen otros provectos como Trazable [7] o Mirror [8] pero no se tienen noticias del estado de los proyectos.

2.2 Blockchain

La palabra Blockchain deriva del término en inglés "cadena de bloques", donde cada bloque representa a un conjunto de datos. Estos bloques se encadenan entre sí utilizando algoritmos criptográficos con el objetivo de que la información que hay en su interior no pueda ser manipulada. Al conjunto de bloques se le denomina "libro de cuentas" (ledger) heredado del concepto de libro de cuentas bancario. Esto se debe a que esta tecnología comenzó con la criptomoneda Bitcoin y en estos bloques se registran las transacciones con los intercambios de la criptomoneda. Sin embargo, esta tecnología ha ido evolucionando y la información que se almacena en los bloques ya no tiene por qué referirse sólo a transacciones. En términos generales, Blockchain es una base de datos distribuida con tres características principales: inmutable, descentralizada y transparente.

Cuando se dice que Blockchain es **inmutable** se quiere decir que los datos que permanecen en el ledger no se pueden modificar, es decir, sólo se pueden introducir datos pero no modificarlos ni eliminarlos. Esta característica se debe a que cada bloque de datos lleva añadido el resumen del bloque anterior. Un resumen o **hash criptográfico** es el resultado de aplicar un algoritmo matemático a una cadena de datos y que este a su vez devuelve una cadena de caracteres de tamaño fijo. Este algoritmo es determinista, es decir,

siempre que se introduzca la misma cadena de caracteres se obtendrá el mismo resultado. Además, es extremadamente complicado encontrar dos mensajes de entrada que resulten el mismo resumen, y no permite realizar la operación inversa (pasar del resumen a la cadena de entrada). Utilizando las características de este algoritmo se puede demostrar que, si de partida tenemos un hash y queremos demonstrar si unos datos han producido dicho hash, basta con aplicarles el algoritmo matemático y comprobar si el resultado coincide con el hash que teníamos. Si dicho resultado coincide, entonces se puede considerar inequívoco que esos eran los datos que produjeron dicho hash. Si en un bloque, añadimos el hash del bloque anterior, como se ilustra en la Figura 2-1, estamos forzando a que la información del bloque anterior no se pueda modificar, ya que si se modifica, el hash cambiará y por tanto no coincidirá con el hash que se había añadido rompiendo la cadena. Por otro lado, si tratamos de modificar el hash para que coincida con la información manipulada, así mismo estaremos modificando el hash de dicho bloque que lo contiene y este no coincidirá con el hash guardado en el siguiente bloque. El principal algoritmo de obtención del hash es el *SHA256* [9].

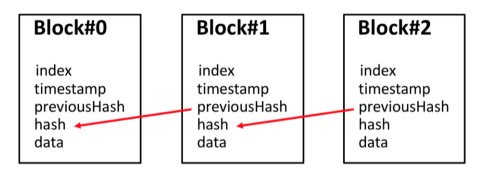


Figura 2-1 – Ejemplo de diagrama de bloques en una Blockchain

Como añadido de seguridad, los sistemas Blockchain detectan si un ledger no coincide con la mayoría de los nodos y resincronizan los bloques faltantes o corruptos. Entonces, manipular un dato se convierte en una tarea prácticamente imposible en redes con suficientes nodos y bloques en el ledger.

El atributo de **descentralizado** se refiere a que el control de la red no lo gobierna una entidad en sí, sino que es administrada por todas las entidades participantes. Dependiendo de la red los nodos pueden tener más o menos privilegios. De ahí que se considere que en términos generales una red Blockchain es descentralizada y no distribuida (aunque el ledger si que es distribuido). Este atributo le da la característica de que si un nodo se cae, el sistema puede seguir funcionando correctamente. En la <u>Figura 2-2</u> se puede ver la diferencia entre el término centralizado, descentralizado y distribuido, donde en las redes centralizadas todos los nodos dependen de un nodo central como es el caso de la mayoría de los programas que utilizamos hoy en día, pues dependen de la empresa que lo desarrolla. En cambio, en la descentralizada hay nodos que están conectados entre sí y estos a su vez tienen nodos que dependen de ellos. En la red distribuida todos los nodos funcionan igual. Se dice que el ledger es distribuido porque en una red Blockchain todos los nodos tienen acceso a este.

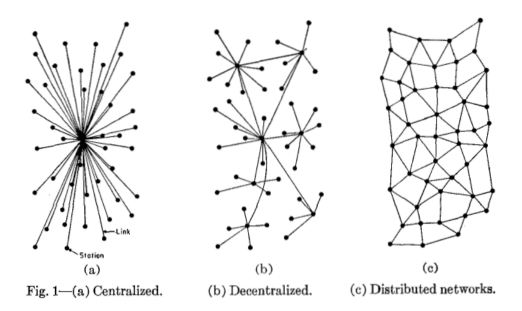


Figura 2-2 - Red centralizada, descentralizada y distribuida

Por último, la **transparencia** se debe al simple hecho de que todos los participantes de la red tienen acceso a los datos. Existen redes en las que la información se encripta con el objetivo de que otros participantes no puedan acceder a los datos, como es el caso de la red española *Alastria* [10]. Un método muy común en estos casos es encriptar la información utilizando criptografía asimétrica.

La **criptografía asimétrica** es un sistema muy utilizado para enviar información a través de la red con la seguridad de que esta información sólo pueda ser leída por el receptor o receptores que tengan la clave de desencriptación, que es diferente a la de encriptación (de ahí el nombre de asimétrica). Este sistema consiste en crear un par de claves (una clave pública y otra privada). En el caso de la criptografía asimétrica, para enviar un mensaje, se encripta con la clave pública del receptor, por lo que sólo este podrá descifrar el mensaje. En la <u>Figura 2-3</u> se puede ver como BOB le envía un documento a ALICE cifrando el documento con la clave pública de ALICE y esta lo descifra con su clave privada.

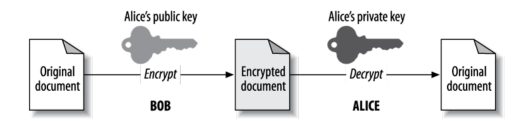


Figura 2-3 - Ejemplo de cifrado de mensaje con criptografía asimétrica

Este sistema también se puede utilizar a la inversa para verificar que alguien ha aceptado una transacción. Si yo encripto una información con mi clave privada y el resultado de esta encriptación se puede desencriptar con mi clave pública, entonces es unívoco que yo he

sido el firmante de dicha información. A este proceso de firma se le entiende como **firma electrónica.** En Blockchain, este sistema se utiliza para firmar las transacciones o contratos inteligentes.

Los **contratos inteligentes** son piezas de código que se insertan en la cadena de bloques. El hecho de permitir introducir código lógico en los bloques aparece con la criptomoneda *Ethereum* [11]. Utilizar piezas de código abre un mundo de posibilidades en el mundo Blockchain que con *Bitcoin* no se podía. Se podría utilizar para registrar datos públicos como los derechos de una vivienda e incluso venderla utilizando como moneda de cambio el *Ether* (Criptomoneda de la red Ethereum).

2.2.1 Tipos de redes Blockchain

Si hay que tener un aspecto en cuenta a la hora de elegir una tecnología Blockchain, es como se va a administrar el acceso a los datos. En función a este parámetro las redes se clasifican en:

- Públicas: Son las redes en las que cada persona tiene acceso a través de un programa público al que se accede identificándose con una clave pública. La identidad en este caso es anónima y hay un nivel de desconfianza alto con el resto de los participantes. Estas redes están altamente expuestas al ataque de los hackers. Por ello se requiere un sistema más difícil de franquear, que repercute en un mayor tiempo de procesamiento de las transacciones que en las redes privadas.
- **Privadas**: Son las redes en las que los participantes tienen acceso con previo acuerdo de los que la forman. En este caso, los participantes están identificados y son conocidos. Un ejemplo podría ser una red formada por bancos.
- Híbrida: Si a una red privada se le da permisos de acceso público a los datos, esta se convierte en una red híbrida. Cuando se aplican permisos para ejecutar transacciones o leer datos, se dice que la red es **permisionada**. En el caso más típico, los miembros o partes interesadas de un consorcio operan en una red de Blockchain permisionada, por ejemplo, el caso de la red *Alastria*.

2.2.2 Algoritmos de consenso

Un algoritmo de consenso es un proceso informático utilizado para llegar a un acuerdo entre sistemas distribuidos. Están diseñados para lograr una confiabilidad en una red que involucra nodos con distintos administradores. En el caso de Blockchain, los algoritmos de consenso se utilizan para decidir cómo se inserta el siguiente bloque de la cadena y evitar posibles modificaciones de los datos. Los algoritmos de consenso hacen que una red Blockchain pueda ser descentralizada y fiable ya que la decisión no la toma un agente central si no que se toma por el consenso de una cantidad significativa de nodos.

Los algoritmos de consenso, según de qué tipo sean, pueden tener desventajas que normalmente afectan a la velocidad de procesamiento de bloques y la escalabilidad de la red. Esto hace que en sistemas donde se requieren muchas transacciones por segundo o haya una alta cantidad de nodos conectados sea un aspecto crítico. Por ello se han diseñado algoritmos para funcionar mejor en unos sistemas u otros [12]. A continuación, se describen los dos algoritmos más utilizados:

- **Prueba de trabajo (Proof of Work):** Es el algoritmo utilizado en la famosa criptomoneda *Bitcoin* entre otras. Este algoritmo consiste en que los nodos tienen que resolver un problema matemático y el único método para ello es a base de

fuerza bruta aplicando ciclos de prueba y error. El primer nodo que consiga resolver este problema será el encargado de introducir el siguiente bloque en la cadena. A este proceso se le denomina comúnmente como "minar" y a los nodos que realizan este proceso se les denomina "mineros". Las desventajas principales de este sistema son que resolver el problema matemático puede llevar bastante tiempo y que los nodos con mayor procesamiento tienen más probabilidades de ser los encargados de minar. La ventaja que tiene este algoritmo es que es **tolerante a la falla bizantina (Byzantine Fault Tolerant, BFT)** [13], que es la característica que tiene un sistema, generalmente distribuido, a llegar a un consenso para realizar una acción con la posibilidad de que algunos nodos fallen. Este término deriva del *problema de los generales bizantin*os [14] en el que unos generales van a hacer un ataque desde distintos lugares y se tienen que poner de acuerdo para atacar sin que alguno de ellos pueda actuar de traidor e interfiera en el consenso.

Prueba de participación (Proof of Stake): En este caso la probabilidad de minar se establece en función de los tokens o criptomonedas que tiene el nodo. La primera criptomoneda en adoptar ese algoritmo fue *Peercoin* [15]. En este caso se consiguen resolver los aspectos negativos propuestos con el algoritmo anterior. En este algoritmo se incentiva a poseer un mayor capital en la red y eso crea la desventaja de que puede provocar monopolios de control, ya que el nodo con más capital tendrá más probabilidades de gobernar el proceso de inserción del bloque. En este caso no hay proceso de minado, por lo que al nodo se le denomina "validador" (valida que los bloques son correctos). De este algoritmo se pueden desarrollar otros tantos que pueden variar en función de la motivación que se le quiera dar a los nodos (Proof of Activity, Proof of Importance, Proof of Capacity, Proof of Burn, etc).

2.2.3 BigchainDB

BigchainDB es un programa escrito en el lenguaje de programación Python que hace uso de las técnicas de Blockchain para implementar una base de datos distribuida enfocada en la administración de activos digitales [16]. Actualmente, se encuentra en una versión estable (2.0.0b9). Hace uso de software de terceros como Tendermint [17] o MongoDB [18]. Tendermint es un protocolo de consenso que soporta tolerancia a la falla bizantina. BigchainDB utiliza este protocolo para tener los nodos en sincronización y validar las transacciones. MongoDB es una base de datos no relacional en la que se almacena la información de la Blockchain para que el usuario pueda acceder a esta. La arquitectura de BigchainDB se muestra en la Figura 2-4 – Arquitectura de BigchainDB 2.0 [19]Figura

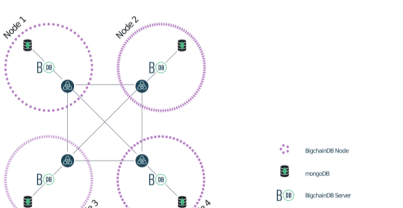


Figura 2-4 – Arquitectura de BigchainDB 2.0 [19]

BigchainDB no soporta contratos inteligentes, pero existe la red Cosmos que hace uso del protocolo Inter Chain Comunication que es muy útil para conectar dos tecnologías Blockchain o escalar una red Blockchain [20]. En la sección de Conclusiones y trabajo futuro se tratará este tema.

2.3 Internet de las cosas

Internet de las cosas (Internet of Things, IoT), es un término que ha ido ganando fuerza a medida que han ido evolucionando las redes de comunicaciones. Consiste en la conexión de los dispositivos electrónicos de nuestro día a día a la red de Internet para su monitorización y control. Para explicar qué es IoT, lo mejor es descomponer esta tecnología en capas, como se ilustra en la <u>Figura 2-5</u> *i*) capa de sensorización, *ii*) capa de red, *iii*) capa de procesamiento de datos, y *iv*) capa de aplicación.

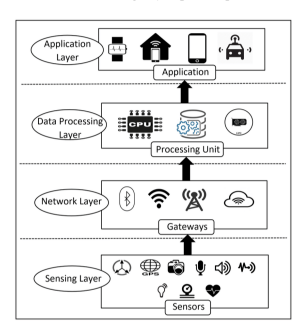


Figura 2-5 – Capas de una aplicación IoT

El objetivo de la **capa de sensorización** es extraer datos del entorno para ser procesados en la capa de aplicación. Dentro de los tipos de sensores existen distintas categorías: sensores de movimiento (acelerómetro, giroscopio...), sensores de ambientales (luz, temperatura, audio...) y de posición (GPS, magnetismo...).

El objetivo de la **capa de red** es transmitir los datos extraídos en la capa de sensorización. En esta capa encontramos distintos tipos de estándares conectividad: por proximidad (Como RFID), Wireless Personal Area Networks (WPAN) (Como Bluetooth), Wireless Local Area Networks (WLAN) (Como Wi-Fi), Lowe-Power Wide Area Networs (LPWAN) (Como LoRa y SIGFOX) y celular (Como 5G) [21]. A continuación se detallan los más comunes:

- **RFID** (**Radio Frequency Identification**): Es un chip transpondedor conectado a una antena que responde cuando recibe un campo electromagnético. A veces son acompañados de una pequeña batería o condensador para asegurar una potencia interrumpida al chip, ya que es necesario que esté recibiendo potencia durante un cierto tiempo, para poder generar la señal de respuesta. Esta tecnología es muy utilizada para etiquetar artículos y rastrearlos. Puede operar, en función del modelo,

en distintas frecuencias: baja frecuencia (30 – 500kHz), alta frecuencia (10-15MHz) y ultra alta frecuencia (850 – 950 MHz, 2.4 – 2.5 GHz, 5.8 GHz)

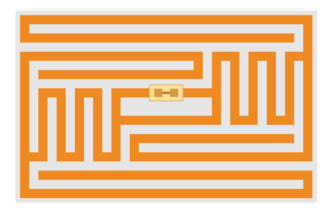


Figura 2-6 – Etiqueta RFID [21]

- **Wi-Fi** (**Wireless Fidelity**): Es una colección de estándares WLAN (Wireless Local Area Networks) basados en las especificaciones IEEE 802.11 [22], que permite la creación de redes sin la necesidad de utilizar cableado. Las bandas de frecuencia van de las 2.4 GHz a los 5 GHz. En este trabajo se ha utilizado para la conexión del dispositivo IoT a nuestro aplicativo.
- **Bluetooth: Esta basado en el estándar** IEEE 802.15.1 [23]. Es una tecnología sin cables de bajo consumo diseñada para la conexión de dispositivos móviles con un rango de unos 8-10 metros. Esta tecnología opera en la frecuencia de 2.4 GHz.

A un nivel más alto podemos encontrar distintos protocolos de comunicación diseñados para IoT por su bajo consumo de energía y ancho de banda. Los principales son:

- MQTT (Message Query Telemetry Transport)[24]: Este protocolo ha sido diseñado por IBM. En la Figura 2-7 se puede ver el funcionamiento de este protocolo que consiste en que un cliente (Client1) se conecta a un servidor MQTT (Broker) y hace una publicación de un mensaje con el tópico "events". Otro cliente (Client2) también está conectado al servidor escuchando en el tópico "events" de forma que cuando el mensaje que ha publicado "Client1" llega al servidor, este lo reenvía a los clientes subscritos, en este caso a "Client2". Este protocolo trabaja sobre TCP por lo que se garantiza que los mensajes son entregados sin errores en el mismo orden en el que se transmitieron. Una de las herramientas más conocidas para utilizar este protocolo es *Mosquitto* [25].

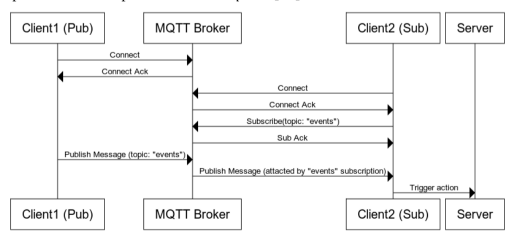


Figura 2-7 – Diagrama del protocolo MQTT

- **XMPP:** Es un protocolo basado en XML (Extensible Markup Language). Las ventajas de este protocolo es su direccionamiento, seguridad y escalabilidad. El problema es sobrecoste de enviar los mensajes en el formato XML.
- **AMQP:** Funciona igual que el protocolo MQTT, ofrece más funciones complejas y avanzadas pero es algo más complejo y pesado.
- **CoAP:** Es un protocolo REST (se explica en la siguiente sección) y trabaja sobre UDP.

El objetivo de la **capa de procesamiento** es almacenar los datos que han llegado de los dispositivos IoT y procesarlos. Para almacenar la información existen variedades de bases de datos. Por un lado están las **bases de datos relacionales** (como *PostgreSQL* [26]) en las que se utiliza el lenguaje SQL para administrarlas y hacen uso de tablas estructuradas y relacionadas en las que se insertan los datos. Este sistema permite hacer búsquedas de datos rápidamente. Por otro lado, las **bases de datos no relacionales** (como *MongoDB*) son más útiles en estos casos debido a que se pueden almacenar datos no estructurados. Sin embargo, estas bases de datos son mucho más lentas para hacer búsquedas. Para el procesamiento de datos se pueden encontrar programas como *Hadoop* [27].

Finalmente, en la **capa de aplicación** se muestran los datos al usuario y se controlan los dispositivos. En esta capa hay librerías de visualización de datos muy útiles como *D3js* [28] o *Chartjs* [29]. También son muy comunes los cuadros de mando (dashboards) que son programas que permiten inyectar datos y representarlos en gráficas. Ejemplos de dashboards son *Grafana* [30] o *Graphite* [31].

2.4 Arquitectura de Microservicios

La arquitectura de microservicios es un estilo de diseño de aplicaciones que, a diferencia de la arquitectura monolítica que consiste en diseñar las aplicaciones como una única entidad encargada de gestionar todos los servicios, funciona como un conjunto de pequeños servicios que se ejecutan de manera independiente y autónoma, incluso haciendo uso de lenguajes de programación diferentes. Las ventajas de desarrollar una arquitectura de microservicios es que el hecho de dividir una aplicación en distintas partes hace que sea mucho más fácil de desarrollar. Si un componente falla, no tiene por qué afectar a los demás. Por otro lado, se evita la sobrecarga y es más fácil escalar los componentes sobrecargados simplemente arrancando copias del servicio y utilizando un balanceador de carga. Tiene dos desventajas importantes con respecto a la arquitectura monolítica y son que el consumo de memoria es mucho mayor, y puede verse afectado el rendimiento por las latencias introducidas por la red cuando los servicios corren en un entorno distribuido. También hace que sean aplicaciones más difíciles de testear y en arquitecturas con muchos servicios puede ser algo difícil de gestionar.

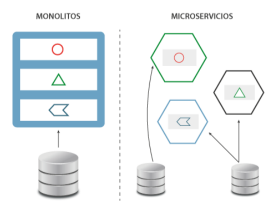


Figura 2-8 – Monolitos vs Microservicios

se puede ver en el lado izquierdo, la arquitectura monolítica en la que se gestionan tres servicios en la misma entidad y en la derecha la arquitectura de microservicios en la que una entidad es encargada de un servicio y otra de los otros dos servicios.

Una de las herramientas más útiles para combinar con este paradigma de desarrollo de microservicios es *Docker* [32]. **Docker** es una herramienta de código libre que se basa en la empaquetación de aplicaciones en contenedores. Los contenedores se encuentran aislados entre sí y se comportan como máquinas independientes. El servicio que ofrecen los contenedores *Docker* es parecido al de las máquinas virtuales, sin embargo, la diferencia es que *Docker* utiliza su motor, llamado *Docker Engine* (véase Figura 2-9), que se encarga de lanzar y gestionar los contenedores con nuestras aplicaciones gestionando los recursos entre los contenedores, optimizando su uso y eliminando la necesidad de tener sistemas operativos separados para conseguir el aislamiento. Las ventajas de los contenedores son que son más ligeros que una máquina virtual, no es necesario instalar un sistema operativo por contenedor y hacen menor uso de los recursos de la máquina

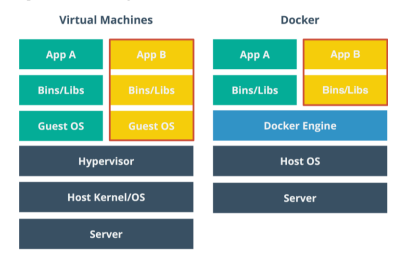


Figura 2-9 – Máquinas Virtuales vs Docker

2.5 REST (Representational State Transfer)

REST es un estilo de arquitectura de aplicaciones que se utiliza en sistemas que se comunican a través de HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) [33]. El protocolo HTTP permite una comunicación entre una aplicación web y el servidor y sirve para realizar una petición de datos y/o recursos, por ejemplo, el código de una página web, una imagen, o un fichero de datos genéricos. Los mensajes HTTP están compuestos de una cabecera (header) en la que se especifica las características del mensaje, y un cuerpo (body) en el que va el mensaje. REST hace uso de este protocolo para la comunicación. Envía peticiones HTTP en las que contiene toda la información necesaria para ejecutarla, lo que permite que ni cliente ni servidor necesiten recordar ningún estado previo a dicha petición. Las operaciones más importantes que se pueden realizar sobre un recurso usando REST son: POST (crear), GET (leer), PUT (editar) y DELETE (borrar). RESTF soporta el formato JSON (JavaScript Object Notation) y XML (Extensible Markup Language) para transportar los datos. El formato JSON es menos verboso y ocupa menos que el formato XML. Esto hace que sea muy común en las aplicaciones actuales.

3 Diseño

El objetivo de este trabajo es crear una plataforma capaz de dar servicio a toda la cadena de suministro. Diseñar un aplicativo eficaz para este cometido, requiere analizar las necesidades a tener en cuenta en este tipo de entornos. En esta sección se va a analizar el proceso de negocio de la cadena de suministro y se va a confeccionar la lista de requisitos de nuestro aplicativo al que se le ha denominado *VIKYNGO*. También se especificará cómo debe estar organizado el aplicativo y se evaluarán diferentes tecnologías y plataformas existentes que puedan asemejarse a *VIKYNGO*.

3.1 Proceso de suministro

En la producción de manzanas hay numerosas empresas implicadas: recolectores, transportistas, supermercados, etc. Para ofrecer un servicio de transparencia, es importante llevar un control del estado de las manzanas en todo el recorrido. Además, automatizar los pagos entre las distintas empresas implicadas podría reducir una gran cantidad de costes de gestión. A partir de ahora, se tomará el caso de cadena de producción de manzanas como referencia para diseñar el aplicativo. Para ello, dividiremos el proceso en 3 partes: recolección, transporte y venta.

Al principio de la cadena, se recolectarán las manzanas y se almacenarán en cajas para ser transportadas. El productor tendrá entonces un contrato con las empresas de esta cadena. Un aspecto importante a tener en cuenta es que en muchos casos el valor del producto puede variar en función del tratamiento que se le aplique para producirlo, por ejemplo, en el caso del jamón serrano, el precio puede variar en función de la alimentación que se le dé al animal.

Haciendo uso de dispositivos IoT, podemos obtener la información necesaria para cuantificar o categorizar el trato que ha recibido el producto y en función de este, ajustar su valor económico. Para conseguir esto, necesitaremos poder identificar el producto y tener dispositivos enviando información constantemente sobre el trato aplicado al producto. En este caso, podremos identificar las cajas y a ser posible deberán estar diseñadas para que no puedan ser manipuladas a lo largo del recorrido de la cadena. Con esto aseguramos que los datos se corresponden con los del producto que se almacena en el interior de las cajas al inicio de la cadena. Las cajas se identificarán haciendo uso de la tecnología RFID que se ha tratado en el estado del arte. Dispondremos de dispositivos que obtengan el identificador de las cajas y asocien la información de los sensores con el de la caja identificada.

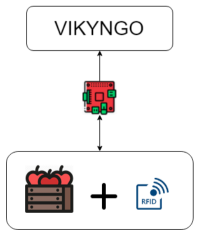


Figura 3-1 – Ejemplo de transferencia de datos de un activo con RFID

Haciendo uso de los contratos inteligentes, se puede diseñar una lógica para que cumplan los contratos legales que se han firmado con el recolector. En ellos se puede establecer el precio de la manzana y las condiciones que puedan afectar a dicho precio, como la época del año.

Cuando el recolector entregue la caja al transportista, la aplicación móvil llamará a este contrato que tendrá en cuenta todas las condiciones y los datos que han extraído los dispositivos IoT. Si las condiciones se cumplen tal y como se han pactado, la aplicación registrará la transacción, el recolector recibirá el cobro instantáneamente y será entonces cuando el transportista podrá introducir las cajas en sus camiones.



Figura 3-2 – Ejemplo de transacción de un activo

Una vez que las cajas han entrado en el camión, el sistema debe ser capaz de detectar las cajas que están en su interior y poder transmitir los datos de interés de estas. Por ejemplo, localización, vibración o temperatura en el interior del vehículo de transporte.

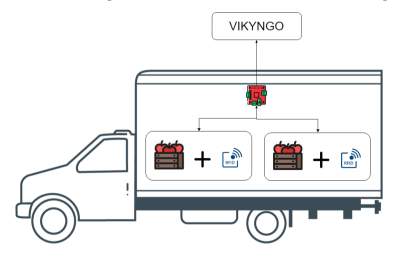


Figura 3-3 – Ejemplo de monitorización en el transporte

Cuando el transportista entregue las cajas tendrá que realizar el mismo proceso que se hizo cuando el productor de manzanas entregó las cajas al transportista. En este caso se podría haber hecho un contrato en el que se refleje el tiempo de entrega o del trato del producto. Si por un casual las cajas han recibido golpes o se han entregado fuera de plazo, el vendedor podría no estar interesado en adquirir esa mercancía.

Una vez que las manzanas han llegado a su destino, se colocan en el escaparate para ser vendidas. En esta situación ya no nos interesa transmitir más datos. Es entonces cuando los usuarios pueden acceder a la información que se ha ido recolectando y almacenando durante toda la cadena. Haciendo uso de una aplicación móvil que sea capaz de leer el código RFID de la caja, se podría enviar una petición a *VIKYNGO* para que este nos devuelva la información relevante al producto identificado y quizá un resumen o valoración del trato del producto.

Teniendo en cuenta el problema expuesto anteriormente, necesitaremos:

- Un aplicativo encargado de administrar la Blockchain y de recibir y almacenar los datos de los dispositivos IoT.
- Una aplicación web donde las empresas pueden administrar los dispositivos y activos y puedan visualizar la información que se está registrando.
- Una aplicación móvil para que el cliente final pueda obtener la información del producto a comprar.

Para este trabajo se ha desarrollado tanto el programa encargado de administrar la Blockchain como la aplicación web. La aplicación móvil se deja como trabajo futuro.

3.2 Requisitos del sistema

Antes de embarcarse con una tecnología es esencial entender qué requisitos necesita nuestro aplicativo para saber si es la adecuada. Antes de poder hacer una comparativa vamos a analizar los requisitos que debe tener nuestra herramienta:

- La administración de los nodos debe ser permisionada, pero el acceso a los datos tiene que ser público (red híbrida).
- Debe estar diseñada para manejar activos digitales pues es el punto clave de nuestro proyecto.
- Debe ser escalable con un alto procesamiento de transacciones por segundo. Pues estamos en un entorno donde se pueden producir muchas transacciones y eventos en cortos espacios de tiempo.
- Debe tener capacidad de ejecución de contratos inteligentes para los contratos entre empresas de la cadena.
- Debe emplear código libre y ser fácil de desplegar, pues no tenemos presupuesto para el desarrollo del proyecto y queremos para incrementar su aceptación por parte de las empresas que forman la cadena de suministro.
- Debe emplear una versión estable para evitar problemas que dificulten el desarrollo del proyecto o incrementen los problemas para los usuarios finales.

3.3 Requisitos del sistema

El conjunto tecnológico de Blockchain es muy amplio. Para elegir la tecnología correcta para nuestro proyecto, se ha confeccionado una tabla en la que se comparan cinco tecnologías importantes de código libre. En esta tabla se han representado con colores (verde, naranja y rojo) las calificaciones de cada característica relevante de dichas tecnologías para enfatizar cómo de buenas o malas son.

	Hyperledger Fabric	Bitcoin	Ethereum	BigchainDB	Quorum
Permisos	Si	No	Medio	Si	Medio
Contratos Inteligentes	Si	No	Si	Se puede implementar	Si
Activos Digitales	Medio	No	No	Si	No
Escalabilidad	Baja	Alta	Alta	Alta	Alta
Complejidad	Muy Alta	Baja	Baja	Media	Media
Algoritmo de Consenso	Adaptable	PoW	PoS	Tendermint	PoS
Privacidad	Si	No	No	Media	Si
Latencia	Baja	Alta	Alta	Muy baja	Baja
Token	Se puede implementar	Si	Si	Se puede implementar	Si
Versión Estable	Medio	Si	Si	Si	Si

Tabla 3-1 – Tabla de tecnologías Blockchain

Siguiendo este análisis, *Bitcoin* es descartado por ser una red pública sin permisos. Por otro lado, tanto *Ethereum* como *Quorum* no serían las mejores opciones ya que no están diseñada para funcionar con activos digitales. En cuanto a *Hyperledger Fabric*, podría ser una opción viable, sin embargo, la escalabilidad es un punto muy crítico ya que estamos tratando con casos donde se requerirán muchos nodos. Por otro lado, *Hyperledger Fabric* es una tecnología que aún sufre grandes cambios en el código y es de las tecnologías más complejas del conjunto, lo que nos llevaría una gran inversión de tiempo que para un proyecto inicial no es necesario. Finalmente, *BigchainDB* es una tecnología estable, diseñada para trabajar con activos digitales, escalable y con alto procesamiento de transacciones, por lo que parece una buena herramienta para nuestro caso de uso.

En el proceso que se desarrollaba este proyecto salió la noticia de que el mantenimiento de *BigchainDB* se pasaba a la organización *IPDB Foundation* [34]. Depender de tecnología de terceros implica estar actualizado en las noticias que ocurren con este programa. Ante el anuncio, se decidió contactar con la nueva organización para saber cómo iba a ser el mantenimiento de *BigchainDB*. La organización contestó indicando que el 7 de junio del 2019 publicarían los objetivos de cara al 2019 [35].

A continuación, se procede a elegir la herramienta de trabajo para el desarrollo de la interfaz. Las herramientas más populares actualmente son *Angular* [36], *React* [37] y *Vue.js* [38].

Todas utilizan el lenguaje de programación JavaScript para el desarrollo. En este sentido no hay una clara diferencia a la hora de elegir una u otra. Pero se han intentado extraer los puntos destacables de las 3 para tomar la decisión:

- **Angular**: Es un entorno de trabajo (framework) que además de JavaScript, soporta el lenguaje diseñado por *Microsoft*, TypeScript. *Angular* está orientado a aplicaciones web que van a tener una gran dimensión y es utilizada por Google.
- **React**: Es una librería más flexible que *Angular* estructuralmente, pero más sencilla, que está enfocada en el desarrollo de aplicaciones móviles y mantenida por Facebook.
- **Vue.JS:** Es una librería orientada a aplicaciones simples que ocupa muy poco tamaño y es flexible; Sin embargo, no es tan popular como *Angular* o *React por lo que habrá menos ejemplos y soporte al desarrollador*.

Para este proyecto se ha decidido utilizar *Angular*, debido a que se espera que el proyecto vaya a alcanzar una complejidad más alta en el futuro.

En cuanto al almacenamiento, por un lado se necesitará guardar información estructurada como pueda ser la información de los usuarios, las cuentas y las entidades. Como base de datos estructurada se ha decidido utilizar *PostgreSQL* por ser de código libre y ser una base de datos más eficiente en proyectos de grandes dimensiones. En la <u>Figura 3-4</u> se ha diseñado la base de datos relacional. En la tabla "Account" se ha establecido como clave primaria el "ID" de la cuenta. Esta tiene campos como el "type" en el que se indica si es gratuita o de pago, o el campo "BigchainDB" en el que se almacena la localización del nodo asociado. Por otro lado, la tabla "User" que pueden tener acceso a varias cuentas (varios nodos). En esta tabla se almacenan los datos personales de los usuarios y la contraseña encriptada. Por último, la tabla "Entity" en la que se almacenan las claves y los datos de las entidades.

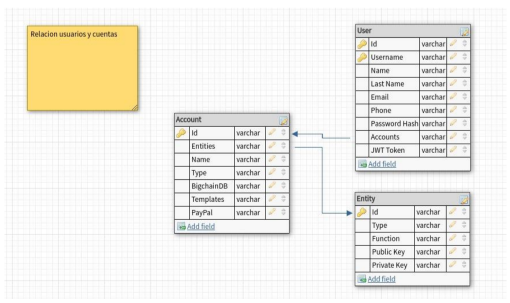


Figura 3-4 – Diseño de la BBDD relacional

Por otro lado, se necesita una base de datos no estructurada para guardar información como documentos o datos de sensores en la que los campos no tienen por qué llevar una estructura fija. En este caso se ha utilizado *MongoDB* ya que es utilizada por *BigchainDB* por lo que conviene llevar una similitud en los programas utilizados.

En la <u>Figura 3-5</u> se muestra la arquitectura final de nuestro proyecto. Se ha diseñado siguiendo una arquitectura de microservicios (explicada en <u>Estado del arte</u>) en la que tendremos el servicio de Blockchain con la base de datos en un contenedor y el servicio de la aplicación web en otro contenedor. En IBM Cloud desplegaremos una red Blockchain de cuatro nodos a la que nos conectaremos con un nodo en local. Por último tendremos el programa de la Raspberry Pi.

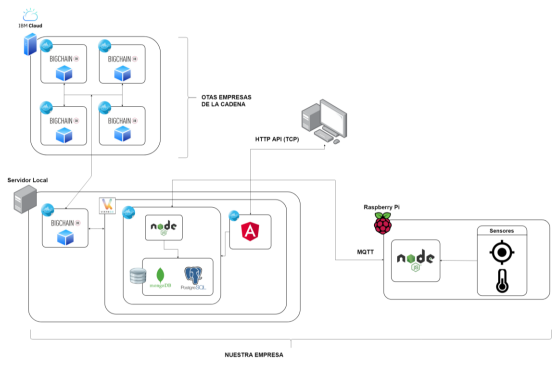


Figura 3-5 – Arquitectura de VIKYNGO

3.4 Aplicación Web

Con el fin de diseñar una plataforma lo más profesional posible, se han estudiado plataformas ya existentes de IoT. Por un lado, la plataforma *Altair SmartCore* [39] en la que la Figura 3-6 muestra una captura de pantalla de la ventana inicial.

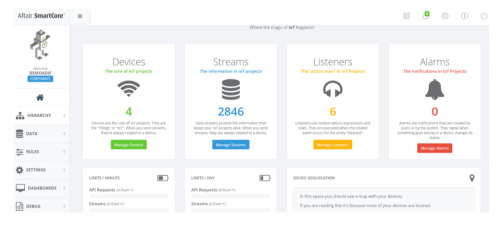


Figura 3-6 - Altair SmartCore

En esta plataforma se puede ver cosas como el resumen que muestra: "devices" que representa a los dispositivos conectados a la plataforma, "streams" que son los mensajes que los dispositivos han enviado a la plataforma, "listners" que son piezas de código que se ejecutan cuando un "stream" llega a la plataforma y "alarms" que son avisos (sms, e-mail, etc) que se programan para recibir información de los "streams" que llegan a la plataforma. También es interesante el menú de la izquierda que se muestra en todo momento de la navegación y la forma en la que se plantea un modelo jerárquico para abordar un proyecto IoT en el que un proyecto puede estar formado por servicios que su vez pueden estar formados por grupos que a su vez pueden estar formados por dispositivos. Haciendo uso de esta idea, en *VIKYNGO* se le ha dado un enfoque distinto y se hará uso de las claves asimétricas para diseñar una jerarquía estricta que se comentará en la sección Entidades.

Por otro lado, se ha analizado la plataforma *Losant* 42[40]. Esta plataforma es compleja y mucho menos intuitiva que *Altair SmartCore*. Es una plataforma potente que cuenta con muchas funcionalidades, sin embargo, para una primera aproximación no es un buen modelo a tener en cuenta ya que queremos desarrollar las funcionalidades básicas que puedan resolver los principales problemas de la cadena de suministro. A pesar de esto, se ha encontrado un aspecto interesante que podría servir para *VIKYNGO*, y es el hecho de poder diseñar plantilla de visualización de datos para los clientes (se tratará en la *Conclusiones y trabajo futuro*).

Después del análisis realizado, a continuación, se muestran las secciones de que dispondrá la aplicación web de WIKYNGO:

- **Inicio**: Se muestra un mensaje de bienvenida, algunos consejos para empezar, noticias relacionadas sobre las versiones del programa, acceso al foro y tutoriales.
- **Resumen**: Se muestra una ventana con distinta información de la cuenta como nodos, mensajes o dispositivos conectados en la Blockchain.
- **Nodos**: Permite administrar (arrancar y parar) los nodos.
- **Entidades**: Permite administrar (crear, eliminar, transferir) y representar en una gráfica jerárquica las entidades.
- **Datos**: Se muestran los datos almacenados en la Blockchain con el uso de gráficas.
- **Tokens**: Permite configurar y generar un token para una red privada.
- **Contratos**: Permite crear contratos para ser llamados al transferir entidades.
- **Vista de cliente**: Permite crear una plantilla con gráficas para mostrar al cliente que accede a la información de un producto de la cadena.
- **Documentación**: Ofrece documentación de la API para desarrolladores.
- **Ayuda**: Preguntas frecuentes. Contacto con los administradores.
- **Configuración**: Configuración de la cuenta como administradores de esta, sistema de pago, o status de la cuenta (libre o de pago)
- **Componentes**: Componentes desarrollados por la comunidad para ser utilizados en la plataforma.
- **Recursos**: Programa disponible compatible con VIKYNGO. Por ejemplo, el programa que hemos diseñado para la Raspberry Pi.
- **Incidencias**: Sección donde depositar incidencias o errores encontrados en la plataforma.

3.4.1 Entidades

Se ha denominado entidad a cualquier elemento de la cadena de suministro que vaya a tener datos asociados en la Blockchain, bien sea porque vaya a crear transacciones o bien porque se vayan a almacenar metadatos de este elemento. Las entidades deben tener una clave pública y privada para poder firmar las transacciones. Además, las entidades pueden ser poseedoras de otras entidades teniendo el derecho a operar con ellas o introducir metadatos relacionados con estas.

Tomando como ejemplo nuestra cadena de producción de manzanas, las entidades pueden ser tanto las cajas de manzanas, como los recolectores que las recogen, el transportista o incluso el mismo camión que contiene las cajas. De esta forma, podemos crear una jerarquía y tener un control del estado de todas las entidades para así poder trazarlo. De esta forma podríamos tener una jerarquía la que se muestra en la Figura 3-7.

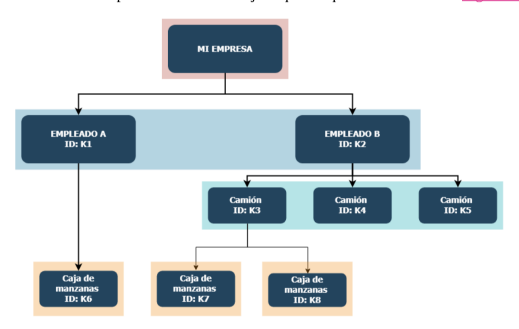


Figura 3-7 – Ejemplo de jerarquía de entidades

En la <u>Figura 3-7</u> todos los elementos de la jerarquía están identificados con claves públicas (donde Kx representa una clave pública). Así el "EMPLEADO A (ID=K1)", que podría ser un recolector de manzanas, es poseedor de "Caja de manzanas (ID=K6)". Por otro lado, el "EMPLEADO B (ID=K2)" tiene en posesión 3 camiones. A su vez, tiene un camión que posee 2 cajas de manzanas. Si el "EMPLEADO A (ID=K1)" decidiese transferir la caja a "EMPLEADO B (ID=K2)", podría hacerlo de dos formas distintas: Bien ejecutando una transacción directamente a uno de los camiones del "EMPLEADO B (ID=K2)" o bien transfiriendo la caja al "EMPLEADO B (ID=K2)" y este a su vez transfiriéndoselo a uno de los camiones que posee. Cabe recalcar, que el "EMPLEADO A (ID=K1)" no podrá introducir metadatos de las cajas de manzanas que pertenezcan al "EMPLEADO B (ID=K2)".

Este sistema permite llevar un control estricto de las relaciones de posesión entre entidades y por tanto es conveniente para el proyecto. En principio para este trabajo, con saber el estado actual de las entidades es suficiente. En la sección <u>Conclusiones y trabajo futuro</u>.

3.5 Dispositivo IoT

Uno de los dispositivos más famosos es la Raspberry Pi [41], un ordenador del tamaño de una tarjeta de crédito. Para este proyecto utilizaremos el modelo 3B+ por sus potentes características técnicas entre las que destaca un procesador que funciona a 1.4 GHz y una memoria RAM de 1GB. El esquema de las conexiones es el que se muestra en la <u>Figura 3-8</u>. Para el diseño de las conexiones se ha utilizado el programa *Fritzing* [42].

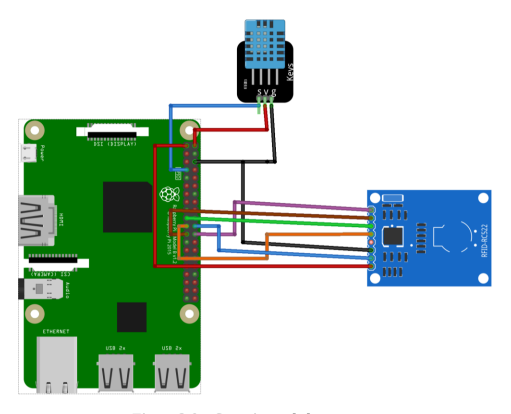


Figura 3-8 – Conexiones de los sensores

Se ha utilizado un sensor de temperatura y humedad DHT11[43]. Donde los pines de conexión son: un pin de señal, uno de alimentación y otro de tierra.

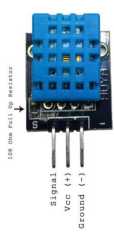


Figura 3-9 - Sensor DHT11

Para detectar la caja de manzanas se ha utilizado un lector RFID RC522[44]. Analizando los pines en la figura de arriba hacia abajo: SDA (Serial Data Signal), SCK (Serial Clock), MOSI (Master Out Slave In), MISO (Master In Slave Out), IRQ (Interrupt Request), GND (Ground Power), RST (Reset-Circuit) y 3.3V (3.3V Entrada). Para la conexión se utilizarán la **interfaz SPI (Serial Pheriperal Interface)** que es un bus de comunicaciones serie síncrona usado para la transferencia de información entre circuitos integrados que utiliza tres líneas: transmitir (SDO), recibir (SDI) y generar señal de reloj (SCK). Y la interfaz **I2C** (**Inter-Integrated Circuit**) que es un bus de comunicaciones serie síncrona utilizado para la comunicación entre microcontroladores que utiliza dos líneas: transmitir (SDA) y generar señal de reloj (SCL).

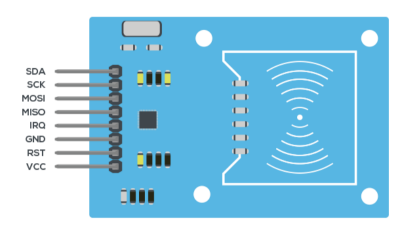


Figura 3-10 - RFID RC522

Por último, se muestra la Figura 3-11 – Raspberry Pi 3B+ Pines GPIO



<u>Figura 3-12</u> con los pines del GPIO de la Raspberry Pi y la ¡Error! No se encuentra el origen de la referencia. con las conexiones.

Descripción	Pin RPi 3B+	DHT11	RFID-RC522
VCC 3.3V	#1		VOLTAGE
VCC 5V	#2	VOLTAGE	
GND	#6	GND	GND
GPIO4	#7	SDA	
GPIO10	#19		MOSI
GPIO9	#21		MISO
GPIO11	#23		SCK
GPIO25	#22		RST
GPIO7	#24		SDA

Tabla 3-2 – Conexiones con Raspberry Pi

4 Desarrollo

A continuación, se explica el desarrollo de la arquitectura mencionada en el apartado anterior. Este desarrollo se dividirá en tres secciones: servicio Blockchain, dispositivo IoT y aplicación web.

4.1 Servicio Blockchain

La función de este servicio es controlar e interactuar con la Blockchain. Las funciones principales son: autenticación de usuarios, arrancar y parar el nodo, crear transacciones, y leer los eventos de los dispositivos IoT.

Para desarrollar este servicio se ha utilizado el entorno *Node.js*. Este entorno trabaja en tiempo real, es de código abierto y multiplataforma. Está especialmente creado para trabajar en el lado del servidor y desarrollar aplicaciones en *JavaScript*. Para desarrollar la API se utilizará el entorno de trabajo (framework) *Express.js* [45], diseñado para interpretar peticiones HTTP.

4.1.1 Autenticación

Para que nuestra aplicación sea segura, se ha implementado un método de obtención de un símbolo (token) de acceso que se muestra en la Tabla 4-1. De esta forma, los usuarios que quieran acceder a las funcionalidades de nuestro servicio deberán acompañar en la cabecera del mensaje dicho token. Para la autenticación se ha utilizado la librería *jsonwebtoken* [46] muy útil para la gestión de los tokens. En la tabla se habilita un recurso con método POST llamado "/login" que recibe en el cuerpo del mensaje el usuario y la contraseña (líneas 3-4), posteriormente se conecta a la base de datos de *PosgreSQL* (líneas 6-10) y se hace una petición para extraer la contraseña (líneas 13-14), se encripta la contraseña escrita por el usuario con una semilla oculta y se comparara con la contraseña extraída de la base de datos (líneas 19-20). En caso de ser correcta, se genera un token con el nombre de usuario y el tiempo válido para utilizar los servicios (líneas 21-22). En caso de que la contraseña sea incorrecta, se devuelve un mensaje HTTP con código de estado "401 No Autorizado (Unauthorised) (línea 26)".

```
// Endpoint para iniciar sesión
1
2
     router.post('/login', function (req, res, next) {
3
        let username = req.body.username;
        let password = req.body.password;
4
5
        // Conectar con base de datos
6
        const client = new Client({
7
             connectionString: process.env.POSTGRESQL_URL,
8
             ssl: true,
9
        })
        client.connect((err) => {
10
11
             if (err) throw err;
             // Extraemos contraseña encriptada de la base de datos
12
13
             client.query("SELECT password FROM users WHERE username='" +
     username + "';", (err, response) => {
    if (err) throw err;
14
15
```

```
16
                client.end();
17
                // Comparamos las contraseñas encriptadas, en caso de coincidir
18
     devolvemos token de acceso
19
                if (bcrypt.compareSync(password + process.env.SECRET WORD,
     response.rows[0].password)) {
20
                     const token = jwt.sign({ "username": username },
21
22
     process.env.SECRET_WORD, { expiresIn: '1h' });
                     return res.json({ "username": username, token });
23
24
                     // En caso de no coincidir devolvemos "Unauthorized"
25
26
                     res.sendStatus(401);
27
            });
28
        });
29
30
     });
```

Tabla 4-1 – Autenticación

Para comprobar que el token es válido, se ha creado una función que se ejecuta cada vez que se llama a un método de nuestro servicio. Esta función comprueba si el token es válido y que no ha expirado (línea 5). En caso de no ser válido, se devuelve un mensaje HTTP con código de estado "401 No Autorizado (Unauthorised) (línea 7).

```
// Middleware de verificación de acceso
1
2
     router.verifyToken = function (req, res, next) {
3
        let token = req.body.token;
4
        // Verificamos si el token es válido
5
        jwt.verify(token, config.POSTGRESDB.SEED, function (err, decoded) {
6
            if (err) {
7
                res.sendStatus(401);
8
            }
            else {
9
10
                 // Si es correcto le damos acceso al endpoint al que ha llamado
11
                next();
12
13
        });
     }
14
```

Tabla 4-2 – Función de verificación de token

Con el fin de no mostrar datos secretos en el código (como la semilla de encriptación), se utiliza una librería llamada *dotenv* [47] que lee un archivo donde se encuentran estos datos secretos y los añade a las variables de entorno al arrancar la aplicación.

4.1.2 Interacción con la Blockchain

Para interactuar con la Blockchain se ha utilizado tanto el controlador oficial de *JavaScript* para *BigchainDB* [48] y un controlador específico para el manejo de activos digitales (*js-driver-orm* [49]). A continuación, se muestra la función en la que se crea un activo utilizando *js-driver-orm*, el resto de las funciones se pueden ver en el anexo *Funciones del servidor*.

```
router.post('/create', function (req, res) {
    // Creamos un objeto con la clave pública del activo
    const assetOrm = new DID(req.body.publicKey);
```

```
// Definición del modelo del activo
        assetOrm.define(req.body.modelName, req.body.modelInfo);
5
6
        // Registramos el activo en la blockchain
7
        assetOrm.models[req.body.modelName]
8
             .create(
9
                {
                     keypair: req.body.ownerKeyPair,
10
11
                     data: {
                         mvData: reg.bodv.data.
12
                         ownerName: reg.body.ownerName
13
14
15
                 }).then(asset => {
                     // En caso de éxito se devuelve el estado de "Creado"
16
                     console.log("Asset creado con id: " + asset.id)
17
18
                     res.sendStatus(201);
19
                })
20
     });
```

Tabla 4-3 – Función crear activo

En la tabla se habilita un recurso con método POST llamado "/create" (línea 1). Se crea un objeto con la clave pública del activo (línea 3), después se define el modelo del activo (el modelo son los campos que va a tener el activo, como temperatura o humedad) (línea 5) y se llama a la función que registra un activo en la Blockchain (línea 7). Se puede ver como se crea un activo utilizando el par de claves (pública y privada) y el campo "myData" que almacena la información de los sensores de temperatura y humedad (líneas 10-13). Si el activo ha sido creado con éxito se devuelve un mensaje HTTP con código de estado "201 Creado" (línea 18). Otras funciones que se han implementado y se pueden ver en el código del repositorio son: transferencia de activos, registro de datos de un activo, eliminación de un activo, obtención de datos de un activo, parar el nodo o arrancar el nodo. Por motivos de espacio se muestran el resto de las funciones en *Funciones del servidor*.

4.1.3 Bróker MQTT

Para poder escuchar los eventos de los dispositivos IoT que nos estarán enviando la información de los sensores, se utiliza un bróker MQTT. Como se ha comentado en el <u>Estado del arte</u> este protocolo es muy común en la arquitectura de aplicaciones IoT. En este caso, se ha utilizado <u>Mosquitto</u> [25] como bróker MQTT por su sencillez. El algoritmo implementado se muestra en la ¡Error! No se encuentra el origen de la referencia. El algoritmo empieza conectándose al bróker y suscribiéndose a todos los tópicos que empiecen por "asset/" (# es un comodín que indica "cualquiera") (líneas 1-6). Cuando llega un mensaje con tópico "asset/create" (líneas 9-10), entonces se analiza el mensaje recibido (línea 12). En este caso, si el tópico es "asset/créate", se crea un activo llamando a la función de la sección 4.1.2.

```
1
     // Conectar con el broker
2
     client.on('connect', function (err) {
        client.subscribe("asset/#", function (err) {
3
4
            console.log(err);});});
5
     client.on('message', function (topic, message) {
        if (topic === 'asset/create') {
6
7
            console.log("Registrando activo");
8
            let data = JSON.parse(message);
9
            let keypair = new driver.Ed25519Keypair(
10
                bip39.mnemonicToSeed(data.BusinessID).slice(0, 32))
            bigchainDB.createAsset(data.AssetData, data.AssetMetadata,
11
```

```
keypair.publicKey, keypair.privateKey);}}
```

4.2 Servicio Blockchain

Se ha instalado en la Raspberry Pi el sistema operativo *Raspbian Strech* [50] y se ha programado para que lea una tarjeta que lleva en su interior un chip RFID (simulando la caja de manzanas). La lectura de la tarjeta se hace cada 1 segundo (variable Interval en línea 57). En el caso de detectar una tarjeta y obtener su ID (líneas 5-20), si se ha arrancado el programa en modo "crear", la Raspberry envía un evento con el topic "asset/créate" (líneas 26-28), si se ha arrancado en modo "data", extrae la temperatura y la humedad del sensor y se envía al bróker (líneas 30-41).

```
var interval = setInterval(function () {
1
2
        // reset card
3
        mfrc522.reset();
4
        // Scan for cards
5
        let response = mfrc522.findCard();
6
        if (!response.status) {
7
             return;
8
        }
9
        console.log("Activo detectado");
10
        // Get the UID of the card
11
        response = mfrc522.getUid();
12
        if (!response.status) {
13
             console.log("UID Scan Error");
14
             return;
15
        }
16
        // If we have the UID, continue
        let uid = response.data;
17
        let ID = uid[0].toString(16) + uid[1].toString(16) +
18
19
     uid[2].toString(16) + uid[3].toString(16);
20
        console.log("ID: " + ID);
21
        // Stop
22
        mfrc522.stopCrypto();
23
24
        // Check broker connection
        if (client.connected == true) {
25
26
             if (process.env.ASSET_ACTION === "create") {
               client.publish('asset/create', '{"AssetData": {"AssetID": "' +
"AssetMetadata": ' + null + '}');
27
28
29
30
             if (process.env.ASSET_ACTION === "data") {
31
                 let metadata;
32
                 sensor.read(type, pin, function (err, temperature, humidity) {
33
                     if (!err) {
34
                         metadata = {
35
                              temeprature: temperature.toFixed(1),
36
                              humidity: humidity.toFixed(1)
37
```

```
38
                    client.publish('asset/data', '{"AssetData": {"AssetID": "'
39
     + ID + '"}, "AssetMetadata": ' + metadata + '}');
40
41
                });
42
            }
43
            if (process.env.ASSET_ACTION === "transact") {
                client.publish('asset/transact, '{ "AssetData": { "AssetID": "'
44
     + ID + '" }, "AssetMetadata": ' + null + ' }, to: ' + pubKey + ', from:
45
     keyPair + '}');
46
47
            }
48
        }
49
        else {
            console.log("No se ha podido conectar con el broker");
50
51
            return;
52
        // If create action then only 1 interval
53
54
        if (process.env.ASSET_ACTION === "create") {
55
            clearInterval(interval);
56
57
        interval)
```

Tabla 4-5 – Adición de un nuevo activo

4.3 Aplicación web

Para poder interactuar con el programa se ha creado una interfaz web. A continuación se muestran las secciones desarrolladas.

4.3.1 Entidades

Se ha generado una sección en la plataforma, aquí se muestra el resultado para la generación de una entidad:



Figura 4-1 – Vista sección crear entidad

Para esta vista se ha generado un formulario HTML. Este formulario carga los activos y los propietarios de la base de datos y nos da la opción de elegir entre varios. Al hacer clic en "Submit" se recoge la información seleccionada y la empaqueta en una petición POST que envía al servidor de *VIKYNGO*.

```
1
       createAsset(modelname, modelInfo,
                                           publicKey,
                                                       ownerKeyPair,
2
     data){
                       this.http.post('http://localhost:3000/api/assets/create',
3
         return
4
                                                                       publicKey,
     {modelName:modelname,
                             modelInfo:
                                           modelInfo,
                                                         publicKey:
5
     ownerKeyPair:
                        ownerKeyPair,
                                           ownerName:
                                                            ownerName,
                                                                            data:
     data}).subscribe(data => {
6
```

Tabla 4-6 – Función crear activo

También se ha desarrollado el algoritmo para generar la jerarquía.



Figura 4-3 – Vista de la jerarquía

Y el algoritmo funciona recibiendo todos los activos que ha registrado el usuario "Test" y crea un array de objetos JSON con campos "name" y "owner" (líneas 3-4), a continuación recorre este array llamando a la función recursiva "findChild" que va obteniendo de los hijos desde el principio de la jerarquía (el padre):

```
this.getHierarchy(environments.develop.SERVER.USERNAME).subscribe(data
2
       => {
3
       JSON.parse(data._body).map(a => this.tmp.push({ name:
4
    a.transactionHistory[0].asset.data.schema.name, owner: a.data.ownerName }))
5
       this.hierarchy = [{ label: environments.develop.SERVER.USERNAME, children:
6
    [] }]
       // Reestructuracion
7
8
       for (let item in this.tmp) {
9
           if (!(this.tmp[item].owner in this.reestructured)) {
10
               this.reestructured[this.tmp[item].owner] = []
               this.reestructured[this.tmp[item].owner].push(this.tmp[item].name)
11
12
           }
13
           else {
               this.reestructured[this.tmp[item].owner].push(this.tmp[item].name)
14
15
16
       // Creación de la jerarquía
17
       for (let item in this.reestructured["Test"]) {
18
19
           if (this.reestructured["Test"][item] !== "Test") {
               this.hierarchy[0].children.push({ label:
20
    this.reestructured["Test"][item], children:
21
    this.findChild(this.reestructured["Test"][item], this.reestructured) });
22
23
```

```
24
25
    });
26
27
28
    findChild(father, tree) {
29
       if (tree[father] !== undefined) {
30
           for (let child in tree[father]) {
                return [{ label: tree[father][child], children:
31
32
    this.findChild(tree[father][child], tree) }];
33
           }
34
       }
35
       else {
36
           return []
37
       }
38
    }
```

Tabla 4-7 – Función obtener jerarquía

4.3.2 Sección de visualización de datos

La sección de visualización de datos se ha hecho la librería *PrimeNG* [51] por tener experiencia previa con ella. En esta sección se puede elegir la entidad a representar y el campo (temperatura, humedad...) que se quiere monitorizar y se ha programado una gráfica que mostrará los datos en la pantalla a modo de tener una demostración visual. En la sección *Integración*, *pruebas y resultados* veremos un ejemplo que se ha realizado con la temperatura.

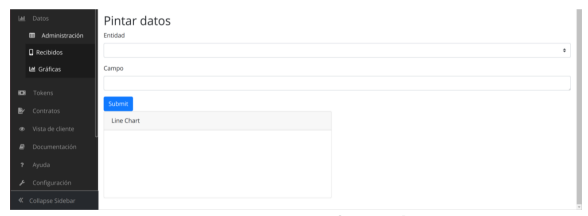


Figura 4-4 – Vista sección pintar datos

4.3.3 Sección de resumen

En esta sección se muestra el resumen de los datos más relevantes. La caja azul muestra los dispositivos que tenemos conectados, la caja amarilla muestra los activos registrados, la caja verde muestra los datos registrados y la caja roja los nodos funcionando.



Figura 4-5 – Vista sección resumen

4.3.4 Sección de gestión de claves

En esta sección se ha desarrollado una tabla donde se muestran las claves en una tabla. La sección tiene cuatro entradas donde se pueden introducir datos como el nombre el tipo de entidad, la función que realizan y el sesgo para crear la clave.

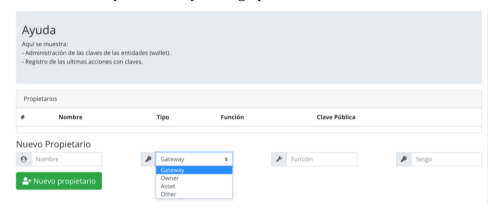


Figura 4-6 – Vista sección claves

5 Integración, pruebas y resultados

5.1 Levantando la red Blockchain

El proceso para levantar una red Blockchain puede ser bastante complejo según con qué tecnología se trabaje. En el caso de *BigchainDB*, cuenta con un guion de comandos [52] que levanta 4 nodos automáticamente (es el mínimo de nodos que requiere el algoritmo de consenso de *Tendermint*).

Para levantar la red se ha creado una instancia en *IBM Cloud* con Ubuntu 18.04, 1CPU y 4GB de memoria RAM. Accedemos a la instancia utilizando SSH. Una vez dentro, descargamos el repositorio de *BigchainDB* **¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.** con la herramienta *Git* y ejecutamos el guión de comandos.

```
diego@Diego:~$ ssh root@158.176.64.163
diego@Diego:~$ git clone https://github.com/bigchaindb/bigchaindb.git
diego@Diego:~$ cd bigchaindb/pkg/scripts/stack
diego@Diego:~$ ./stack
```

Tabla 5-1 – Proceso de ejecución del guón de comandos

Cada nodo requiere de 3 componentes de software (una instancia de *BigchainDB*, una estancia de *Tendermint* y una instancia de *MongoDB*). Al tener 4 nodos este script genera 12 contenedores Docker:

```
1
     root@bigchaindb-core:~# sudo docker ps
2
     CONTAINER ID
                              IMAGE
                                                                           COMMAND
     CREATED
3
                                                                              PORTS
                                         STATUS
     NAMES
4
5
     80fdbbd8a0e6
                          bigchaindb/bigchaindb:develop
                                                            "bigchaindb -1 DEBUG..."
                               Up 3 months
6
     3 months ago
                                                          0.0.0.0:32815->9984/tcp,
7
     0.0.0.0:32814->9985/tcp, 0.0.0.0:32813->45558/tcp
                                                           bigchaindb4
8
     83d89d361fcd
                          bigchaindb/bigchaindb:develop
                                                            "bigchaindb -1 DEBUG..."
9
     3 months ago
                               Up 3 months
                                                          0.0.0.0:32809->9984/tcp,
     0.0.0.0:32808->9985/tcp, 0.0.0.0:32807->45558/tcp
10
                                                           bigchaindb3
     55c832d32fda
                          bigchaindb/bigchaindb:develop
                                                            "bigchaindb -1 DEBUG..."
11
     3 months ago
12
                               Up 3 months
                                                          0.0.0.0:32803->9984/tcp,
13
     0.0.0.0:32802->9985/tcp, 0.0.0.0:32801->45558/tcp
                                                           bigchaindb2
                          bigchaindb/bigchaindb:develop
14
     0190437df1e6
                                                            "bigchaindb -1 DEBUG..."
15
     3 months ago
                               Up 3 months
                                                          0.0.0.0:32797->9984/tcp,
16
     0.0.0.0:32796->9985/tcp, 0.0.0.0:32795->45558/tcp
                                                           bigchaindb1
17
     c6dc43726887
                          bigchaindb/tendermint:develop
                                                            "bash -c 'cp /tender..."
16
     3 months ago
                           Up 3 months
                                                  46656-46657/tcp, 0.0.0.0:32791-
17
     >26656/tcp, 0.0.0.0:32790->26657/tcp
                                                     tendermint4
                          bigchaindb/tendermint:develop
                                                            "bash -c 'cp /tender..."
18
     c9eb9f34038d
19
     3 months ago
                           Up 3 months
                                                  46656-46657/tcp, 0.0.0.0:32787-
20
     >26656/tcp, 0.0.0.0:32786->26657/tcp
                                                     tendermint3
21
     ea6d9a3661ba
                          bigchaindb/tendermint:develop
                                                            "bash -c 'cp /tender..."
22
                           Up 3 months
                                                  46656-46657/tcp, 0.0.0.0:32783-
     3 months ago
23
     >26656/tcp, 0.0.0.0:32782->26657/tcp
                                                     tendermint2
24
                          bigchaindb/tendermint:develop
                                                            "bash -c 'cp /tender..."
     feaf92da7954
25
     3 months ago
                           Up 3 months
                                                  46656-46657/tcp, 0.0.0.0:32779-
26
     >26656/tcp, 0.0.0.0:32778->26657/tcp
                                                     tendermint1
     ca0969de9541
                                                            "docker-entrypoint.s.."
27
                          mongo:3.6
```

28	3 months ago	Up 3 months	0.0.0.0:32775->27017/tcp
29	mongodb4		
30	50dd5f080d61	mongo:3.6	"docker-entrypoint.s"
31	3 months ago	Up 3 months	0.0.0.0:32773->27017/tcp
32	mongodb3		
33	959fac755cec	mongo:3.6	"docker-entrypoint.s"
34	3 months ago	Up 3 months	0.0.0.0:32771->27017/tcp
35	mongodb2		
36	9427101f8d7a	mongo:3.6	"docker-entrypoint.s"
37	3 months ago	Up 3 months	0.0.0.0:32769->27017/tcp

Tabla 5-2 - Contenedores Docker

Para comprobar que la red funciona correctamente hacemos una petición HTTP, a uno de los nodos de *BigchainDB*, con la aplicación *Postman* [53] que es una aplicación muy útil para hacer peticiones HTTP. Por ejemplo, hacemos un GET al nodo que se encuentra en el puerto 32815 (http://158.176.64.163:32815). La respuesta que nos devuelve el nodo es la que se muestra a continuación:

```
1
     {
2
        "api": {
3
                 "assets": "/api/v1/assets/",
4
                 "blocks": "/api/v1/blocks/",
5
6
     "https://docs.bigchaindb.com/projects/server/en/v2.0.0b9/http-client-
7
8
     server-api.html",
9
                 "metadata": "/api/v1/metadata/",
                 "outputs": "/api/v1/outputs/",
10
                 "streams":
11
     "ws://0.0.0.0:9985/api/v1/streams/valid transactions",
12
                 "transactions": "/api/v1/transactions/",
13
                 "validators": "/api/v1/validators"
14
15
            }
16
17
        "docs": "https://docs.bigchaindb.com/projects/server/en/v2.0.0b9/",
        "software": "BigchainDB",
18
        "version": "2.0.0b9"
19
     }
20
21
```

Tabla 5-3 – GET 158.176.64.163:32815

Analizando la información que nos ha devuelto, podemos acceder a ciertos datos de nuestra Blockchain. Por ejemplo, si quisiésemos saber cuántos nodos validadores existen en nuestra red (http:// 158.176.64.163:32815/api/v1/validators). Nos devuelve información de los 4 nodos que acabamos de arrancar con el script. En esta respuesta podemos observar ciertos campos:

- **Public key**: Es el campo donde se muestra la clave pública del nodo
- **Voting_power**: Es el poder de voto que tienen los nodos. Recordemos que para que una transacción sea aceptada, 2/3 partes del poder de voto tienen que haber aceptado esta transacción.

1 L	
2	{

```
"public key": {
3
                 "type": "ed25519-base64",
4
                 "value": "k6r5vKd+F2bC6SOVX61Yfs9LrIOBtZ5ecqU8VuheZWo="
5
6
             "voting_power": 10
7
8
        },
9
10
     •••
11
     •••
12
       {
13
14
             "public key": {
                 "type": "ed25519-base64",
15
                 "value": "xui6nxqjEq2cBEzHpeHzLY9SThNerctsJnEngWj8t9g="
16
17
             "voting power": 10
18
19
        }
     ]
20
```

Tabla 5-4 - Nodos de la red

El siguiente paso es conectar un nodo local a la red que se acaba de desplegar con el fin de estudiar el proceso de adición de nodos a una red Blockchain. Para este trabajo, el programa encargado de administrar los nodos estará en nuestro servidor local, y por ello, levantaremos un nodo que será nuestra puerta de acceso a la Blockchain. El despliegue del nodo se ha hecho de forma manual, aunque de cara a trabajo futuro sería interesante crear un script que automatizara ese proceso. A continuación, se detallan los pasos que se han seguido basándose en la documentación oficial ¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.:

 Abrir los puertos necesarios para un correcto funcionamiento: TCP en el puerto 22 (SSH), TCP en el puerto 80 (HTTP) y cualquier protocolo en el puerto 26656 (Tendermint P2P). Para ello, se ha utilizado el cortafuegos UFW que viene con Ubuntu 18.04. Por ejemplo, si quisiésemos activar el puerto 80, deberíamos introducir el siguiente comando:

```
diego@Diego:~$ sudo ufw allow 26656
1
2
     Regla añadida
3
     Regla añadida (v6)
4
5
     diego@Diego:~$ sudo ufw status
     Estado: activo
6
7
     Hasta
                                  Acción
                                               Desde
8
9
     22/tcp
                                  ALLOW
                                               Anywhere
10
     80/tcp
                                  ALLOW
                                               Anywhere
11
     26656
                                  ALLOW
                                               Anywhere
12
     22/tcp (v6)
                                  ALLOW
                                               Anywhere (v6)
13
     80/tcp (v6)
                                  ALLOW
                                               Anywhere (v6)
     26656 (v6)
                                  ALLOW
                                               Anywhere (v6)
```

Tabla 5-5 - Configuración del cortafuegos

- Ejecutar guión de proceso de instalación de BigchainDB, Tendermint y MongoDB introduciendo el comando make run en el repositorio de BigchainDB
- Compartir la clave pública y el identificador del nodo con los administradores del resto de nodos. En nuestro caso, nosotros administramos todos los nodos por lo que bastará con obtener acceder a esta información.
- Uno de los nodos tiene que proponer la entrada de un nuevo nodo validador, introduciendo los datos del nodo desplegado siguiendo el siguiente comando:

\$ bigchaindb election new upsert-validator <public-key>
<power> <node-id> --private-key <path-to-the-private-key>

```
root@bigchaindb-core:~# sudo docker exec -it 0190437df1e6 bigchaindb election new upsert-validator 9FcaoJurrmKaKiCg4EDv1y0tjdeuczxwjT24RBDACuA= 9
5a46420a0c17ba1f54e3ace0e63f8fd49ec836aa --private-key tmdata/priv_validator.json

[SUCCESS] Submitted proposal with id:
04a067582cf03eba2b53b82e4adb5ece424474cbd4f7183780855a93ac5e3caa
```

Tabla 5-6 - Comando proponer nuevo nodo

- Aprobar la propuesta por 2/3 partes del total de poder de voto. Para ello 3 de los 4 nodos que tenemos instalados deberán introducir el comando \$ bigchaindb election approve <election-id> --private-key <path-to-theprivate-key>
- Una vez aprobado, el siguiente paso es enviarle al nuevo nodo el archivo genesis.json [Anexo <u>Archivo Génesis de la Blockchain</u>] y configurar el archivo \$HOME/.tendermint/config/config.toml para que se conecte al menos a uno de los nodos de la red.

Para comprobar que el nodo ha sido validado correctamente podemos hacer un GET al puerto de BigchainDB de nuestro nodo:

```
1
     [
2
        {
3
             "public key": {
                 "type": "ed25519-base64",
4
5
                 "value": "k6r5vKd+F2bC6SOVX61Yfs9LrIOBtZ5ecqU8VuheZWo="
             },
"voting_power": 10
6
7
8
        },
9
10
11
12
             "public_key": {
                 "type": "ed25519-base64",
13
                 "value": "9FcaoJurrmKaKiCg4EDv1y0tjdeuczxwjT24RBDACuA="
14
15
             "voting power": 9
16
17
```

Tabla 5-7 – Resultado de nodos

Podemos observar que nuestro nodo nos devuelve una respuesta y además nos da la información de un nuevo nodo con poder de voto 9.

5.2 Interacción con la Blockchain través del dispositivo lo T

A modo de comprobar si se monitoriza la temperatura, se van a registrar la información del sensor de temperatura. Para ello, el primer paso es obtener la clave pública y privada para nuestra Raspberry Pi en la plataforma.



Figura 5-1 – Vista crear clave Raspberry Pi

Ponemos la Raspberry Pi en modo "data" y acercamos la tarjeta para registrar transacciones. Se han hecho ocho transacciones y se ha calentado el sensor para que variase la temperatura. Para ver los resultados, accedemos a la sección donde hemos implementado la gráfica de datos y mostramos la temperatura.

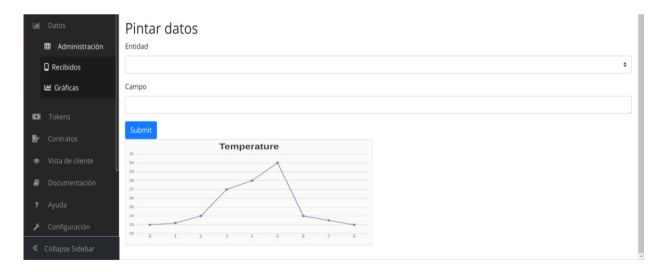


Figura 5-3 – Vista de la temperatura registrada

6 Conclusiones y trabajo futuro

6.1 Conclusiones

La aparición de tecnologías disruptivas como Blockchain y el desarrollo de las redes de comunicaciones y dispositivos electrónicos están mejorando los procesos y sistemas de nuestro día a día. Los dispositivos IoT consiguen digitalizar el mundo analógico en el que vivimos, proviniéndonos de grandes cantidades de datos que tenemos que almacenar y mantener. Gracias a la inmutabilidad que la tecnología Blockchain ofrece, podemos estar seguros de que esos datos no serán alterados. Poco a poco se empiezan a utilizar estas tecnologías en sectores como la industria, especialmente en las cadenas de suministro.

En este trabajo se ha abordado el proceso de las cadenas de suministro y se ha estudiado como funcionan las tecnologías Blockchain e IoT y cómo aplicarlas para mejorar los procesos y añadir nuevos servicios que hasta ahora eran imposibles. Se ha demostrado que se puede mejorar el control y la monitorización de los activos en toda la cadena y añadir contratos inteligentes para evaluar el coste de dichos activos. Todo ello haciendo uso de metodologías y tecnologías de software, como la encriptación, los microservicios y los protocolos de comunicación. Además, se ha visto la potencia del lenguaje JavaScript ya que hemos conseguido desarrollar tanto la parte del cliente como del servidor haciendo uso de herramientas y entornos de trabajo de este lenguaje.

Este trabajo será de código libre y se publicará en un repositorio público [1]. A partir del momento en el que se publica este trabajo, será posible que se añadan colaboradores al proyecto con el objetivo de desarrollar las líneas de investigación que se han propuesto anteriormente.

El único elemento de *VIKYNGO* que no ha sido desarrollado por el autor de este trabajo ha sido el logo del proyecto, diseñado por Anna Corberó [54].

6.2 Trabajo futuro

Ante la motivación de seguir desarrollando este proyecto, se han ido planteando una serie de mejoras de cara al futuro de *VIKYNGO*.

- Contratos inteligentes: Se propone como implementación, añadir la máquina virtual de Ethereum (EVM) con el objetivo de poder ejecutar Smart Contracts de forma más potente. Para ello, se podría crear una sección donde se pudiese programar y compilar contratos en tiempo real y estos se almacenasen en BigchainDB igual que cualquier entidad, de forma que se pudiesen ejecutar en cualquier momento.
- App Móvil: En este trabajo se ha utilizado una Raspberry Pi para realizar la transacción de un activo. Como se ha visto en la sección de diseño, las transacciones se deberían hacer a través de una aplicación móvil a la que los empleados tengan acceso. Para el desarrollo de esta aplicación se propone utilizar el lenguaje Java, muy común en el desarrollo de aplicaciones móviles. Esta aplicación tiene que ser capaz de detectar los chips RFID con los que se identifican las cajas, para ello será necesario acceder al sensor NFC que incorporan los teléfonos móviles de última generación. Una vez identificado el producto, la aplicación tiene que mostrar una ventana como la que se ha diseñado para la aplicación web en la que permita hacer una transacción de dicho activo llamando a un Smart Contract.

- Automatización de procesos: Desarrollar un script o scripts para automatizar el proceso de creación y adición de nodos a la Blockchain de forma que un usuario registrado sólo necesite darle a un botón para ejecutar todo el despliegue. Los scripts no son muy críticos por lo que el lenguaje de programación podría ser JavaScript.
- **Versión de pruebas**: Acabar los servicios necesarios en *VIKYNGO* (tanto el núcleo del software como las secciones de la aplicación web) para poder llevar la aplicación a un entorno de pruebas y poder realizar una simulación en una cadena de producción real.
- Investigación: Investigar las brechas de seguridad y líneas que quedan por resolver como: estudiar la optimización y la eficiencia de las tecnologías y plataformas Blockchain para reducir la energía de consumo en los dispositivos IoT, evitar la manipulación del código que presentan los dispositivos IoT y la manipulación de los sensores que obtienen los datos, desarrollar proyectos a gran escala para cadenas de suministro a fin de localizar nuevos problemas que no se detectan a pequeña escala, etc.

Referencias

- [1] Diego Sierra Fernandez, Github. [Online] https://github.com/jdiegosierra
- [2] Daniel Wellers, "Is this the future of the Internet of Things", Noviembre 2017. [Online] https://www.weforum.org/agenda/2015/11/is-this-future-of-the-internet-of-things
- [3] Eric Hughes, "A Cypherpunk's Manifesto", Marzo 1993. [Online] https://www.activism.net/cypherpunk/manifesto.html
- [4] Accenture, "Tracing The Supply Chain". [Online]
 https://www.accenture.com/ acnmedia/PDF-93/Accenture-Tracing-Supply-Chain-Blockchain-Study-PoV.pdf
- [5] Carlos Quilez, "Atún *gourmet* en realidad era atún de contrabando", Mayo 2019. [Online] https://eltaquigrafo.com/atun-goumet-en-realidad-era-atun-de-contrabando/4339/
- [6] IBM Food Trust. [Online] https://www.ibm.com/es-es/blockchain/solutions/food-trust
- [7] Trazable. [Online] https://trazable.io
- [8] Mirror. [Online] https://getmirror.io
- [9] SHA256. [Online] https://csrc.nist.gov/CSRC/media/Publications/fips/180/2/archive/2002-08-01/documents/fips180-2withchangenotice.pdf
- [10] Alastria. [Online] https://alastria.io/
- [11] Ethereum. [Online] https://www.ethereum.org/
- [12] "ConsensusPedia: An Encyclopedia of 30+ Consensus Algorithms". [Online] https://hackernoon.com/consensuspedia-an-encyclopedia-of-29-consensus-algorithms-e9c4b4b7d08f
- [13] "Tolerancia a las fallas bizantinas", Wikipedia. [Online] https://es.wikipedia.org/wiki/Tolerancia a faltas bizantinas
- [14] "Problema de los generales Bizantinos". [Online] https://es.wikipedia.org/wiki/Problema_de_los_generales_bizantinos
- [15] Peercoin. [Online] https://peercoin.net
- [16] "How BigchainDB is good for Asset Registrations & Transfers". [Online] https://docs.bigchaindb.com/en/latest/assets.html
- [17] Tendermint. [Online] https://tendermint.com
- [18] MongoDB. [Online] https://www.mongodb.com
- [19] BigchainDB Whitepaper. [Online] https://www.bigchaindb.com/whitepaper/bigchaindb-whitepaper.pdf
- [20] "Cosmos Inter-Blockchain Communication (IBC) Protocol". [Online] https://cosmos.network/docs/spec/ibc/
- [21] RFID. [Online] https://es.wikipedia.org/wiki/RFID
- [22] IEEE 802.11. [Online] http://www.ieee802.org/11/
- [23] IEEE 802.15. [Online] https://standards.ieee.org/content/ieee-standards/en/standard/802 15 4-2015.html
- [24] MQTT. [Online] http://mqtt.org
- [25] Mosquitto. [Online] https://mosquitto.org/
- [26] PostgreSQL. [Online] https://www.postgresql.org/
- [27] Apache Hadoop. [Online] https://hadoop.apache.org/
- [28] D3js. [Online] https://d3js.org/
- [29] Chartis. [Online] https://www.chartis.org/
- [30] Grafana. [Online] https://grafana.com/

- [31] Grafite. [Online] https://graphiteapp.org
- [32] Docker. [Online] https://www.docker.com
- [33] HTTP RFC7230. [Online] https://tools.ietf.org/html/rfc7230
- [34] "IPDB Foundation Assumes Governance of BigchainDB Software and Testnet". [Online] https://medium.com/ipdb-blog/ipdb-foundation-assumes-governance-of-bigchaindb-software-and-testnet-51235322e14c
- [35] "IPDB Roadmap 2019". [Online] https://medium.com/ipdb-blog/ipdb-roadmap-2019-a2167cb16de3
- [36] Angular. [Online] https://angular.io
- [37] React. [Online] https://es.reactjs.org
- [38] Vuejs. [Online] https://vuejs.org
- [39] Altair SmartCore. [Online] https://www.altairsmartcore.com
- [40] Losant. [Online] https://www.losant.com
- [41] Raspberry Pi. [Online] https://www.raspberrypi.org
- [42] Fritzing. [Online] http://fritzing.org/home
- [44] MFRC522. [Online] https://www.nxp.com/docs/en/data-sheet/MFRC522.pdf
- [45] Express.js. [Online] https://expressjs.com/es
- [46] jsonwebtoken. [Online] https://www.npmjs.com/package/jsonwebtoken
- [47] dotenv. [Online] https://www.npmjs.com/package/dotenv
- [48] BigchainDB JavaScript Driver. [Online] https://github.com/bigchaindb/js-bigchaindb-driver
- [49] BigchainDB JavaScript ORM Driver. [Online] https://github.com/bigchaindb/js-driver-orm
- [50] Raspbian. [Online] https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/
- [51] PrimeNG. [Online] https://www.primefaces.org/primeng/#/
- [52] Script 4 Nodes BigchainDB. [Online] https://github.com/bigchaindb/bigchaindb/tree/master/pkg/scripts
- [53] Postman. [Online] https://www.getpostman.com/
- [54] Anna Corberó, Linkedin. [Online] https://www.linkedin.com/in/anna-corber%C3%B3-551b2147
- [55] VIKYNGO, UAM Emprende. [Online] https://uamemprende.es/portfolio/1518
- [56] "El método Lean Startup", Eric Ries. [Ref-libro] https://www.amazon.es/m%C3%A9todo-Lean-Startup-utilizando-innovaci%C3%B3n/dp/842340949X
- [57] ScrumStudy. [Online] https://www.scrumstudy.com

Glosario

API Application Programming Interface

UDP User Datagram Protocol
HTTP Hypertext Transfer Protocol
TCP Transmission Control Protocol

IOT Internet Of Things

XML Extensible Markup Language REST Representational state transfer

MQTT Message Queuing Telemetry Transport

RDIF Radio Frequency Identification

Anexos

A. Emprendimiento

Para este proyecto se ha hecho un trabajo adicional de emprendimiento el cual se ha creído conveniente documentar. En este anexo no se profundizará mucho, pero si que se mencionarán los ejercicios que se hicieron en el programa de emprendimiento de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). También se comentarán otros aspectos relacionados con el emprendimiento, como ha sido la búsqueda de un equipo de colaboradores y la organización que se ha pensado para continuar desarrollando el proyecto a partir de la presentación de este TFG y el proceso y concesión que dio IBM de 1000e mensuales para el desarrollo del proyecto en la plataforma IBM Cloud.

A.1 UAM Emprende

UAM Emprende es un programa de emprendimiento en el que se imparten clases, ejercicios y charlas sobre emprendimiento. A este curso se pueden presentar todos los alumnos de la Universidad Autónoma de Madrid. Sin embargo, sólo *VIKYNGO* y otros 19 proyectos más, fueron seleccionados para acceder al curso.

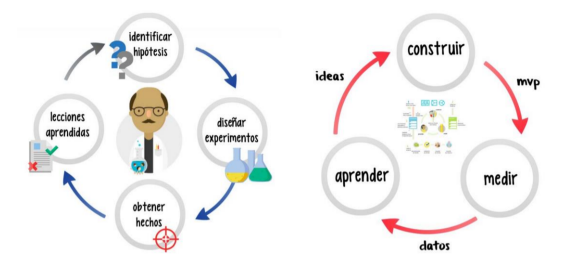
Durante el programa, VIKYNGO recibió un premio al mejor planteamiento de idea inicial. El proyecto se puede encontrar en la web oficial del programa [55]



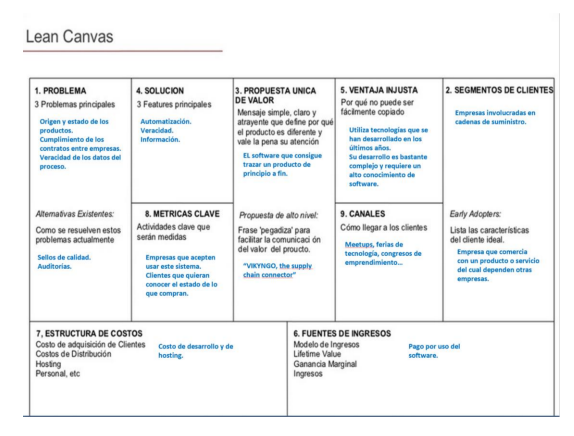


A.1.1 Método Lean Startup

El Método Lean Startup [56] es un proceso que se aplica para la creación de nuevas empresas en entornos de mucha incertidumbre. Está basado en la creación de nuevos productos y servicios por medio del aprendizaje validado, la experimentación y la iteración en los lanzamientos del producto, a través del mínimo producto viable (MVP), teniendo al cliente como fuente del aprendizaje.

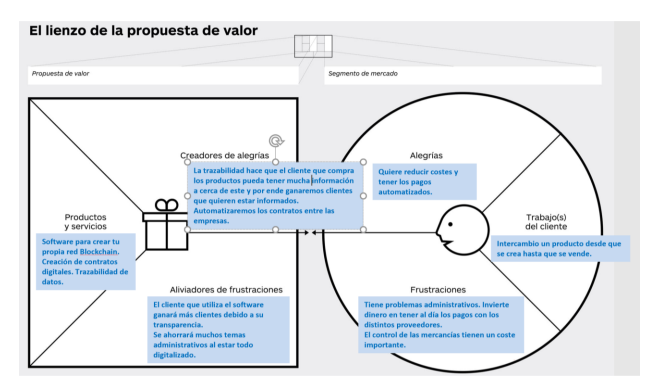


Siguiendo este método, se plasman en el lienzo de Lean (Lean Canvas) las hipótesis o suposiciones acerca del modelo de negocio en cada uno de los bloques. Con esto conseguimos tener una visión global a cerca de nuestro proyecto. En la siguiente figura, se muestra el método Lean Canvas aplicado a *VIKYNGO*.



A.1.2 Propuesta de valor

Antes de pasar a validar las hipótesis para convertirlas en certezas, se busca el encaje de la propuesta de valor con el segmento de clientes. Para ello, se utiliza el lienzo de la propuesta de valor. Esta herramienta pretende dar a entender si de verdad el producto/servicio les aporta valor a los clientes, cubre su necesidad o soluciona su problema proporcionando la satisfacción que buscan. La clave de este lienzo es empatizar con el cliente y entender qué le frustra y qué le hace feliz. Para rellenar este lienzo ha sido necesario hablar con posibles clientes interesados en el software.



A.1.3 Tablero de experimentación

El tablero de experimentación es una herramienta para validar rápidamente las ideas de una empresa emergente mediante la realización de pruebas y experimentos. El objetivo de utilizar esta herramienta es darse cuenta si estamos desarrollando un producto que nadie quiere. Para rellenar esta tabla primero se hacen ciertas hipótesis y después se habla con los posibles clientes para validarlas. Como se puede observar en la figura, se realizaron 3 iteraciones con los clientes.

/ Javelin	Tablero de Experimentación	iment	ación	Proyecto:	Oyec'to:	Responsable: Juan Diego Fernández	esponsable: Juan Diego Sierra Fernández
Empieza aquí. Lluvia de ideas con post-its, muevelos hacia la derecha para iniciar el experimento.	s hacia la derecha para iniciar el experimento.	Experimentos	-	2	3	4	5
¿Quién es tu cliente? Se lo más específico posible. Una empresa dedicada a la venta de alimentos. Un comerciante. En productor de alimentos. Un transportista. Una empresa de almacenamiento de productos.		Cliente	Una empresa dedicada a la venta de alimentos.	Una empresa dedicada a la venta de alimentos.	Una empresa dedicada a la venta de alimentos.	ESCRIBE AQUÍ	ESCRIBE AQUÍ
¿Cuál es el problema? Describelo desde la perspectiva de tu cliente. Tengo desconocimiento del estado del producto que vendo. Tengo que dedicarie demasiado trabajo a la administración de los pagos y contratos con otras e Necesito pagar un certificado para demostrar el origen de mi producto. Quiero saber si se cumpien las clausulas del contrato con otras empresas. Quiero vender un producto más transparente.	mpresas.	Problema	Tengo desconocimiento del estado del producto que vendo.	Tengo desconocimiento del estado del producto que vendo.	Tengo desconocimiento del estado del producto que vendo.	ESCRIBE AQUÍ	ESCRIBE AQUÍ
Define la solución sólo después de validar un problema que vale la pena re Utilizar tecnologías emergentes como loT para digitalizar el estado de los productos. Tener una base de datos común dodne poder introducir los datos de los productos.		Solución		Utilizar tecnologías emergentes como loT para digitalizar el estado de los productos.	Utilizar tecnología Blockchain para crear un sistema fiable.	ESCRIBE AQUÍ	ESCRIBE AQUÍ
Lista los supuestos que han de cumplirse, para que tu hipótesis sea verdad. No hay un control riguroso del producto desde que se genera hasta que llega a mi establecimiento. No puedo controlar el producto en etapas que dependen de otras empresas. No existe un sistema para compartir la información de forma fiable.	tu hipótesis sea verdad. Trempo Lintæ 10Min a que llega a mi establecimiento. empresas.	Supuesto más riesgoso	No existe un sistema para compartir la información de forma fiable.	No muy fiable un sistema donde los datos de distintas empresas dependen de una central.	El desarrollo con esta tecnología puede ser algo caro.	ESCRIBE AQUÍ	ESCRIBE AQUÍ
¿Necesitas ayuda? Utiliza estas oraciones para ayudarte a construir tu experimento.	arte a construir tu experimento.		Espero un 20% de	El 20% están dispuestos a	El 10% están dispuestos a	ESCRIBE AQUÍ	ESCRIBE AQUÍ
Para formar una hipótesis Cliente / Problema: Creo que <u>mi cliente</u> tiene un problema para <u>lograr este objetivo</u> .	Paa formar una hipótesis Problema / Solución: Creo que <u>esta solución</u> resultará en un <u>resultado cuantificable.</u>	Metodo & Criterio de Exito	problema	tiable.	invertir en este desarrollo.		-6
Para formar los Supuestos: Para que la <u>hipótesis</u> sea verdadera, el <u>supuesto</u> debe ser verdad.	Para identificar su Supuesto Mas riesgoso: La hipótesis con la menor cantidad de datos, y la clave para la viabilidad de mi hipótesis es	Resultado & esta Decision ciert	El 90% de los clientes clientes desconocen el estado del producto en ciertas etapas de la cadena.	A todos les gustaria utilizar un sistema fiable.	El 10% están dispuestos a invertir.	ESCRIBE AQUÍ	ESCRIBE AQUÍ
Detemina cómo vas a probarlo: La manera más económica de probar mi hipótesis es	Determina el criterio para el éxito: Voy a correr el experimento con # clientes y espero una fuerte señal de # clientes.	Aprendizaje	Cuentan con sistemas para llevar un control privado.	El desarrollo del sistema puede ser muy caro.	Algunos no ven un problema muy grave en comparación con el dinero que cuesta resolverlo.	ESCRIBE AQUÍ	ESCRIBE AQUÍ

A.1.3 Web corporativa

Otro de los ejercicios fue diseñar y crear una web corporativa en la que mostrar información del producto a los clientes interesados. La web se puede encontrar en www.vikyngo.com.



A.2 Formación del equipo y organización

Durante el programa se encontraron a 4 personas de distintas partes de España para colaborar en el desarrollo del proyecto. Al tratarse de un TFG, **se decidió esperar a la finalización y entrega del trabajo** para comenzar a colaborar en su desarrollo. De cara a la futura organización, se han estudiado e investigado técnicas para la organización en proyectos de estas características:

- **Repositorio:** Es un software que se utiliza para almacenar proyectos al que los programadores tienen acceso para poder contribuir a su desarrollo desde cualquier parte del mundo. Este programa, lleva un control de versiones con el que se puede ver los cambios desde el inicio del proyecto y las contribuciones de cada desarrollador. En este proyecto se ha utilizado la plataforma *Github*. Esta plataforma hace uso del software de control de versiones Git. Si en un futuro alguien quisiera colaborar, bastaría con darle acceso al repositorio.
- **Metodologías ágiles:** Por definición, las metodologías ágiles son aquellas que permiten adaptar la forma de trabajo a las condiciones del proyecto, consiguiendo flexibilidad e inmediatez en la respuesta para amoldar el proyecto y su desarrollo a las circunstancias específicas del entorno. Estas técnicas mejoran la satisfacción del cliente dado que se involucra a lo largo de todo el proyecto. En cada etapa se informa al cliente de los progresos del producto, con el objetivo de involucrarlo directamente y así optimizar las características del resultado final. Para obtener los conocimientos sobre estas metodologías se han seguido los cursos y libros que se facilitan en *ScrumStudy* [57].

A.3 Divulgación del proyecto

Para la divulgación del proyecto se realizarán charlas y artículos de investigación. El 26 de junio hay convocada una carla en la que hablaré sobre la tecnología BigchainDB y cómo la he aplicado en las cadenas de suministro. Por otro lado, el CSIC publicará un artículo de investigación que he desarrollado a raíz de este trabajo.



B. Funciones del servidor

```
1
     router.post('/transfer', function (req, res) {
2
         conn.searchAssets(req.body.assetName)
3
              .then(assets => {
4
                  const did = new DID(req.body.assetPublicKey);
5
                  did.define(req.body.modelName);
                  did.models[req.body.modelName]
6
7
                      .retrieve(assets[0].data.id)
8
                      .then(asset => {
9
                          let txId =
10
     asset[0].transactionHistory[asset[0].transactionHistory.length - 1].id;
11
                          // Le pasamos el Id de la última transacción
12
                          conn.getTransaction(txId)
13
                              .then((txCreated) => {
                                  const createTranfer = BigchainDB.Transaction.
14
15
                                      makeTransferTransaction(
16
                                           // The output index 0 is the one that
17
     is being spent
18
                                           [{
19
                                               tx: txCreated,
20
                                               output index: 0
21
                                           }],
22
                                           [BigchainDB.Transaction.makeOutput(
23
24
     BigchainDB.Transaction.makeEd25519Condition(
25
                                                   req.body.destPublicKey))],
26
                                           {
27
                                               myData: JSON.parse(req.body.data),
28
                                               ownerName: req.body.newOwnerName,
29
                                               entityName: req.body.assetName,
30
                                               timestamp: Date.now()
31
                                           }
32
                                       )
33
                                  // Sign with the key of the owner of the asset
                                  const signedTransfer = BigchainDB.Transaction
34
35
                                       .signTransaction(createTranfer,
36
     req.body.ownerPrivateKey)
37
                                  return
38
     conn.postTransactionCommit(signedTransfer)
39
                              })
40
                              .then(resp => {
41
                                  console.log("transferencia realizada")
                                  res.send(resp)
42
43
                              });
44
                      });
45
             });
46
     });
```

Figura B-0-1 – Función transferir activo

```
router.get('/data/:id/', function (req, res) {
1
2
        let result = [];
3
        conn.searchAssets(req.params.id)
4
            .then(assets => {
                const did = new DID(req.body.assetPublicKey);
5
                did.define(req.body.modelName);
6
7
                did.models[req.body.modelName]
8
                     .retrieve(assets[0].data.id)
9
                     .then(asset => {
10
                         for(let data = 0; data <</pre>
11
    asset[0].transactionHistory.length;++data){
12
    result.push(asset[0].transactionHistory[data].metadata.myData[req.body.field])
13
14
15
                         res.send(result)
                     });
16
17
            });
18
    });
19
```

Figura B-0-2 – Función obtener datos de un activo

C. Archivo Génesis de la Blockchain

```
1
     root@bigchaindb-core:~# sudo docker exec -it c6dc cat tendermint/config/genesis.json
2
       "genesis_time": "2019-03-17T13:00:49.04593089Z",
3
        "chain_id": "test-chain-Whi4H5",
4
        "consensus_params": {
5
          "block size params": {
6
            "max_bytes": "22020096", "max_txs": "10000",
7
8
            "max_gas": "-1"
9
10
          "tx_size_params": {
11
            "max bytes": "10240",
12
            "max_gas": "-1"
13
14
          "block_gossip_params": {
15
            "block part size bytes": "65536"
16
17
          "evidence_params": {
18
            "max age": "100000"
19
         }
20
        "validators": [
21
22
          {
            "pub_key": {
23
              "type": "tendermint/PubKeyEd25519",
24
              "value": "xui6nxqjEq2cBEzHpeHzLY9SThNerctsJnEngWj8t9g="
25
            },
26
            "power": "10",
27
            "name": "tendermint1"
28
29
30
            "pub_key": {
31
              "type": "tendermint/PubKeyEd25519",
32
              "value": "80r0ZRF1kNWmYyevPkAsNIywwE+APosXtDjq/JAGAZk="
33
34
            "power": "10",
35
            "name": "tendermint2"
36
37
38
            "pub_key": {
              "type": "tendermint/PubKeyEd25519"
39
              "value": "k6r5vKd+F2bC6SOVX61Yfs9LrIOBtZ5ecqU8VuheZWo="
40
           },
41
            "power": "10",
42
            "name": "tendermint3"
43
         },
44
          {
45
            "pub_key": {
46
              "type": "tendermint/PubKeyEd25519",
47
              "value": "7Q/6GfZhZw1Wo/gxMbN+/cQwRdGVRZeTDIw2u0E4DwU="
48
            },
49
            "power": "10",
50
            "name": "tendermint4"
51
         }
52
       ],
53
        "app_hash": ""
54
     }
```

Figura C-0-3 – Archivo genesis de la Blockchain