

|  |
| --- |
| **Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)**  **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**  **Grado en Ingeniería Informática** |
|  |
| Petchain: DApp de gestión de mascotas |

**Ubicación del código fuente:**<https://github.com/cescari/PetChain_TFG>

**Trabajo Fin de Grado**

**Presentado por:** Escario Bajo, Carlos

**Director/a:** Martínez Muñoz, Miriam.

Ciudad: San Lorenzo de El Escorial (Madrid)

Fecha: 05/06/2019

*Por y para Carolina.*

Resumen

El presente trabajo es una muestra de cómo es posible la realización de proyectos de gestión con Smartcontracts dentro de un ámbito corporativo o administrativo. La aplicación, bautizada como **Petchain**, pretende mostrar cómo es posible salvar la falta de comunicación existente en la actualidad, debido a la ausencia de interconexión entre los sistemas informáticos dentro del sector veterinario nacional, aprovechando las capacidades de confiabilidad e inmutabilidad que ofrece una red Blockchain y el sistema de ficheros IPFS.

Petchain es una aplicación “web clásica”, que permite la gestión de identidades de mascotas domésticas. Desarrollada como una Blockchain bajo una red *Ethereum*, funcionando en un entorno local en un servidor *Ganache* y con un frontal HTML, permite la gestión y administración de la información relacionada con las mascotas, los datos de sus dueños así como la distribución de los mismos, entre los profesionales veterinarios.

**Palabras clave**: Blockchain, web, Ethereum, Ganaché, Truffle, token, nodo, IPFS



Ilustración 1: Petchain logo

Summary

The current project is an example of how it is possible to carry out management projects with Smartcontracts within a corporate or administrative environment. The application, called **Petchain**, is inteded to show how it is possible to overcome the today’s lack of communication, due to the absence of interconnection among systems within the national veterinary sector, taking advantage of the capabilities, reliability and immutability offered by a Blockchain network and the IPFS file system.

Petchain is a "classic web" project, which allows the management of domestic pet identities. Developed as a Blockchain under an Ethereum network, working in a local environment on a *Ganache* server and with an HTML front end, it allows the management and administration of information regarding to pets, their owners' data as well as their distribution among veterinary professionals.

**Keywords**: Blockchain, web, Ethereum, Ganaché, Truffle, token, node, IPFS.

Indice

[Resumen 1](#_Toc16891746)

[Summary 1](#_Toc16891747)

[Índice de ilustraciones 5](#_Toc16891748)

[Índice de Tablas 6](#_Toc16891749)

[1 Introducción 8](#_Toc16891750)

[1.1 Presentación del problema 8](#_Toc16891751)

[1.2 La solución. 9](#_Toc16891752)

[1.2.1 Sistema centralizado 10](#_Toc16891753)

[1.2.2 Sistema distribuido 11](#_Toc16891754)

[1.2.3 API de servicios 12](#_Toc16891755)

[1.3 Objetivos 14](#_Toc16891756)

[1.3.1 Objetivo general 14](#_Toc16891757)

[1.3.2 Objetivos específicos 14](#_Toc16891758)

[2 Estado del arte. 16](#_Toc16891759)

[2.1 La Blockchain 16](#_Toc16891760)

[2.1.1 Blockchain públicas 16](#_Toc16891761)

[2.1.2 Blockchain privadas 17](#_Toc16891762)

[2.1.3 Blockchain de consorcio 17](#_Toc16891763)

[2.2 Características 18](#_Toc16891764)

[2.2.1 ¿Qué es un bloque? 18](#_Toc16891765)

[2.2.2 Proof of work 21](#_Toc16891766)

[2.2.3 Proof of stake 22](#_Toc16891767)

[2.3 IPFS 22](#_Toc16891768)

[2.4 DApp. ¿Qué es? 23](#_Toc16891769)

[2.5 Smartcontracts 23](#_Toc16891770)

[3 Petchain. Especificación de requisitos. 24](#_Toc16891771)

[3.1 Propósito del documento 24](#_Toc16891772)

[3.2 Alcance del documento 24](#_Toc16891773)

[3.3 Participantes en el proyecto 24](#_Toc16891774)

[3.3.1 Presentación de participantes 24](#_Toc16891775)

[3.4 Organizaciones involucradas 26](#_Toc16891776)

[3.5 Descripción del sistema 26](#_Toc16891777)

[3.5.1 Perspectiva del producto 26](#_Toc16891778)

[3.5.2 Funciones del producto 26](#_Toc16891779)

[3.5.3 Características del usuario 27](#_Toc16891780)

[3.5.4 Restricciones 27](#_Toc16891781)

[3.6 Descripción técnica del sistema 27](#_Toc16891782)

[3.6.1 Front-End 27](#_Toc16891783)

[3.6.2 Seguridad 28](#_Toc16891784)

[3.6.3 Back-End 28](#_Toc16891785)

[3.6.4 Entorno de ejecución 28](#_Toc16891786)

[3.7 Objetivos del sistema 29](#_Toc16891787)

[3.8 Catálogo de requisitos del sistema. 33](#_Toc16891788)

[3.8.1 Requisitos de información 33](#_Toc16891789)

[3.8.2 Requisitos funcionales 36](#_Toc16891790)

[3.8.3 Requisitos no funcionales 41](#_Toc16891791)

[3.9 Matriz de rastreabilidad 46](#_Toc16891792)

[3.9.1 Objetivos del sist. – Requisitos funcionales / Requisitos no funcionales 46](#_Toc16891793)

[3.10 Casos de uso 47](#_Toc16891794)

[3.10.1 Gestión de mascotas 47](#_Toc16891795)

[3.10.2 Gestión de propietarios 47](#_Toc16891796)

[3.10.3 Consulta de saldo 48](#_Toc16891797)

[4 Metodología y Plan de trabajo 49](#_Toc16891798)

[4.1 Seguimiento del proyecto 49](#_Toc16891800)

[5 Petchain. Descripción técnica. 50](#_Toc16891801)

[5.1 Arquitectura 51](#_Toc16891802)

[5.1.1 Modelo 52](#_Toc16891803)

[5.1.2 Vista 52](#_Toc16891804)

[5.1.3 Controlador 53](#_Toc16891805)

[5.2 NodeJS 54](#_Toc16891807)

[5.3 VUE.js 54](#_Toc16891808)

[5.4 Truffle 54](#_Toc16891809)

[5.4.1 Instalación de Truffle 54](#_Toc16891810)

[5.4.2 Generación del proyecto 54](#_Toc16891811)

[5.5 Ganache 54](#_Toc16891812)

[5.5.1 Instalación de Ganache 54](#_Toc16891813)

[5.6 Web3.js 54](#_Toc16891814)

[5.6.1 Instalación de Web3.js 54](#_Toc16891815)

[5.7 Bootstrap 54](#_Toc16891816)

[5.8 Herramientas utilizadas 54](#_Toc16891817)

[5.8.1 Argo UML 54](#_Toc16891818)

[5.8.2 REM 54](#_Toc16891819)

[5.8.3 GitHub Desktop 54](#_Toc16891820)

[5.8.4 Trello 54](#_Toc16891821)

[5.8.5 Visual Studio Code 54](#_Toc16891822)

[5.8.6 TAW 54](#_Toc16891823)

[5.9 Patrón de diseño. 54](#_Toc16891824)

[6 Petchain. Descripción funcional 55](#_Toc16891825)

[6.1 Login 55](#_Toc16891827)

[7 Pruebas y testing 56](#_Toc16891828)

[7.1 Validación de código 56](#_Toc16891831)

[7.1.1 Validación inicial (\*.html) 56](#_Toc16891832)

[7.1.2 Validación inicial (\*.css) 57](#_Toc16891833)

[7.2 Test de accesibilidad 58](#_Toc16891834)

[7.3 Pruebas de Regresión 58](#_Toc16891835)

[8 Conclusiones y trabajo futuro. 59](#_Toc16891836)

[9 Bibliografía 60](#_Toc16891837)

[10 Glosario de términos 61](#_Toc16891838)

[11 Referencias 64](#_Toc16891839)

Índice de ilustraciones

[Ilustración 1: Petchain logo 1](#_Toc16892111)

[Ilustración 2: Modelo de sistema centralizado. 10](file:///C:\Users\Carolina\Google%20Drive\UNIR\GRADO%20INGENIERIA%20INFORMATICA\TFG\docs\TFG_Carlos_Escario_Bajo.docx#_Toc16892112)

[Ilustración 3: Modelo de sistema distribuido. 11](file:///C:\Users\Carolina\Google%20Drive\UNIR\GRADO%20INGENIERIA%20INFORMATICA\TFG\docs\TFG_Carlos_Escario_Bajo.docx#_Toc16892113)

[Ilustración 4: Logotipos de Bitcoin, Ether y Monero 17](#_Toc16892114)

[Ilustración 5: Representación de la cadena de bloques. 19](file:///C:\Users\Carolina\Google%20Drive\UNIR\GRADO%20INGENIERIA%20INFORMATICA\TFG\docs\TFG_Carlos_Escario_Bajo.docx#_Toc16892115)

[Ilustración 6: Ejemplo de bloque genesis.json 19](file:///C:\Users\Carolina\Google%20Drive\UNIR\GRADO%20INGENIERIA%20INFORMATICA\TFG\docs\TFG_Carlos_Escario_Bajo.docx#_Toc16892116)

[Ilustración 7: Bloque Genesis 20](file:///C:\Users\Carolina\Google%20Drive\UNIR\GRADO%20INGENIERIA%20INFORMATICA\TFG\docs\TFG_Carlos_Escario_Bajo.docx#_Toc16892117)

[Ilustración 8: mempool 21](#_Toc16892118)

[Ilustración 9: Esquema figurado DApp 23](file:///C:\Users\Carolina\Google%20Drive\UNIR\GRADO%20INGENIERIA%20INFORMATICA\TFG\docs\TFG_Carlos_Escario_Bajo.docx#_Toc16892119)

[Ilustración 10: Gestión de mascotas 47](#_Toc16892120)

[Ilustración 11: Gestión de propietarios 48](#_Toc16892121)

[Ilustración 12: Consulta del saldo en Ethers 48](#_Toc16892122)

[Ilustración 13: Tablero principal de Petchain en Trello 49](#_Toc16892123)

[Ilustración 14: Esquema gráfico de herramientas de Petchain (Fuente: diseño propio) 50](file:///C:\Users\Carolina\Google%20Drive\UNIR\GRADO%20INGENIERIA%20INFORMATICA\TFG\docs\TFG_Carlos_Escario_Bajo.docx#_Toc16892124)

[Ilustración 15: Patrón MVC (Fuente: Sommerville, 2009, pag. 156) 51](#_Toc16892125)

[Ilustración 16: Estructura de los ficheros del Modelo 52](#_Toc16892126)

[Ilustración 17: Estructura de ficheros de la Vista 52](#_Toc16892127)

[Ilustración 18: Esquema de la capa controladora 53](#_Toc16892128)

[Ilustración 19: Comando de instalación de Truffle 54](#_Toc16892129)

[Ilustración 20: Comando de inicialización de un proyecto Truffle 54](#_Toc16892130)

[Ilustración 21: Web de Truffle framework. 54](file:///C:\Users\Carolina\Google%20Drive\UNIR\GRADO%20INGENIERIA%20INFORMATICA\TFG\docs\TFG_Carlos_Escario_Bajo.docx#_Toc16892131)

[Ilustración 22: Estructura de vendor/bootstrap 54](#_Toc16892132)

[Ilustración 23: Resultados W3C de la validación de index.html 57](#_Toc16892133)

[Ilustración 24: Resultados W3C de main.css 58](#_Toc16892134)

Índice de Tablas

[Tabla 1: Tipos de blockchain 15](#_Toc16891864)

[Tabla 2: Dirección del proyecto 24](#_Toc16891865)

[Tabla 3: Analista y desarrollador del proyecto. 24](#_Toc16891866)

[Tabla 4: Colaborador del proyecto. 24](#_Toc16891867)

[Tabla 5: Dirección facultativa y Veterinaria 24](#_Toc16891868)

[Tabla 6: Organización 1. 25](#_Toc16891869)

[Tabla 7: Organización 2 25](#_Toc16891870)

[Tabla 8: Objetivo de Alta de mascotas 28](#_Toc16891871)

[Tabla 9: Objetivo Alta de dueños. 28](#_Toc16891872)

[Tabla 10: Objetivo de Modificación de datos 29](#_Toc16891873)

[Tabla 11: Obetivo de Baja de mascotas 29](#_Toc16891874)

[Tabla 12: Objetivo de Consulta de saldo de ETH 30](#_Toc16891875)

[Tabla 13: Objetivo de control de acceso al sistema 30](#_Toc16891876)

[Tabla 14: Objetivo de visulaización en múltiples disposivos. 31](#_Toc16891877)

[Tabla 15: Objetivo de traspaso de ETH 31](#_Toc16891878)

[Tabla 16: Objetivo de la navegación de la aplicación 31](#_Toc16891879)

[Tabla 17: Objetivo de Gestión de sesiones 32](#_Toc16891880)

[Tabla 18: Requisito de Informacion del veterinario 33](#_Toc16891881)

[Tabla 19: Requisitos de información de mascotas 33](#_Toc16891882)

[Tabla 20: Requisitos de información de propietarios. 34](#_Toc16891883)

[Tabla 21: Requisitos de información del saldo en ETH 35](#_Toc16891884)

[Tabla 22: Requisito funcional de acceso al sistema 35](#_Toc16891885)

[Tabla 23: rquisito funcional de identificación de verinarios. 36](#_Toc16891886)

[Tabla 24: Requisito funcional de traspaso de weis 36](#_Toc16891887)

[Tabla 25: Requisito funcional de navegación en el sistema. 37](#_Toc16891888)

[Tabla 26: Requisito funcional de modificación de datos de una mascota 37](#_Toc16891889)

[Tabla 27: Requisito funcional para la baja de una mascota 38](#_Toc16891890)

[Tabla 28: Requisito funcional para la visualización de weis disponibles 38](#_Toc16891891)

[Tabla 29: Requisito funcional para el alta de una mascota. 39](#_Toc16891892)

[Tabla 30: Requisito funcional para el alta de un propietario. 39](#_Toc16891893)

[Tabla 31: Requisito funcional para la modificación de un propietario. 40](#_Toc16891894)

[Tabla 32: Requisito no funcional de visualización de Petchain. 40](#_Toc16891895)

[Tabla 33: Requisito no funcional del pago en weis 41](#_Toc16891896)

[Tabla 34: Requisito no funcional del tiempo de sesión. 41](#_Toc16891897)

[Tabla 35: Requisito no funcional de usuarios autorizados 42](#_Toc16891898)

[Tabla 36: Requisito no funcional del nº de cuentas en Ganache 42](#_Toc16891899)

[Tabla 37: Requisito no funcional para la autenticación JWT 43](#_Toc16891900)

[Tabla 38: Requisito no funcional de campos obligatorios 43](#_Toc16891901)

[Tabla 39: Requisito no funcional de validación de código 43](#_Toc16891902)

[Tabla 40. Matriz de dependencias de requisitos 45](#_Toc16891903)

[Tabla 41: Relación Arquitectura - Tecnología 50](#_Toc16891904)

[Tabla 42: Resultados de la validación inicial de los ficheros html 56](#_Toc16891905)

[Tabla 43: Resultados de la validación de main.css 56](#_Toc16891906)

# Introducción

¿Por qué Blockchain? ¿Si ya tiene más de 20 años, qué trae nuevo? ¿Por qué he de fiarme de algo que se califica a sí mismo como inmutable? ¿Pero es seguro? En la era de las APIs, ¿por qué debo de fiarme de un SmartContract? Pero y eso de un SmartContract, ¿qué es? ¿Necesito cambiar las competencias del equipo de desarrollo? Y además, ¿debo invertir en criptomonedas para poder hacer mi aplicación empresarial? Etc…

Estas cuestiones y otras muchas, son las que cualquier analista, jefe de proyecto, responsable de TI o incluso de negocio que se enfrenta a un nuevo desarrollo, podría llegar a hacerse si le planteasen la necesidad de diseñar e implementar un proyecto en una blockchain corporativa.

En el presente trabajo, se pretende ofrecer la visión de cómo es posible desarrollar una aplicación de gestión basado en un nuevo paradigma de desarrollo: **la Blockchain**. Observemos que se ha dicho “nuevo”, pues no es el objetivo de este proyecto, bajo ningún concepto, querer transmitir el concepto de “mejor”. Por otro lado, se quiere dejar claro que no es necesario saber invertir en criptomonedas, o cual es la cotización actual del Bitcoin o el Ether para poder desarrollar una aplicación basada en una Blockchain.

## Presentación del problema

En la actualidad, la movilidad de las personas y las cosas han forzado que estemos viviendo en la era de la interconexión a todos los niveles, ya sea personal, empresarial o administrativa. La mayoría de los sectores, para realizar sus labores de negocio o de gestión, se ven obligados a consultar datos de otras fuentes. Las empresas y administraciones del territorio español, necesitan exponer y compartir sus datos para poder tener un control y ofrecer los servicios que los ciudadanos requieran. Es este flujo de información el que sirve de motor para gran parte sectores económicos en el mundo actual, y cuando éste se rompe, o simplemente no existe, notamos que todo se vuelve más lento e ineficiente.

Pues bien, este escenario, el de la falta de comunicación global, es el que en la actualidad se está produciendo en el sector veterinario español. Y este problema, además de los profesionales veterinarios, quien lo sufre son los usuarios del servicio, las personas y sus mascotas. ¿Pero y por qué? Pues debido a la movilidad de las personas y las familias que, junto con sus mascotas, se trasladan a otras residencias constantemente en cuestión de horas, por razones personales, de trabajo o de ocio.

En España, según datos de la web de profesionales del sector veterinario Petshopmagazine[[1]](#footnote-1), en el año 2018 había censados 5.147.000 perros y 2.265.000 gatos. Pues bien, es esta movilidad y la problemática administrativa que ella conlleva, en la que se quiere centrar el desarrollo del presente trabajo. Estos traslados familiares, ya sean ocasionales o permanentes, a nivel de mascotas también requieren de un registro y control administrativo por parte de los profesionales del sector veterinario. Éstas necesitan un control sanitario para su vacunación periódica, una atención puntual por algún tipo de enfermedad o el registro en sus nuevos domicilios. Este tipo de atención tiene como elemento angular de entrada el **Código de Identificación**, o lo que comúnmente se conoce como “**el chip**”. Este es un dispositivo electrónico, de un tamaño mayor al de un grano de arroz y compuesto por una electrónica miniaturizada encapsulada en plástico, que almacena un código alfanumérico de 15 posiciones único por cada dispositivo. Es el DNI del animal, el cual permite asociarlo al dueño y dotarle de un historial de domicilio, teléfono de contacto, historial veterinario, movimientos, etc.

La problemática surge debido a la ausencia de interconexión entre los diferentes servicios sanitarios veterinarios de las comunidades autónomas en España. Según el sistema SIACYL[[2]](#footnote-2), Sistema de Identificación Animal de Castilla y León, esta comunidad sólo tiene conexión con Castilla y La Mancha (SIACAM), Aragón (RIACA), Murcia (SIAMU) y Melilla (SIAMEL). Por ejemplo, se producen con relativa asiduidad casos como los que ocurren en alguno de los servicios veterinarios de la provincia de Ávila que, a pesar de encontrarse a escasos kilómetros de la Comunidad de Madrid, no tienen medios para localizar a los dueños de una mascota extraviada procedente de esta Comunidad mediante la consulta del chip identificativo. En estas ocasiones, es necesario realizar una llamada telefónica a los servicios veterinarios de Madrid, en los que sólo existe atención telefónica en horario laboral y de Lunes a Viernes, con lo que se dan circunstancias en las que si un animal se extravía el sábado por la mañana y se intenta localizar al dueño, esto no sea posible hasta el Lunes siguiente y sólo mediante una llamada de telefónica.

Es decir, se antoja necesario la búsqueda de una solución que permita la interconexión de los diversos sistemas sanitarios animales de las diferentes Comunidades Autónomas, con el objetivo de dar servicio tanto a las mascotas como a sus propietarios.

## La solución.

Entonces, ¿qué se puede hacer? Evidentemente, conectar los sistemas de cada una de las 17 comunidades autónomas. ¿Cómo? La respuesta a esta pregunta es, que de múltiples maneras, vamos a proponer alguna de ellas.

### Sistema centralizado

Se concentraría en único punto central los datos de veterinarios, mascotas y propietarios, con un modelo de datos común, pero con una o múltiples lógicas de negocio, en función de las necesidades de cada CCAA.



Ilustración 2: Modelo de sistema centralizado.

**Ventajas**:

* Arquitectura de fácil mantenimiento.
* Datos securizados en un único punto de control.
* Desarrollo único de front-end y backend.
* Modelo de mantenimiento y soporte sencillo para la gestión de actualizaciones y cambios.
* Sistemas locales ligeros: “*Thin client*”.
* No se hace necesario el desarrollo de ninguna clase de middleware para comunicarse entre las diferentes CCAA.

**Inconvenientes:**

* Si el sistema central falla, toda la red deja de funcionar.
* Si el sistema central no está correctamente dimensionado, se puede provocar el efecto de “cuello de botella”.
* Número elevado de “puntos débiles” de acceso al sistema para usuarios malintencionados.
* En el contexto actual, es necesario una lógica de negocio diferente para cada CCAA, alojada en el sistema central, con el consiguiente aumento en la complejidad de mantenimiento.
* Sistemas con alta obsolescencia.

Con esta arquitectura se propone que las clínicas veterinarias se conecten a través de un cliente remoto a un servidor central, el cual serviría tanto la interface, la lógica de negocio y los datos. La dificultad de este modelo, además de las señaladas en las desventajas, es el riesgo que conllevaría una caída del nodo central, para todo el sistema a nivel nacional, y su coste asociado.

### Sistema distribuido

En la web [*https://sistemasdistribuidos.mforos.com*](https://sistemasdistribuidos.mforos.com/) expresa la correcta definición de los que es un sistema distribuido:

*Un sistema distribuido se define como una colección de computadoras autónomas conectadas por una red. Los sistemas distribuidos comparten un estado y ofrecen una visión de sistema único, que muestran los recursos de manera homogénea, ocultando su distribución.*



Ilustración 3: Modelo de sistema distribuido.

Los sistemas distribuidos poseen una serie de características que conviene señalar previamente:

* **Concurrencia**: permita a los equipos participantes en la red el hacer uso de los recursos de manera transparente y simultánea, independientemente de la localización.
* **Tolerancia a fallos**: el fallo en uno de los componentes del sistema no afecta al funcionamiento de la red en su conjunto, pues su funcionalidad puede ser suplida por otro componente.
* **Escalabilidad**: capacidad de aumentar el número de componentes de la red sin que ello vaya en detrimento de su rendimiento.

**Ventajas**

* Mayor capacidad de procesamiento en los equipos cliente.
* Interfaces de usuario más vistosas y amigables.
* Mayor seguridad en el sistema.
* Permite el funcionamiento de diferentes Sistemas Operativos y aplicaciones diferentes en cada uno de los equipos cliente.
* Alta tolerancia a fallos.

**Inconvenientes**

* Sistemas más complejos.
* Mantenimiento y soporte menos ágil y más caro.
* Proceso de actualización del software más arduo.
* Aumento de costes, por la necesidad de crear un middleware que permita la interconexión de diferentes sistemas.

En el contexto actual este es el modelo que se está empleando dentro del sector en estudio. El problema radica que el mapa representado en la Ilustración 3, no es exacto ni refleja la situación actual, dado que la interconexión global entre las diferentes CCAA no es algo que en este momento se esté produciendo, con lo que la percepción de un sistema único no es real.

¿Esta problemática podría resolverse? La respuesta es SI. ¿Cómo? Por ejemplo, con la creación de una, o muchas capas intermedias (middleware) que permitiesen la conexión de cada uno de los sistemas, y con ello el acceso a la información. Un ejemplo de ello podría ser, como se describe a continuación, a través de una capa o API de servicios.

### API de servicios

Ésta nos va a permitir el intercambio de información entre diferentes servicios web y una aplicación, usando para ello el protocolo http o https y empleando los dos formatos más extendidos: XML o JSON.

Normalmente entre los desarrolladores vamos a encontrar cuatro tipos de API para servicios web:

* **XML-RPC** (*Extensible Markup Language – Remote Procedure Call*): protocolo que permite la invocación de procedimientos o funciones alojadas en un sistema remoto. Con este mecanismo los desarrolladores pueden definir interfaces que pueden ser invocadas a través de la red.
  + Emplea protocolo http para la transmisión de información desde el cliente hasta el equipo servidor.
  + Especifica las llamadas a las funciones o procedimientos a través de XML.
  + Emplea un “vocabulario XML” muy limitado para realizar las llamadas (*requests*) y recibir las respuestas (*responses*).
  + El cliente XML-RPC especifica unos parámetros en la llamada y recibe del servidor una respuesta en formato XML o un error, en caso de producirse.
  + Las primeras definiciones del protocolo proceden del año 1998.
* **SOAP** (*Simple Object Access Protocol*): protocolo estándar para el intercambio de mensajes en formato XML entre dos objetos y diseñado para las comunicaciones vía Internet.
  + Es una aplicación de la especificación XML.
  + Permite el transporte de datos por los servicios web.
  + No está acoplado a ninguna plataforma o lenguaje de desarrollo.
  + Permite a las aplicaciones cliente conectarse de manera sencilla a servicios remotos e invocar métodos remotos.
* **JSON-RPC** (*Javascript Object Notation- Remote Procedure Call)*: concepto similar al XML-RPC, para la llamada a procedimientos o funciones remotas, pero realizados en formato JSON.
  + Emplea el protocolo http para la transmisión de información.
  + Paso de nombre del procedimiento o función y de los parámetros necesarios desde el cliente en un objeto con formato JSON y respuesta desde el servidor en un objeto con el mismo formato.
* **RESTful** (*Representational State Transfer*): Son servicios web basados en arquitectura REST.
  + Los servicios web RESTful se utilizan para la creación de APIs de aplicaciones basadas en web.
  + Se implementan sobre protocolo http.
  + Un servicio web RESTful define un URI, Uniform Resource Identifier un servicio, proporciona representación de recursos como JSON y un conjunto de métodos http (GET, POST, PUT, DELETE).
  + Independiente de la plataforma, sistema operativo y lenguaje de programación.

Con estos cuatro modelos de APIs podremos desarrollar diferentes capas de abstracción que permitan la interconexión de cada uno de los sistemas pertenecientes a cada comunidad autónoma. Los inconvenientes que conllevaría el desarrollo de una capa intermedia serían:

* Tiempos de desarrollo elevados, debido a la gran variedad de sistemas existentes y que son necesarios interconectar.
* Altos costes de implementación, motivados por el razonamiento anterior.

¿Cuál es entonces la propuesta que se pretende ofrecer? Se quiere mostrar como la BLOCKCHAIN funcionando bajo el rol de backend, interactuando con un frontal web y almacenando la información en la IPFS, se convierte en una alternativa viable y de bajo coste para el desarrollo de aplicaciones descentralizadas. El desarrollo de este modelo es lo que nos va a ocupar en el presente trabajo y sobre el cual vamos a desgranar sus características en capítulos posteriores.

## Objetivos

Se proponen una serie de objetivos que se pretenden conseguir al finalizar el desarrollo del presente trabajo, que se enumeran a continuación y que están ordenados en base a su importancia.

### Objetivo general

Como se ha expuesto con anterioridad, la problemática actual en el caso de la localización de las mascotas en el ecosistema de las Comunidades Autónomas, por la falta de conexión entre los diferentes entornos, se antoja complicada. Se pretende entonces mostrar cómo el modelo que se va a desarrollar permite salvar esta “trinchera”, unificando en un solo sistema toda la gestión de las identidades de las mascotas.

### Objetivos específicos

1. **Objetivo 1**: Demostrar que la Blockchain y la IPFS son entornos viables al 100%, para el desarrollo de aplicaciones de gestión. No es objeto del presente trabajo, ni del proyecto asociado, el querer demostrar el concepto de “mejor”, si no el de “nuevo”, es decir, que es posible una nueva alternativa al sistema de APIs, que aporte las características de descentralización e inmutabilidad.
2. **Objetivo 2:** Web usable, accesible y atractiva. Estos tres criterios, a juicio del autor, deberían ser parte de cualquier desarrollo web. Para los dos primeros se van a establecer criterios dentro de los requisitos no funcionales que, obviamente, deberán estar cumplidos al finalizar el desarrollo. Para el tercero se seguirá el principio de “menos es más” a la hora de abordar el diseño para poder lograrlo.
3. **Objetivo 3**: Software coste cero. Se pretende hacer un desarrollo con software de uso libre, que no implique desembolso alguno a las personas o entidades que lo aborden. Esto incluye IDEs de desarrollo, frameworks, iconos, entornos de alojamiento, herramientas de validación, servidores y entornos de despliegue.
4. **Objetivo 5**: No hace falta ser un experto en criptodivisas. Demostrar que para el desarrollo de aplicaciones, y más en concreto de una DApp, no es necesario ser un experto conocedor del mundo Bitcoin o Ether, ni dominar la cotización de ambas en el mercado de las criptodivisas.
5. **Objetivo 6**:Aumentar las competencias del autoren la programación de lenguajes como Javascript en entornos NodeJS, Solidity para el desarrollo de Smartcontracts y el manejo del framework Web3JS para la combinación de todas estas tecnologías.

# Estado del arte.

Para comprender el entorno en el que nos pretendemos desenvolver, es necesario comprender de manera general los elementos la componen, haciendo hincapié en aquellos que resultan “novedosos” en el tipo de desarrollo que se pretende mostrar. Por lo tanto es necesario tener una visión general de:

* Blockchain.
* IPFS (Inter Planetary File System).
* DApp.
* Smartcontracts.

## La Blockchain

¿Pero qué es Blockchain? La respuesta es, una red P2P (*peer-to-peer*) en la que se crean transacciones digitales, y que funciona con el mismo concepto que el de un libro mayor de contabilidad o *ledger*. En esta red la información se almacena en bloques, en donde cada uno de ellos contiene información relativa al bloque anterior, lo que permite ir formado una cadena con información accesible pero inmutable.

En la actualidad la blockchain ha extendido su uso a muchos sectores económicos, por lo que ahora estamos en disposición de realizar una clasificación, según su uso:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipos de Blockchain** | | | | | |
| **Publicas** | | **Privadas** | | **De consorcio** | |
| Bitcoin | Sin permisos.  Identidades anónimas | Hyperledger | Con permisos.  Identidades conocidas | B3i (seguros) | Con permisos.  Identidades conocidas |
| Ethereum | Fabric | Alastria |
| Monero | Ripple |

Tabla 1: Tipos de blockchain

### Blockchain públicas

Este modelo es el primero que surgió e Internet ha sido el entorno en donde se ha desarrollado hasta alcanzar la popularidad con la que ahora cuenta. Los tipos que podemos destacar por su popularidad serían Bitcoin, Ethereum y Monero. Cualquier persona, sin necesidad de permisos de acceso puede formar parte de cualquiera de ellas, tanto para realizar transacciones de carácter privado como la compra de bienes y servicios que admitan como moneda de pago bitcoins, ethers o moneros o también para el “minado” de bloques con el que conseguir un rédito económico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Ilustración 4: Logotipos de Bitcoin, Ether y Monero

### Blockchain privadas

Tanto este modelo como el de consorcio se podrían considerar como la segunda generación de blockchain. El modelo privado consiste en iniciativas dirigidas por una organización, en donde el acceso a la red si está controlado por una entidad, y las identidades de los participantes si son conocidas. En la actualidad el entorno más extendido para la generación de una blockchain de carácter privado sería el Hyperledger® [[3]](#footnote-3). Este proyecto está liderado por la Fundación Linux, de la cual son miembros compañías como IBM®, SAP®, Oracle®, Google® o Intel®, las cuales aportan al mismo su apoyo económico y técnico.

En este entorno las compañías que lo deseen pueden desarrollar su proyecto basado en una blockchain privada con sus reglas de negocio y objetivos propios, sin la necesidad de realizar de manera obligatoria transacciones con criptomonedas.

### Blockchain de consorcio

Este modelo se puede definir como una combinación de los dos anteriores, pero con la característica de que está dirigido a sectores económicos específicos o a grupos de compañías con intereses comunes.

Los ejemplos que se pueden dar serían:

* Consorcio B3i[[4]](#footnote-4): Esta es una iniciativa creada por un consorcio de empresas de seguros, y que tiene como objetivo la creación de estándares y protocolos entre ellas con el objeto de disminuir los costes operativos derivados de los necesarios intercambios de información entre ellas.
* Alastria[[5]](#footnote-5): La definición que indica en su web nos da un idea muy clara de su objetivo: “Alastria es una asociación sin ánimo de lucro que fomenta la Economía Digital mediante el desarrollo de Blockchain.” (Alastria-Presentación corporativa.pdf, p. 1).

Este es un proyecto abierto a cualquier empresa, independientemente de su tamaño, que desee desarrollar proyectos dentro de un modelo de economía digital descentralizada. Para participar en el proyecto es necesario ser miembro del consorcio, y en la actualidad sólo está abierto a personas jurídicas.

## Características

Esta “cadena de bloques” posee las siguientes características:

* **Descentralizada** (*Trustless*): Todos los nodos son responsables de la gestión y modificación de la información al mismo tiempo. Esto significa que cualquier servicio o aplicación seguirá funcionando si un nodo o grupo de nodos deja de estar disponible, en este caso la información seguirá fluyendo al persistir en el resto de nodos de la red.
* **Distribuida** (*Many to many*)**:** Cualquier nodo perteneciente a la blockchain está conectado al resto de nodos de la red. Con la aplicación estricta de este concepto, en una Blockchain se hace casi imposible manipular los datos almacenados en ella, dado que todos los nodos tiene una copia de los mismos y los cambios no permitidos podrían ser rechazados al ser dados como *no válidos*.
* **Consistencia de datos** (*Proof of work*)**:** Tanto en **Bitcoin** como en **Ethereum** los nodos pertenecientes a la red verifican la validez de cada transacción realizada en ella, a través de un **algoritmo de consenso**. En el caso de estas dos redes, este algoritmo se denomina ***Proof of Work***, aunque en la actualidad la red Ethereum está comenzando a migrar al algoritmo ***Proof of Stake***. En capítulos posteriores profundizaremos en estos dos conceptos.
* **Inmutable** (*Ledger*)**:** Los datos almacenados en la red no pueden ser eliminados. Podrán ser modificados en posteriores operaciones, pero siempre existirá un registro histórico con todos los datos a través de la cadena de bloques.

### ¿Qué es un bloque?

Según se define en <https://www.sinergiablockchain.org/_/Doc/FAQ.pdf>:

*“Un bloque es un conjunto de transacciones confirmadas e información adicional que se ha incluido en la cadena de bloques. Cada bloque que forma parte de la cadena (excepto el bloque generatriz, que inicia la cadena) está formado por:*

* *Un código alfanumérico que enlaza con el bloque anterior.*
* *El “paquete” de transacciones que se incluye.*
* *Otro código alfanumérico que enlazará con el siguiente bloque.”*

La imagen siguiente ilustración muestra el concepto de una “cadena de bloques”.

Ilustración 5: Representación de la cadena de bloques.

**Block Hash: 0000078ecba1500**

**Previous Block Hash: 0000096effa4600**

**Block Hash: 0000011aee0534e**

**Previous Block Hash: 0000078ecba1500**

**Block Hash: 000056abff1189a**

**Previous Block Hash: 0000011aee0534e**

**Transaction Hash: 000aa76effa4133**

**Transaction Hash: aaf4000faee3a00**

**Bloque 76**

**Bloque 77**

**Bloque 78**

Pero como en todo siempre hay un principio, y la blockchain no es una excepción, existe un bloque generatriz denominado **Génesis**, a partir del cual se encadenan el resto.

Ilustración 6: Ejemplo de bloque genesis.json

|  |
| --- |
| "config": { |

|  |
| --- |
| "chainId": 0, |

|  |
| --- |
| "homesteadBlock": 0, |

|  |
| --- |
| "eip155Block": 0, |

|  |
| --- |
| "eip158Block": 0 |

|  |
| --- |
| }, |

|  |
| --- |
| "alloc"   : {}, |

|  |
| --- |
| "coinbase"   : "0x0000000000000000000000000000000000000000", |

|  |
| --- |
| "difficulty" : "0x20000", |

|  |
| --- |
| "extraData"  : "", |

|  |
| --- |
| "gasLimit"   : "0x2fefd8", |

|  |
| --- |
| "nonce"   : "0x0000000000000042", |

|  |
| --- |
| "mixhash" : "0x0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000", |

|  |
| --- |
| "parentHash" : "0x0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000", |

|  |
| --- |
| "timestamp"  : "0x00" |

|  |
| --- |
| } |

Este bloque se forma en el momento de la creación de la Blockchain, y su estructura está definida en un fichero en formato JSON que recibe el nombre de *genesis.json*.

**Block Hash: 00000aa11ba1500**

**Previous Block Hash: 0x0000**

**Block Hash: 0000011aee0534e**

**Previous Block Hash: 00000aa11ba1500**

**Transaction Hash: 000aa76effa4133**

**Transaction Hash: aaf4000faee3a00**

**Bloque 0**

**Bloque 1**

…

Ilustración 7: Bloque Genesis

Como se observa en las imágenes anteriores, los identificadores de los bloques son códigos generados por funciones resumen o *funciones hash*. Estos identificadores son los elementos que sirven de enlaces entre los bloques. En cada uno de ellos hay un “Previous Block HASH” que permiten enlazar un bloque con el anterior. Además se almacena el “Transaction HASH” que contiene la transacción realizada y validada.

Los bloques se sitúan en los NODOS, y estos no son más que cada una de las máquinas que componen la red, y en donde existe una copia de todas las transacciones realizadas hasta el momento. Cada bloque se añade a la blockchain de manera cronológica y con una marca de tiempo o *timestamp*. Cada vez que una transacción es validada, esta se almacena de manera permanente y sin posibilidad de ser modificada o eliminada.

Ahora bien, ¿quién o que valida cada transacción? Cuando a la blockchain le llega una solicitud para realizar una transacción, realiza un proceso de *consenso,* éste es un acuerdo entre los nodos participantes en la red, en el que se decide que la información que se ha almacenado es cierta, y por lo tanto puede pasar a formar parte de la cadena de bloques. Estos acuerdos entre bloques se alcanzan a través de los *algoritmos de consenso,* éstos obligan a que el protocolo de la blockchain sea respetado, y por consiguiente dan fiabilidad a cualquier transacción que se realice.

Los encargados de ejecutar estos algoritmos, son los nodos mineros o *miners*, y ellos gastan energía y tiempo de cómputo para validar la transacción.

¿Qué algoritmos de consenso existen? La respuesta es que bastantes, pero centrándonos en la red Bitcoin y Ethereum, éstas dos emplean los denominados *Prueba de trabajo* (Proof of work) y *Prueba de participación* (Proof of stake). En la actualidad *Proof of work* es el algoritmo más utilizado, pero la red Ethereum está migrando a *Proof of stake* debido al alto consumo de energía al que obliga el primero.

### Proof of work

Fue el primer algoritmo de consenso creado para la red Bitcoin, y aquí los mineros realizan la labor de validación resolviendo un problema matemático. Es en este punto donde entra la potencia de cómputo de cada minero participante. Se establece una competición para lograr resolver el problema antes que ninguno, pues aquel que lo logre será el que consiga la recompensa en forma de criptomoneda, *bitcoins* para la red Bitcoin o *ethers* para la red Ethereum.

Como se ha dicho anteriormente, este algoritmo trata de resolver un problema matemático, que permita la validación del bloque. El proceso que sigue este algoritmo es el siguiente:

1. Existe un área de espera denominada *mempool*, en donde se alojan todas las transacciones pendientes de ser validadas por los mineros. Cada transacción lleva asociado un HASH y un *fee* o tasa, que el creador de la transacción debe pagar para que ésta sea reflejada en la cadena de bloques y que será cobrada por el minero que resuelva el problema.

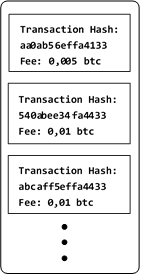


Ilustración 8: mempool

1. Cada minero agrupa transacciones, según un criterio propio, dentro de lo que se denomina un bloque candidato.
2. A cada bloque candidato se le asigna una dificultad, en nuestro caso podemos suponer que es cuatro. Esto significará que el cifrado final correspondiente al bloque debe de contener al menos cuatro ceros al inicio de su secuencia.
3. Para realizar la labor de minado es necesario utilizar un valor aleatorio, que se usa una sola vez, denominado *nonce* y que se añade al final del bloque. Con este valor y el algoritmo SHA256, se cifra el bloque y se halla un valor alfanumérico hexadecimal, por ejemplo: 454aa1487cc8b3137859531f98e999289269490579d495d5cb17680145ce0d52.
4. Como la dificultad del bloque está establecida en cuatro, si el valor obtenido no tiene cuatro ceros por delante, se considera inválido, por lo que es necesario emplear otro nonce y realizar de nuevo el cifrado.
5. Es decir, hay que realizar este proceso hasta encontrar un valor válido, por ejemplo: 0000e011db58748cfb2e44b007ec91bb1a0f0073dab58e5ddb4c013a8b5932cc.
6. Entonces, el objetivo del minero será el de encontrar el valor del nonce que proporcionará en HASH correcto antes que el resto, y con ello llevarse la recompensa y las tasas pagadas por el emisor de cada transacción. Como es obvio, la dificultad de encontrar un valor que satisfaga esta condición es muy alta, con lo que en este punto es donde entra la potencia de cómputo de cada minero, para encontrar la solución en primera posición.
7. El bloque hallado será añadido a la blockchain y el proceso se reiniciará por parte de todos los mineros a partir de las transacciones almacenadas en la mempool.

### Proof of stake

Este es el otro algoritmo de consenso, que a diferencia del proof of work, lo que pretende es premiar la participación en la red, en lugar de la potencia de cálculo. Es de reciente creación, de hecho surgió en el año 2011 y su primera implementación fue para la criptomoneda Peercoin en el año 2012.

En este sistema, la probabilidad de ser elegido para validar un bloque, y por lo tanto para recibir la recompensa, es un valor aleatorio pero que en cierta medida viene determinado por el porcentaje de monedas que cada minero posee dentro de la red, por lo tanto si un minero tiene el 0,05% de monedas, tendrá 0,05% posibilidades de ser elegido para validar el bloque. La prueba de validación pretende evitar el alto consumo de energía de PoW, así como la centralización de recursos de hardware por parte de un número reducido de mineros.

## IPFS

La definición más ortodoxa que podemos encontrar sobre este sistema de almacenamiento es la que se ofrece en el Libro Blanco de la web <https://ipfs.io/>:

“The Inter-Planetary File System (IPFS) is a peer-to-peer distributed file system, that seeks to connect all computing devices with the same system of files.” (Juan Benet, 2014, p.1).

Se define como un protocolo en el que cada fichero almacenado se identifica con un hash único, denominado *hash criptográfico*, esto impide la duplicación de los ficheros en la red. Cuando se busca un fichero lo que se está localizando es el nodo que se identifica detrás de este hash.

## DApp. ¿Qué es?

DApp es el acrónimo en inglés de Decentralized Application La definición más consensuada, que podemos encontrar es que una DApp es una aplicación que se ejecuta en una red peer-to-peer (P2P) y que aprovecha la capacidad de los Smartcontracts para realizar transacciones de carácter inmutable y confiable.

Esta capacidad de aprovechar las funcionalidades de los “contratos inteligentes” es la que ha permitido su extensión en el ámbito de la red Ethereum, pues en ésta blockchain es donde han alcanzado su máxima implantación.

Poseen una serie de características de carácter general que se enumeran a continuación:

* Son proyectos de código abierto.
* Al ser aplicaciones descentralizadas, no hay un gestor al cargo.
* Utilizan la estructura física y lógica de una blockchain pública o privada para poder funcionar.
* Todas las transacciones son inmutables y no es posible su falsificación.
* Son un formato de muy reciente generación, con lo que su estructura y formato están en constante evolución.
* No hay un límite de usuarios.



Ilustración 9: Esquema figurado DApp

## Smartcontracts

# Petchain. Especificación de requisitos.

Petchain es una DApp destinada al sector veterinario que permite la gestión de las identidades de mascotas domésticas, así como la de sus propietarios. La aplicación se basa en un desarrollo web tradicional, pero con la característica fundamental de estar implementada en una Blockchain bajo una red Ethereum y almacenado las identidades de las mascotas bajo ficheros JSON que son enviados al sistema IPFS.

Petchain gestiona de las identidades de las mascotas domésticas dando de alta, modificando los datos y gestionando la baja de los datos de los animales, bajo la ejecución de Smartcontracts creados en lenguaje Solidity.

## Propósito del documento

El presente documento pretende realizar una descripción de los requisitos informativos, funcionales y no funcionales de Petchain, con el fin de comprender y describir su funcionamiento, así como la enumeración de los participantes en el desarrollo, de cada una de sus partes y conseguir al final del mismo, una relación entre las partes y los creadores de las mismas.

Pretende ser una descripción de los requisitos informativos, funcionales, no funcionales del proyecto, con el objetivo de ofrecer a los lectores del documento del TFG una visión clara de la aplicación y las partes que lo componen.

## Alcance del documento

El presente documento tiene como alcance especificar:

* La declaración de los participantes en el proyecto.
* Definir de los objetivos de la aplicación.
* Proveer una descripción funcional del sistema que permita la mejor comprensión del mismo al equipo de evaluadores del proyecto TFG.
* Especificar de los requisitos informativos, funcionales y no funcionales que deberá cumplir la aplicación
* Establecer los límites de funcionales de Petchain.

## Participantes en el proyecto

### Presentación de participantes

|  |  |
| --- | --- |
| **Participante** | **Miriam Martínez Muñoz** |
| **Organización** | Universidad Internacional de la Rioja |
| **Rol** | Dirección de proyecto |
| **Es desarrollador** | Sí |
| **Es cliente** | No |
| **Es usuario** | No |
| **Comentarios** | Directora del proyecto de fin de grado. |

Tabla 2: Dirección del proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| **Participante** | Carlos Escario Bajo |
| **Organización** | Universidad Internacional de la Rioja |
| **Rol** | Analista-Desarrollador |
| **Es desarrollador** | Sí |
| **Es cliente** | No |
| **Es usuario** | No |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 3: Analista y desarrollador del proyecto.

|  |  |
| --- | --- |
| **Participante** | **Pedro Escario Bajo** |
| **Organización** | Veterinaria García-Ochoa |
| **Rol** | Usuario |
| **Es desarrollador** | No |
| **Es cliente** | No |
| **Es usuario** | Sí |
| **Comentarios** | Trabajador en la Veterinaria García-Ochoa |

Tabla 4: Colaborador del proyecto.

|  |  |
| --- | --- |
| **Participante** | **Iciar García-Ochoa** |
| **Organización** | Veterinaria García-Ochoa |
| **Rol** | Usuario |
| **Es desarrollador** | No |
| **Es cliente** | No |
| **Es usuario** | Sí |
| **Comentarios** | Propietaria de la Veterinaria García-Ochoa |

Tabla 5: Dirección facultativa y Veterinaria

## Organizaciones involucradas

|  |  |
| --- | --- |
| **Organización** | **Universidad Internacional de la Rioja** |
| **Dirección** | Av. de la Paz, 137, 26006 Logroño, La Rioja |
| **Teléfono** | N/A |
| **Fax** | N/A |
| **Comentarios** | [www.unir.net](http://www.unir.net/) |

Tabla 6: Organización 1.

|  |  |
| --- | --- |
| **Organización** | **Veterinaria García-Ochoa** |
| **Dirección** | Carretera de Casillas 6 local 3, 05420 Sotillo de la Adrada, Ávila |
| **Teléfono** | N/A |
| **Fax** | N/A |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 7: Organización 2

## Descripción del sistema

### Perspectiva del producto

Petchain tiene como objeto mostrar las capacidades que posee la Blockchain para el desarrollo de aplicaciones de gestión tradicionales. No es objeto de la misma ofrecer la visión de que el modelo que se presenta "es mejor" que cualquier desarrollo web tradicional, sino que como nuevo paradigma de desarrollo, es necesario tenerlo en cuenta como un futuro modelo para la generación de aplicaciones de gestión corporativas.

Su ejecución se realiza íntegramente en un entorno local, permitiendo este modelo, la visualización de cada una de las partes que componen el desarrollo. Esto es posible gracias al uso del framework Truffle, que con el servidor Ganache que lleva incorporado, ofrece la posiblidad de crear una red Ethereum y con ello poder desarrollar, desplegar y testear Smartcontracts desarrollados con lenguaje Solidity. Por último, el almacenamiento de los objetos JSON generados se realiza bajo el protocolo IPFS.

### Funciones del producto

Petchain es una aplicación que debe de permitir a los veterinarios:

* Identificar a las mascotas domesticas mediante un código alfanumérico único, así como asociarlas a una persona que actuará como dueño, y que estará identificado mediante DNI o Pasaporte y los datos personales (nombre, apellidos, domicilio, y teléfono de contacto).
* Modificar los datos sanitarios de vacunaciones,
* Modificar los datos personales del dueño de la mascota.
* Dar de baja a las mascotas del sistema.
* Mostrar un listado de mascotas.
* Visualizar el saldo en ethers (ETH) y weis de cada uno de los veterinarios correspondientes a las transacciones realizadas.

### Características del usuario

Los usuarios de Petchain serán los veterinarios, que a nivel nacional, deben de realizar acciones de tipo administrativo a la hora de gestionar las identificaciones de animales de compañía.

Como perfil tecnológico, deben tener competencias a la hora de manejar formularios web, sin necesitar unos conocimientos técnicos profundos, pues el modelo visual no difiere de cualquier página web existente en el mercado.

Por otro lado el tipo de información que es necesaria cumplimentar en la web, está dentro del dominio del sector veterinario, con lo que su cumplimentación no debería presentar problemas para el colectivo que usará la aplicación.

### Restricciones

La visualización de Petchain debe ser óptima en toda clase de dispositivos, por lo tanto la estructura de las pantallas se debe de adaptar a la resolución de la pantalla en donde se ejecute, siendo el rango de estas desde dispositivos Smartphone, Tablets y PCs.

A nivel de seguridad, es necesario implementar características que permitan la autenticación y la autorización de los usuarios que intenten acceder a la aplicación, pero al ser una ejecución en un entorno local no es obligatorio el diseño de una base de datos SQL o NoSQL, que albergue sus credenciales de acceso.

## Descripción técnica del sistema

### Front-End

La web se desarrollará bajo el modelo de visualización responsive, por lo que su diseño se deberá adaptar al tipo de resolución de la pantalla desde la que se esté accediendo. Para conseguir este objetivo se empleará en su diseño el framework open source Twitter Bootstrap, ver. 4.3.1.

El desarrollo de las interfaces de usuario se realizará con HTML5 estándar, CSS3 y la programación de los scripts de cliente se realizará con JavaScript (ECMA Script 6) y el framework de cliente jQuery versión 3.1.1., siendo uno de los objetivos del desarrollo el de aprovechar al máximo el paradigma de programación MVC (Model View Controller).

### Seguridad

Como antes se indicaba, es necesario implementar un sistema que verifique la autenticación de los usuarios al sistema, así como la autorización para la realización de acciones asociadas al rol que tenga determinado. El sistema de credenciales empleado para el proyecto actual debe quedar preparado para poder implementar una conexión a una base de datos NoSQL en el caso de que Petchain se instale en un entono productivo. En el modelo de ejecución actual, sólo se exigirá que los usuarios estén definidos en un fichero JSON almacenado dentro de la estructura local de proyecto.

Aunque no se exija el almacenamiento de credenciales en una base de datos, si es necesario que la aplicación tenga implementados sistemas de protección de URL mediante JWT, así como la validación de usuarios mediante nombre de usuario y contraseña.

### Back-End

La aplicación se ejecutará en una Blockchain desplegada en un entorno local. La red estará funcionando desplegada en un servidor Ganache, el cual es un componente del framework de desarrollo y ejecución Truffle.

La conexión entre la capa de Back-End y el Front-End es posible mediante el uso del framework Web3.js. Este entorno, desarrollado íntegramente en Javascript, permite la interacción de Smartcontracts con el JavaScript alojado en el cliente y la ejecución de la lógica en ellos definida.

Por último la interacción de ambas capas permitirá la creación y modificación de uno o varios ficheros JSON, los cuales harán como soporte No SQL, el cual se implementará como un fichero físico en IPFS.

### Entorno de ejecución

La aplicación debe de ejecutarse en cualquier navegador estándar (IE11, Chrome o Firefox) en un servidor local o localhost.

Para la ejecución de funcionalidades como la seguridad, lectura y escritura de ficheros y paso de mensajes entre pantallas, es necesario la realización de solicitudes POST y GET, por lo la aplicación se va a desplegar con un servidor ExpressJS y bajo un entorno de ejecución NodeJS.

## Objetivos del sistema

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJ-0001** | **Alta de mascotas** |
| **Versión** | 1.0 (04/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Iciar García-Ochoa * Pedro Escario Bajo |
| **Descripción** | El sistema deberá permitir el alta de una mascota en el sistema, asociándola a un código de chip. Este es un identificador con longitud fija de quince (15) caracteres alfanumérico. |
| **Sub-objetivos** | Ninguno |
| **Importancia** | Vital |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 8: Objetivo de Alta de mascotas

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJ-0002** | **Alta de dueños de mascotas** |
| **Versión** | 1.0 (04/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Iciar García-Ochoa * Pedro Escario Bajo |
| **Descripción** | El sistema deberá permitir el dar de alta a una persona, asociándola a una mascota. |
| **Sub-objetivos** | Ninguno |
| **Importancia** | Vital |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 9: Objetivo Alta de dueños.

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJ-0005** | **Modificación de datos** |
| **Versión** | 1.0 (04/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Iciar García-Ochoa * Pedro Escario Bajo |
| **Descripción** | El sistema deberá permitir modificar los datos asociados a las mascotas y a sus dueños. el veterinario modificador deberá pagar un canon fijo en weis al veterinario identificador. |
| **Sub-objetivos** | * [OBJ-0006] Modificación de datos de mascotas: El sistema deberá permitir la modificación de los datos sanitarios de las mascotas, así como la inclusión de las vacunaciones periódicas obligatorias. * [OBJ-0007] Modificación de datos de los dueños: El sistema deberá permitir cambiar los datos correspondientes al dueño de la mascota, incluido el cambio a un nuevo propietario. |
| **Importancia** | importante |
| **Urgencia** | inmediatamente |
| **Estado** | Por definir |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 10: Objetivo de Modificación de datos

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJ-0008** | **Baja de mascotas** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Iciar García-Ochoa |
| **Descripción** | El sistema deberá permitir dar de baja a una mascota del sistema, por motivos de defunción. |
| **Sub-objetivos** | Ninguno |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Por definir |
| **Estado** | Por definir |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 11: Obetivo de Baja de mascotas

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJ-0009** | **Consulta de saldo** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Descripción** | El sistema deberá permitir consultar el saldo en ethers o weis que cada veterinario participante en el sistema, tiene por realizar acciones dentro del mismo. |
| **Sub-objetivos** | Ninguno |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Por definir |
| **Estado** | Por definir |
| **Estabilidad** | **Por definir** |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 12: Objetivo de Consulta de saldo de ETH

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJ-00011** | **Control de acceso** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019 ) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Descripción** | El sistema deberá permitir el acceso al sistema a aquellos usuarios que estén incluidos en el fichero de usuarios creado |
| **Sub-objetivos** | Ninguno |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | Pendiente de validación |
| **Estabilidad** | Alta |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 13: Objetivo de control de acceso al sistema

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJ-00012** | **Visualización de múltiples dispositivos** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Descripción** | El sistema deberá estar diseñado para poder visualizarse en dispositivos del tipo Smartphone, Tablet y PC |
| **Sub-objetivos** | Ninguno |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Por definir |
| **Estado** | Por definir |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 14: Objetivo de visulaización en múltiples disposivos.

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJ-00013** | **Traspasar ETH** |
| **Versión** | 1.0 ( 05/05/2019 ) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Descripción** | El sistema deberá traspasar ETH desde el veterinario modificador hasta el veterinario identificador, siempre y cuando el modificador realice un cambio en los datos de una mascota que ya exista en el sistema. |
| **Sub-objetivos** | Ninguno |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 15: Objetivo de traspaso de ETH

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJ-00014** | **Navegación por la aplicación** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Descripción** | El sistema deberá permitir la navegación entre las opciones de alta, modificación y baja de mascotas, así como la consulta del saldo de weis. |
| **Sub-objetivos** | Ninguno |
| **Importancia** | Vital |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | **Por definir** |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 16: Objetivo de la navegación de la aplicación

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJ-00015** | **Gestión de sesiones** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019 ) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Descripción** | El sistema deberá ser capaz de manejar las sesiones de usuario y el correcto funcionamiento de los navegadores. |
| **Sub-objetivos** | Ninguno |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | **Por definir** |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 17: Objetivo de Gestión de sesiones

## Catálogo de requisitos del sistema.

### Requisitos de información

Los requisitos de información son formas especializadas de requisitos que van a permitir la introducción de datos relativos a los actores que van a participar o componer el sistema.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IRQ-0001** | **Datos de usuario veterinario** | |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) | |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo | |
| **Fuentes** | * Iciar García-Ochoa | |
| **Dependencias** | * [FRQ-0001] Acceso al sistema | |
| **Descripción** | El sistema deberá almacenar la información correspondiente a los usuarios veterinarios que usen el sistema. En concreto: | |
| **Datos específicos** | * Nombre de usuario * Contraseña del usuario * Rol * Número de colegiado * Colegio | |
| **Tiempo de vida** | **Medio** | **Máximo** |
| Por definir | Por definir |
| **Ocurrencias simultáneas** | **Medio** | **Máximo** |
| Por definir | Por definir |
| **Importancia** | Vital | |
| **Urgencia** | Por definir | |
| **Estado** | Por definir | |
| **Estabilidad** | Por definir | |
| **Comentarios** | Ninguno | |

Tabla 18: Requisito de Informacion del veterinario

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IRQ-0002** | **Datos de mascotas** | |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) | |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo | |
| **Fuentes** | * Iciar García-Ochoa * Pedro Escario Bajo | |
| **Dependencias** | Ninguno | |
| **Descripción** | El sistema deberá almacenar la información correspondiente a las mascotas que se añaden al sistema. En concreto: | |
| **Datos específicos** | * Nº de identificación * Fecha de implantación * Nombre * Raza Peligrosa * Fecha de Nacimiento * Capa * Pelo * Sexo * Pasaporte animal * Aptitud * Última vacunación antirrábica * Fecha de la última revisión * Número de colegiado última revisión * Cicatrices * Numero de certificado | |
| **Tiempo de vida** | **Medio** | **Máximo** |
| Por definir | Por definir |
| **Ocurrencias simultáneas** | **Medio** | **Máximo** |
| Por definir | Por definir |
| **Importancia** | Por definir | |
| **Urgencia** | Por definir | |
| **Estado** | Por definir | |
| **Estabilidad** | Por definir | |
| **Comentarios** | Ninguno | |

Tabla 19: Requisitos de información de mascotas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IRQ-0003** | **Datos del dueño** | |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) | |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo | |
| **Fuentes** | * Iciar García-Ochoa * Pedro Escario Bajo | |
| **Dependencias** | Ninguno | |
| **Descripción** | El sistema deberá almacenar la información correspondiente al dueño de la mascota. En concreto: | |
| **Datos específicos** | * Nombre * Apellidos * Número de documento * Teléfono * Provincia * Municipio * Código Postal * País | |
| **Tiempo de vida** | **Medio** | **Máximo** |
| Por definir | Por definir |
| **Ocurrencias simultáneas** | **Medio** | **Máximo** |
| Por definir | Por definir |
| **Importancia** | Por definir | |
| **Urgencia** | Por definir | |
| **Estado** | Por definir | |
| **Estabilidad** | Por definir | |
| **Comentarios** | Ninguno | |

Tabla 20: Requisitos de información de propietarios.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IRQ-0004** | **Saldo** | |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) | |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo | |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo | |
| **Dependencias** | Ninguno | |
| **Descripción** | El sistema deberá almacenar la información correspondiente a al saldo en ethers o weis correspondiente a los usuarios veterinarios que usen el sistema. En concreto: | |
| **Datos específicos** | * Cuenta Ethereum * Saldo en weis * Número de colegiado | |
| **Tiempo de vida** | **Medio** | **Máximo** |
| Por definir | Por definir |
| **Ocurrencias simultáneas** | **Medio** | **Máximo** |
| Por definir | Por definir |
| **Importancia** | Importante | |
| **Urgencia** | Por definir | |
| **Estado** | Por definir | |
| **Estabilidad** | Por definir | |
| **Comentarios** | Ninguno | |

Tabla 21: Requisitos de información del saldo en ETH

### Requisitos funcionales

Ian Sommerville en su libro “Ingeniería de Software 9” define los requisitos funcionales como: “*servicios que el sistema debe proveer, de cómo debería reaccionar el sistema a entradas particulares y de cómo debería comportarse el sistema en situaciones específicas. En algunos casos, los requerimientos funcionales también explican lo que no debe hacer el sistema*” (Pearson Education, 2011, pags 84 - 85).

Estos requisitos nos darán una visión concreta de cuáles son los objetivos de funcionamiento de Petchain, y que además tienen su correspondencia con los Casos de uso descritos en la sección 5.10.

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0001** | **Acceso al sistema** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Iciar García-Ochoa * Pedro Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá permitir el acceso a los usuarios a través de un formulario en el que se debe introducir un nombre de usuario y una contraseña. Si los datos introducidos no son correctos, el sistema deberá mostrar en la pantalla un mensaje de error. |
| **Importancia** | Vital |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 22: Requisito funcional de acceso al sistema

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0002** | **Identificación de veterinarios** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Iciar García-Ochoa |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá mostrar el nombre del veterinario y el colegio en donde está inscrito, con solo introducir el número de Colegiado |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Puede esperar |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 23: rquisito funcional de identificación de verinarios.

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0003** | **Traspaso de weis** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá traspasar weis cuando se haga una modificación de los datos de una mascota, desde el veterinario modificador hasta el veterinario que dio de alta a la mascota, que estarán almacenados en el balance del SmartContract. |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Puede esperar |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 24: Requisito funcional de traspaso de weis

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0004** | **Navegación** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Pedro Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá permitir en todo momento la navegación por el sistema a través de las opciones que se muestren en la pantalla de inicio o en un menú situado en la cabecera de la aplicación. |
| **Importancia** | Vital |
| **Urgencia** | Imediatamente |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 25: Requisito funcional de navegación en el sistema.

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0005** | **Modificación de datos de una mascota** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Iciar García-Ochoa |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | Como veterinario quiero poder modificar los datos sanitarios de una mascota, en concreto:   * Peligrosidad. * Nº de pasaporte. * Aptitud. * Fecha de revisión. * Estado. * Cicatrices. * Vacunas. * Observaciones |
| **Importancia** | Vital |
| **Urgencia** | Puede esperar |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 26: Requisito funcional de modificación de datos de una mascota

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0006** | Baja de una mascota |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá Como veterinario quiero poder marcar una mascota como fallecida. En concreto indicar:   * Causa del fallecimiento. * Número del veterinario. * Nombre del veterinario. * Apellidos del veterinario. |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Puede esperar |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 27: Requisito funcional para la baja de una mascota

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0007** | **Consultar weis disponibles** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá mostrar un listado con las transacciones recibidas de otros veterinarios por haber modificado los datos de una mascota dada de alta por él y el saldo total en ETH de su cuenta. , |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 28: Requisito funcional para la visualización de weis disponibles

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0009** | **Alta de una mascota** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá Como veterinario quisiera dar de alta una mascota en el sistema, mediante un formulario en la pantalla de "Alta de Mascotas", que contenga los campos imprescindibles para identificar a un animal, en concreto sería necesarios:   * Nombre del animal. * Fecha de implantación del chip. * Alta en la base de datos. * Número de identificación. * Raza. * Peligrosidad. * Fecha de nacimiento. * Capa. * Pelo. * Nº de pasaporte. * Aptitud. |
| **Importancia** | Por definir |
| **Urgencia** | Por definir |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 29: Requisito funcional para el alta de una mascota.

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0010** | **Alta de propietario** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Iciar García-Ochoa * Pedro Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá permitir al veterinario dar de alta al dueño de una mascota, en la página de "Alta de Mascotas", que contenga los campos imprescindibles para identificar al dueño de un animal, en concreto sería necesarios:   * Colegio del veterinario. |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 30: Requisito funcional para el alta de un propietario.

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0011** | **Modificación de los datos de un propietario** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Iciar García-Ochoa * Pedro Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | Como veterinario quisiera poder modificar los datos del dueño de una mascota, en la página de "Modificación de Mascotas", que contenga los campos imprescindibles para identificar al dueño de un animal, en concreto sería necesarios:   * Nombre. * Apellidos. * Dirección: Calle, Ciudad, CP y País. * Id del documento de identificación. * Teléfono. |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 31: Requisito funcional para la modificación de un propietario.

### Requisitos no funcionales

La descripción más exacta que podemos obtener de los requisitos no funcionales es la expresada en el libro Ingeniería de Software, Ian Sommerville (2009):

*Son requerimientos que no se relacionan directamente con los servicios específicos que el sistema entrega a sus usuarios. Pueden relacionarse con propiedades emergentes del sistema, como fiabilidad, tiempo de respuesta y uso de almacenamiento. De forma alternativa, pueden definir restricciones sobre la implementación del sistema, como las capacidades de los dispositivos I/O o las representaciones de datos usados en las interfaces con otros sistemas* (pag. 87).

|  |  |
| --- | --- |
| **NFR-0001** | **Visualización** |
| **Versión** | 1.0 ( 05/05/2019 ) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá ajustar la visualización de las interfaces gráficas en función del modelo de desarrollo responsive. Es decir será el cliente quien detecte el tipo de dispositivo desde el que se está accediendo a la web. |
| **Importancia** | Quedaría bien |
| **Urgencia** | Puede esperar |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 32: Requisito no funcional de visualización de Petchain.

|  |  |
| --- | --- |
| **NFR-0002** | **Moneda de pago** |
| **Versión** | 1.0 ( 05/05/2019 ) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá permitir el pago en weis, siendo la conversión en ethers de 1 ether = 1 e-18 wei. |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Por definir |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 33: Requisito no funcional del pago en weis

|  |  |
| --- | --- |
| **NFR-0003** | **Tiempo de sesión** |
| **Versión** | 1.0 ( 05/05/2019 ) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá controlar que el tiempo que puede estar una sesión inactiva, será como máximo de 15 minutos. |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Puede esperar |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 34: Requisito no funcional del tiempo de sesión.

|  |  |
| --- | --- |
| **NFR-0004** | **Usuarios autorizados** |
| **Versión** | 1.0 ( 05/05/2019 ) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá tener almacenados los usuarios de la aplicación en un fichero en formato JSON, en donde se indique su número de colegiado, nombre de usuario, contraseña y número de colegiado. |
| **Importancia** | Vital |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | Pendiente de validación |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 35: Requisito no funcional de usuarios autorizados

|  |  |
| --- | --- |
| **NFR-0005** | **Número de cuentas** |
| **Versión** | 1.0 ( 05/05/2019 ) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá tener definidas por defecto al menos 100 cuentas en el servidor Ganaché. |
| **Importancia** | Vital |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 36: Requisito no funcional del nº de cuentas en Ganache

|  |  |
| --- | --- |
| **NFR-0006** | **Autenticación JWT** |
| **Versión** | 1.0 ( 05/05/2019 ) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá tener un control de autenticación mediante JWT, que se almacena como variable en la SessionStorage. |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Puede esperar |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 37: Requisito no funcional para la autenticación JWT

|  |  |
| --- | --- |
| **NFR-0007** | **Campos obligatorios** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá mostrar en pantalla un mensaje que informando de aquellos campos que son obligatorios y no han sido rellenados en el momento de enviar el formulario y señalándolos en color rojo. |
| **Importancia** | Vital |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 38: Requisito no funcional de campos obligatorios

|  |  |
| --- | --- |
| **NFR-0008** | **Validación de código** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El código desarrollado para la aplicación no deberá contener errores de codificación, por lo que todos los ficheros estáticos html y css deberán superar las pruebas de validación que establece el consorcio W3C en <https://validator.w3.org/nu/#file> |
| **Importancia** | Vital |
| **Urgencia** | Inmediatamente |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

Tabla 39: Requisito no funcional de validación de código

|  |  |
| --- | --- |
| **NFR-0009** | **Accesibilidad** |
| **Versión** | 1.0 (05/05/2019) |
| **Autores** | * Carlos Escario Bajo |
| **Fuentes** | * Carlos Escario Bajo |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | La web deberá tener como mínimo la calificación AA, según las directrices del WCAG del W3C. |
| **Importancia** | Importante |
| **Urgencia** | Puede esperar |
| **Estado** | En construcción |
| **Estabilidad** | Por definir |
| **Comentarios** | Ninguno |

## Matriz de rastreabilidad

### Objetivos del sist. – Requisitos funcionales / Requisitos no funcionales

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TRM0001** | **FRQ0001** | **FRQ0002** | **FRQ0003** | **FRQ0004** | **FRQ0005** | **FRQ0006** | **FRQ0007** | **FRQ0009** | **FRQ0010** | **FRQ0011** | **NFR0001** | **NFR0002** | **NFR0003** | **NFR0004** | **NFR0005** | **NFR0006** |
| **OBJ0001** | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **OBJ0002** | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - |
| **OBJ0005** | - | - |  | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **OBJ0006** | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **OBJ0007** | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| **OBJ0008** | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **OBJ0009** | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **OBJ0011** |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - |  |
| **OBJ0012** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - |
| **OBJ0013** | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - |
| **OBJ0014** | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **OBJ0015** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - |

Tabla 40. Matriz de dependencias de requisitos

## Casos de uso

Esta sección mostrará, a través de diagramas UML, los diferentes requerimientos del sistema, permitiendo tener una visión más clara de los aspectos funcionales de la aplicación, los actores que intervienen y los sistemas externos a los que están conectados.

### Gestión de mascotas

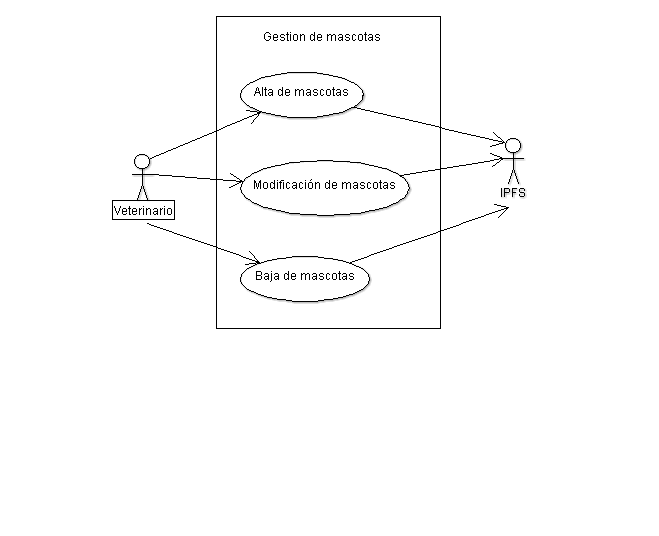


Ilustración 10: Gestión de mascotas

Aquí se muestra como el veterinario podrá realizar las acciones de alta, modificación y baja sobre los datos de una mascota, y su posterior almacenamiento en la red IPFS. Tanto el alta de mascotas como la modificación, son procesos que a nivel de gráfico están integrados dentro del mismo proceso que la Gestión de propietarios, pero en la presente implementación se consideran Casos de Uso separados, pues su gestión de almacenamiento se llevará a cabo de manera separada dentro de la IPFS.

### Gestión de propietarios

En este Caso de Uso se expone la gestión de los propietarios de las mascotas, y que como se observa sólo es posible realizar el alta y la modificación. Esto se debe a que un propietario siempre estará relacionado con una mascota, y las acciones siempre se realizarán sobre ésta, no sobre él, por lo que el sistema nunca permitirá el darlo de baja.

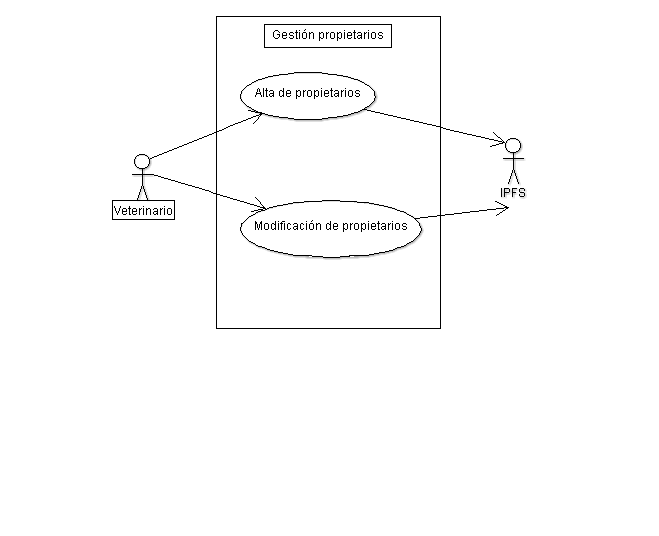


Ilustración 11: Gestión de propietarios

### Consulta de saldo

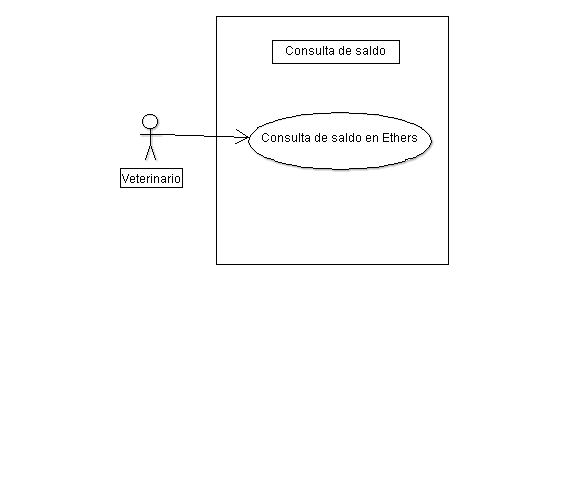


Ilustración 12: Consulta del saldo en Ethers

Este caso de uso muestra la consulta del saldo en moneda Ethers. Cada veterinario recibirá la cantidad de 0,1 ETH de otro veterianario dado de alta en el sistema por las acciones de modificación y baja que este último realice sobre mascotas que el primero introdujo en el sistema.

# Metodología y Plan de trabajo

La metodología utilizada para el desarrollo de proyecto es el modelo evolutivo - iterativo..POR REDACTAR



## Seguimiento del proyecto

El seguimiento del proyecto ha sido realizado con la herramienta Trello[[6]](#footnote-6).

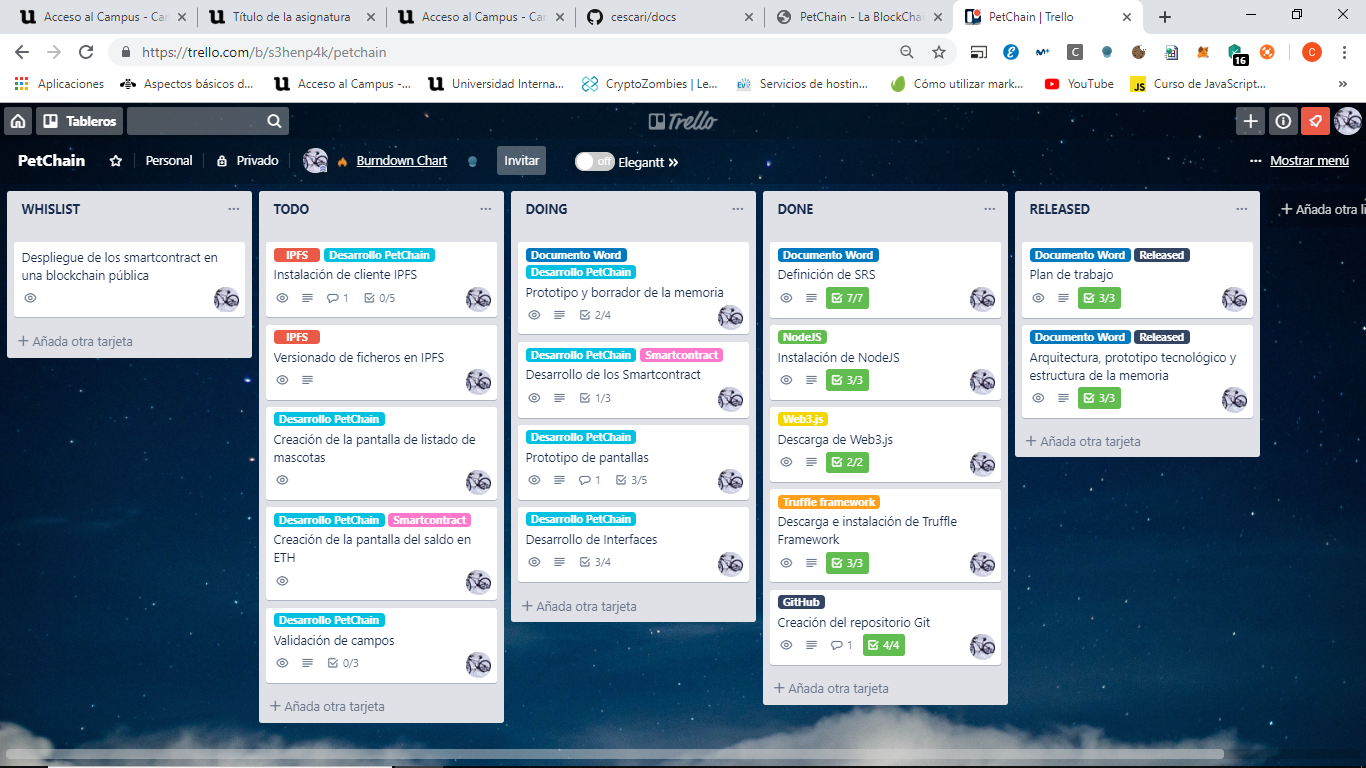


Ilustración 13: Tablero principal de Petchain en Trello

# Descripción técnica.

Petchain es una aplicación web que emplea para su ejecución una combinación de tecnologías, con el objetivo de conectar un frontal en HTML con un backend desarrollado con Smartcontracts e IPFS.

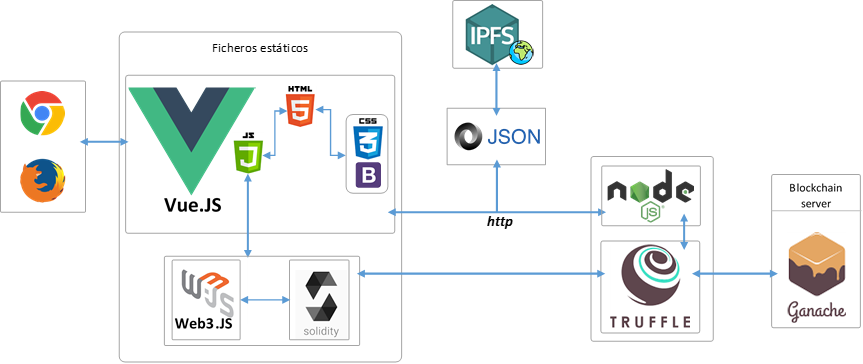


Ilustración 14: Esquema gráfico de herramientas de Petchain (Fuente: diseño propio)

## Arquitectura

Como ya se ha indicado, PetChain es una DApp, diseñada en forma de aplicación web, que tiene entre sus objetivos el mostrar a los usuarios una interfaz con un manejo sencillo y usable, basada en el patrón MVC (*Model View Controller*). “Separa presentación e interacción de los datos del sistema. El sistema se estructura en tres componentes lógicos que interactúan entre sí.” (Sommerville, 2009, pag. 145).

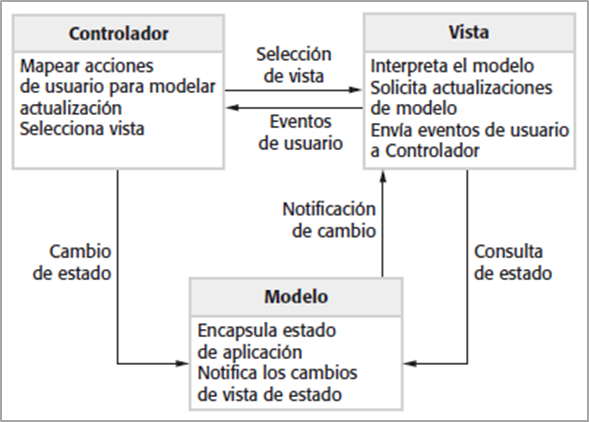


Ilustración 15: Patrón MVC (Fuente: Sommerville, 2009, pag. 156)

El objetivo que se pretende al usar este patrón, es el de lograr una independencia de los elementos que componen la aplicación, con el foco puesto en la simplificación de los procesos evolutivos y correctivos. Para ofrecer una visión más específica de que elementos de la tecnología utilizada forman parte de cada uno de los componentes del patrón, se muestra en la tabla siguiente una correspondencia entre ellos, y en las secciones siguientes se hace una descripción más pormenorizada de los ficheros involucrados dentro de cada una de las capas del patrón MVC.

|  |  |
| --- | --- |
| **Relación Arquitectura- tecnologías utilizadas** | |
| **Vista** | Vue (html) |
| css |
| JavaScript |
| **Controlador** | Javascript |
| **Modelo** | Solidity |
| JSON |

Tabla 41: Relación Arquitectura - Tecnología

### Modelo

Es la capa que se comunica con los datos, bien con la base de datos o con una lógica del negocio, y cuyo objetivo es desacoplar la parte gráfica de los datos que maneja la aplicación. En Petchain la capa que conforma el modelo está compuesta, por el conjunto de ficheros *\*.sol* (solidity), los ficheros con estructuras JSON, y los archivos Javascript que componen los servicios, así como los necesarios para la compilación de los ficheros solidity.

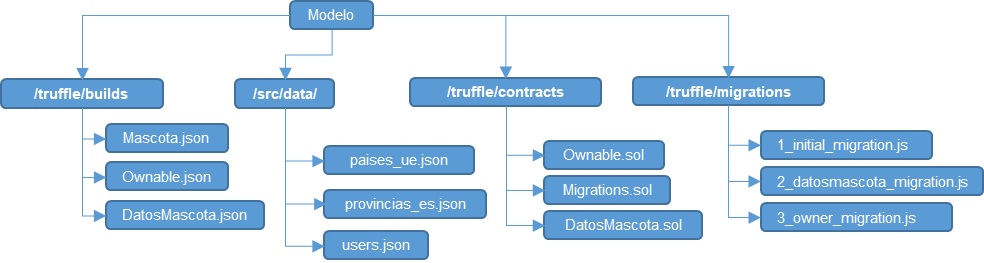


Ilustración 16: Estructura de los ficheros del Modelo

### Vista

La vista es el conjunto de ficheros que componen la parte gráfica y que determinan como debe de visualizarse la aplicación. El conjunto de ficheros que componen la estructura de la vista son los reflejados en la imagen siguiente.

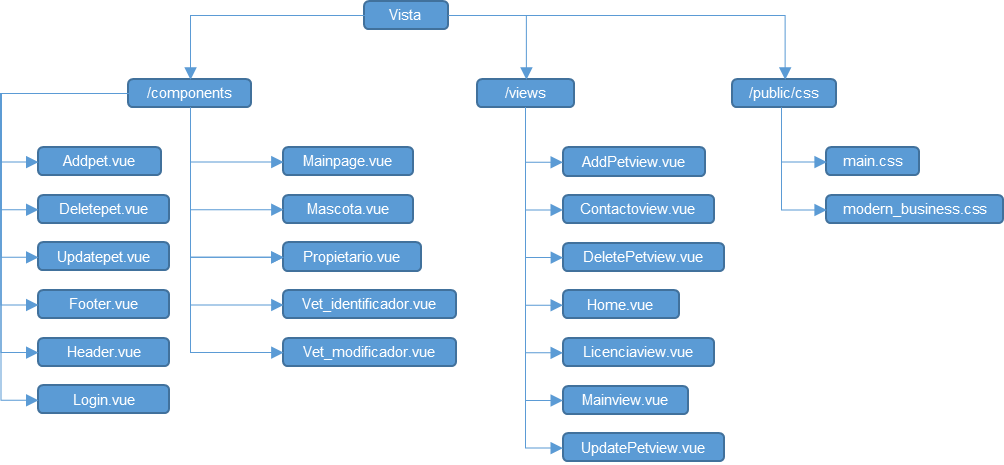


Ilustración 17: Estructura de ficheros de la Vista

Obsérvese la particularidad de la no existencia de ficheros \*.html en la estructura mostrada. En su lugar están los ficheros con extensión \*.vue, tanto para los componentes como para las vistas que componen la aplicación. Esta característica se comentará en secciones posteriores y en profundidad, pues está íntimamente ligada al framework Vue.js que ha utilizado para el desarrollo del proyecto.

### Controlador

Esta es la capa encargada de realizar las modificaciones realizadas por el modelo y/o la vista en respuesta a las peticiones realizas desde el frontal o la base de datos. Su objetivo es servir como capa de abstracción entre el modelo y la vista. En la aplicación se ha buscado optimizar la codificación, es decir hacerla lo más estándar posible entre ficheros, con el objeto de minimizar la codificación.

La labor de esta capa es de suma importancia, pues en ella se genera y se envía o se recibe un objeto con notación javascript (JSON), de los datos procedentes de la interfaz de usuario, o bien de los procesados por la lógica almacenada en los ficheros solidity y que es enviada a la IPFS.

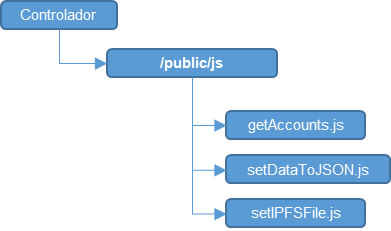
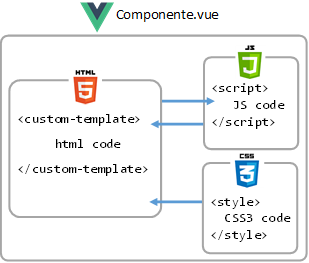


Ilustración 18: Esquema de la capa controladora

### Análisis de elementos.

**Componentes**



En los próximos apartados se van a introducir y explicar con detalle cada una de las tecnologías necesarias para el correcto funcionamiento de la aplicación, así como una descripción funcional de cada uno de los elementos.



## NodeJS

Node.js es un entorno multiplataforma de código abierto utilizado para la ejecución de JavaScript en el lado del servidor. Su funcionamiento se basa en la ejecución de eventos de manera asíncrona, esto significa que mientras NodeJS gestiona cualquier solicitud de I/O que le haya llegado y hasta que la petición finalice, ésta se estará ejecutando en segundo plano, y mientras el sistema podrá seguir realizando cualquier otra operación en primer plano.

Gran parte de su éxito se basa en la enorme cantidad de módulos existentes que permiten extender las funcionalidades del entorno. Para la instalación de dichos módulos se emplea un gestor de paquetes incluido en NodeJS llamado npm (Node Package Manager)[[7]](#footnote-7). Petchain para su ejecución necesita los paquetes descritos en las secciones siguientes.

|  |
| --- |
| **ATENCION**: Todas las instalaciones hechas vía **npm**, son realizadas con el parámetro **--save-dev**. Este parámetro indica que todos los módulos se deben instalar como una dependencia dentro del fichero **package.json**, en la lista de dependencias. |

## VUE.js

Para el desarrollo del

## Truffle

Truffle[[8]](#footnote-8) es un framework que permite el desarrollo, compilación, despliegue y pruebas de Smartcontracts sobre redes Ethereum. Es una herramienta que se instala como módulo de NodeJS, v8.9.4 o superior, y está disponible para las plataformas Windows, Linux y Mac OS X. Las características que ofrece son:

* Scaffolding inicial del proyecto.
* Compilación de Smartcontracts y generación de archivos en formato JSON con la estructura del Smartcontract y su bytecode correspondiente.
* Despliegue sobre redes privadas y públicas.
* Generación y ejecución de test.

### Instalación de Truffle

Como se ha comentado anteriormente Truffle está disponible como un módulo del entorno de ejecución NodeJS, por lo tanto para su instalación haremos uso de npm (Node Package Manager). Ejecutamos entonces la sentencia siguiente:

|  |
| --- |
| **> npm install –g truffle –save-dev** |

Ilustración 19: Comando de instalación de Truffle

Los parámetros de instalación son opcionales, pero permitirán una ejecución y actualización de las dependencias, en caso de actualizarse las versiones.

**-g**: permite la instalación a nivel global del sistema.

### Generación del proyecto

Dado que hemos realizado la instalación de Truffle con el parámetro –g, desde ahora vamos a tener disponible desde cualquier parte de la estructura de archivos de nuestra máquina los comandos ejecutables del framework, que permitirán su instalación y configuración desde la línea de comandos.

Para nuestro proyecto, ejecutaremos:

|  |
| --- |
| **> truffle init** |

Ilustración 20: Comando de inicialización de un proyecto Truffle

Este comando genera la estructura necesaria para el proyecto, que nos permitirá el almacenamiento de los ficheros solidity (\*.sol), su compilación y despliegue de binarios. Dicha estructura consta de los siguientes elementos.

* contracts/: directorio para el almacenamiento de ficheros solidity (\*.sol).
* test/: directorio para el almacenamiento de los test.
* migrations/: directorio para el almacenamiento de los scripts correspondientes a las migraciones de los archivos con extensión .sol a ficheros .js, y que contendrán la estructura del Smartcontract en formato JSON, así como en bytecode.
* truffle-config.js: fichero de configuración de Truffle para la definición de las redes de despliegue de los Smartcontracts.

|  |
| --- |
| **ATENCION**: Es necesario indicar que en la instalación de Truffle, se requiere **obligatoriamente** que la carpeta en donde se vaya a ejecutar el comando **truffle init**, esté completamente **vacía**. Si no se cumple esta premisa, el framework devolverá siempre un error indicando que no es posible su instalación para evitar sobre-escrituras a proyectos ya existentes. |

## Ganache

Ganache[[9]](#footnote-9) es un componente multiplataforma (Windows, Linux o Mac OS X), que forma parte del framework Truffle y su función es la servir como servidor de cuentas en una red Ethereum. Es el complemento ideal para el desarrollo de aplicaciones Blockchain en entornos cerrados, locales o corporativos, y está disponible para su ejecución como herramienta de escritorio o para invocarlo a través de línea de comandos (TestRPC).

### Instalación de Ganache

La instalación de Ganache es trivial y se realiza a través de un cásico “wizzard”. Para el presente proyecto se implementará como una herramienta de escritorio, tanto para un sistema Windows 10 y Linux Ubuntu 18.02, a través del instalador que se puede descargar desde la página web de Truffle.

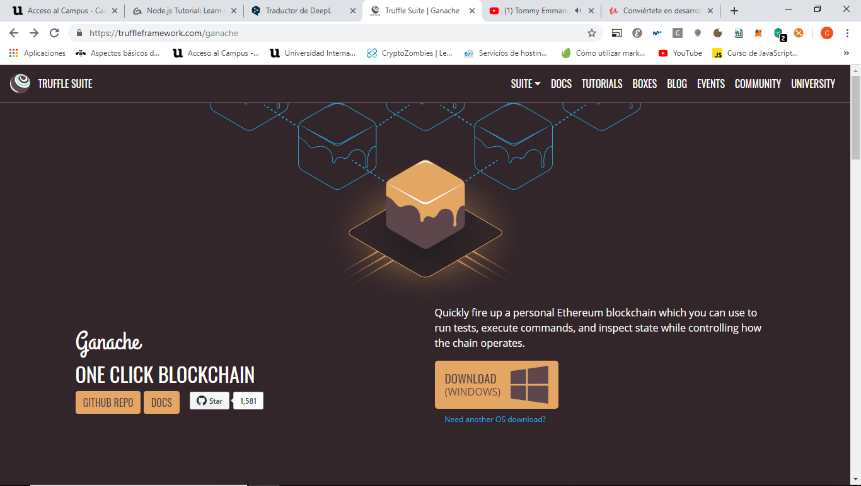


Ilustración 21: Web de Truffle framework.

## Web3.js

Web3.js es la herramienta JavaScript, open source, multiplataforma e imprescindible para interactuar desde el navegador contra nuestro servidor Ethereum a través del protocolo http. Este servidor, será el que se denomine object provider, que en nuestro caso será el servidor de cuentas Ganache. Para que exista esta comunicación entre el frontal web y el object provider, web3.js expone un API[[10]](#footnote-10) con gran cantidad de métodos con los que comunicarse con su entorno.

### Instalación de Web3.js

Esta librería está disponible de diversos métodos:

* Es posible incorporarla a nuestro proyecto como un módulo de NodeJS a través del comando npm en la carpeta del proyecto, y se instalará como una dependencia del proyecto dentro del package.json de NodeJS.
* También es posible tener disponible la librería cuando se instala el framework de Truffle, dado que está incorporado como parte del paquete. El problema es que la versión disponible en la actualidad de Web3.js al instalar Truffle es la versión 0.23.0, la cual tiene bastantes problemas en cuanto a funcionalidades deprecadas.
* Como librería estática (692k) dentro del proyecto como: /src/js/vendor/web3.js, descargándolo de: [*https://github.com/ethereum/web3.js/releases/tag/v1.0.0-beta.54*](https://github.com/ethereum/web3.js/releases/tag/v1.0.0-beta.54).

Esta última opción, ha sido el método seleccionado para su incorporación dentro de Petchain.

## Bootstrap

Bootstrap[[11]](#footnote-11), framework original de la empresa Twitter, es quizás una de las librerías de código abierto más conocidas en el sector del desarrollo web. Permite crear webs, webapps y DApps adaptables (*reponsive design*), multiplataforma, bajo el paradigma de “mobile first”. Con una amplísima documentación a lo largo de toda la Internet, la correcta aplicación de su extensa gama de plantillas gratuitas, estilos y scripts predefinidos, permiten al desarrollador el diseño de pantallas de diseño limpio y claro, con estilos modernos y con una extensa gama de componentes.

Desde contenedores, menús desplegables, formularios, validadores, componentes HTML, etc., Bootstrap ofrece un ahorro en tiempo y código a los diseñadores y programadores web, y, que bajo el criterio del autor, no hay duda en calificarla como la mejor herramienta existente en la actualidad, dentro de su dominio de aplicación.

La implementación dentro de Petchain se ha realizado descargando los ficheros estáticos de la web del framework, e incorporándolos a la estructura del proyecto dentro de la carpeta */src/vendor/bootstrap*. Para la aplicación se descarga la última versión disponible, la 4.3.1.

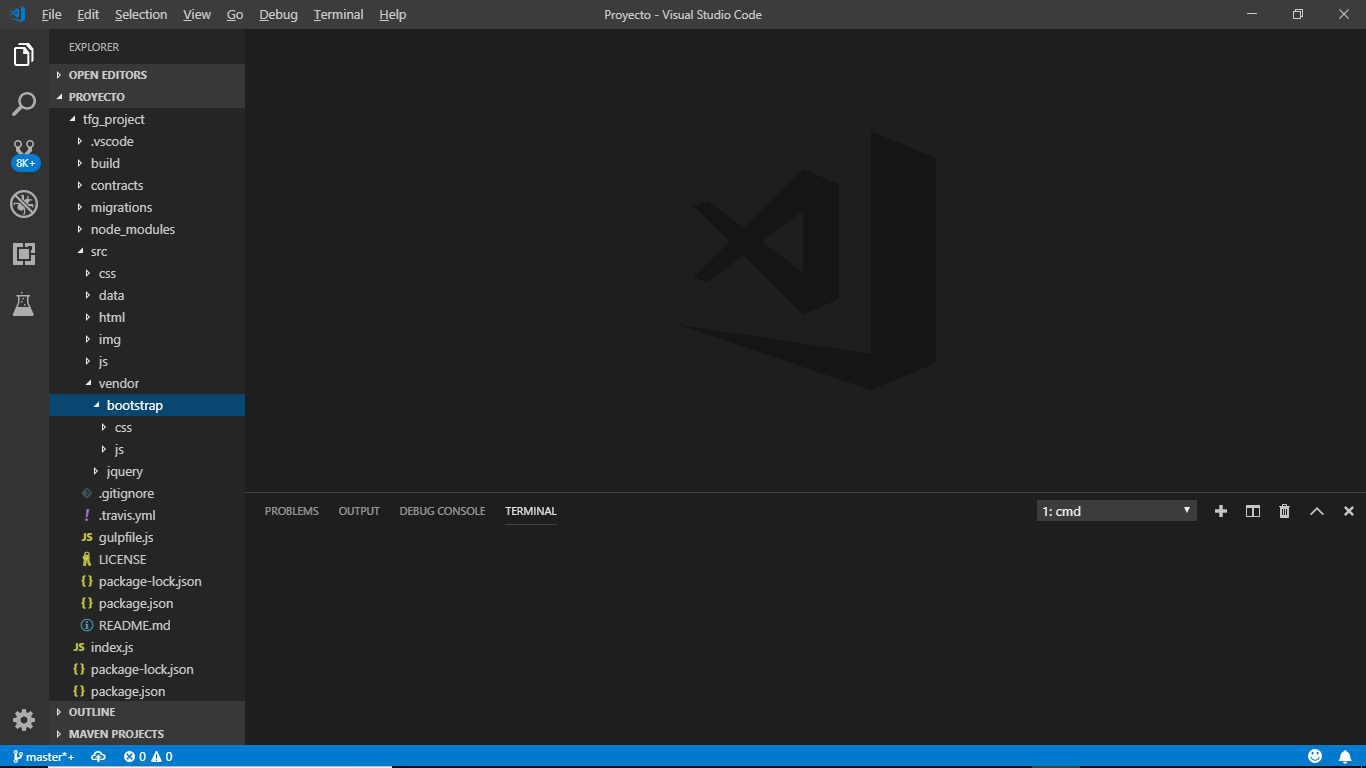


Ilustración 22: Estructura de vendor/bootstrap

## Herramientas utilizadas

### Argo UML

Herramienta Open Source, desarrollada en Java, bajo licencia EPL y con soporte para diagramas UML ver, 1.4. Ha sido el software utilizado para el diseño de los diagramas de Casos de Uso y los Diagramas de secuencia. Se encuentra disponible para su descarga gratuita en: <http://argouml.tigris.org/>.

### REM

Según se cita en la web del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Sevilla (2004)[[12]](#footnote-12):

*REM (REquirements Management) es una herramienta experimental gratuita de Gestión de Requisitos diseñada para soportar la fase de Ingeniería de Requisitos de un proyecto de desarrollo software de acuerdo con la metodología definida en la Tesis Doctoral "Un Entorno Metodológico de Ingeniería de Requisitos para Sistemas de Información", presentada por Amador Durán en septiembre de 2000.*

### GitHub Desktop

Cliente gráfico de GitHub, para la conexión al repositorio remoto de Git. Herramienta gratuita y disponible para su descarga en <https://desktop.github.com/>. Se ha utilizado como repositorio tanto para el código del proyecto Petchain, como para la presente memoria.

### Trello

Software para la gestión de tareas de un proyecto, basado de una interfaz web, y que permite de modo visual llevar el control de éstas en formato de tableros con tarjetas, en donde se podrán definir, listas, comentarios, fechas de entrega, miembros de la tarea, etc. Desde el año 2017 forma parte de la lista de herramientas de la empresa Atlassian. Disponible en <https://trello.com/>, dispone de licencias gratuitas y premium.

### Visual Studio Code

Editor de código fuente de la empresa Microsoft, con múltiples capacidades. Disponible para las plataformas Windows, Linux y Mac OS, permite además de la edición de código, conexión con repositorios Git, depuración de código, resaltado de errores de código y con una extensa lista de lenguajes soportados como Javascript, Solidity, C, C++, C#, Java, Python, PHP, Go, etc. Disponible para su descarga gratuita en: <https://code.visualstudio.com/download>

### TAW

Herramienta de validación de las pautas de Accesibilidad definidas por el WCAG 2.0 del W3C. Al ser un proyecto desplegado en servidor local, se ha instalado la versión para el Sistema Operativo Ubuntu 18.02 Standalone. Software gratuito, está disponible on-line o para su descarga en: <https://www.tawdis.net/proj#c4>

## Patrón de diseño.

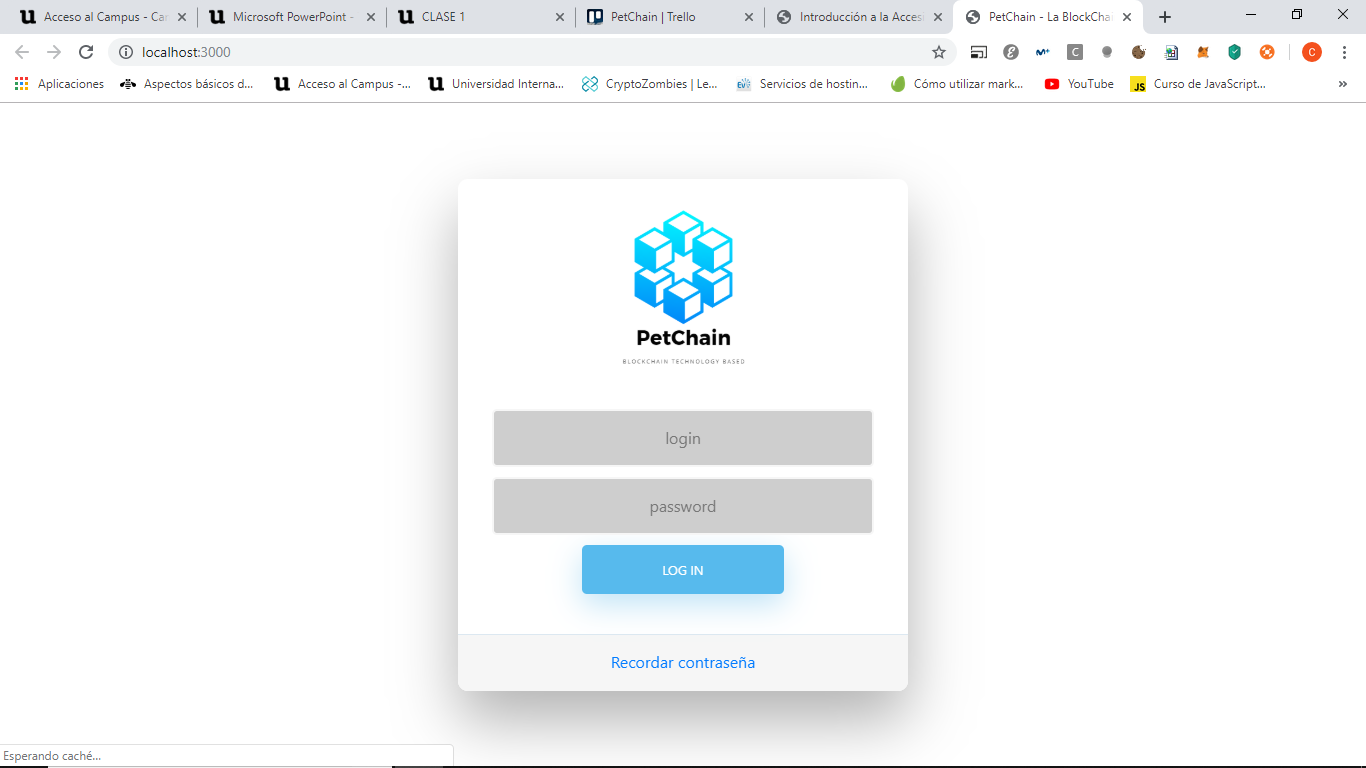
Petchain se ha diseñado bajo el patrón MVC, Modelo – Vista – Controlador. El desarrollo bajo este paradigma se basa en la separación del código en tres partes diferenciadas, con el objetivo de favorecer el mantenimiento del software generado.

# Petchain. Descripción funcional

POR REDACTAR: Tarjeta Trello: https://trello.com/c/OcObwih7



## Login



# Pruebas y testing

El objetivo de esta sección es comprobar como el código desarrollado cumple con las expectativas, requisitos y criterios técnicos definidos. En concreto se van a realizar los siguientes test para la validación de la aplicación:

* Validación de código.
* Test de accesibilidad.
* Pruebas de regresión.
* Test de Smartcontracts.
* Validación de objetos JSON.



## Validación de código

En el capítulo 3 se hizo una enumeración de los requisitos necesarios para la implementación de Petchain, en concreto dentro de los requisitos no funcionales, se estableció la necesidad de la validación del código según los estándares del W3C (NFR0008).

Para la realización de estas pruebas se han cargado los ficheros estáticos (*\*.html y \*.css*) en la página web <https://validator.w3.org/nu/#file> con el objeto de conocer el nivel de cumplimiento del código desarrollado.

### Validación inicial (\*.html)

Basándonos en las pruebas realizadas, los ficheros \*.html de Petchain arrojan los siguientes resultados:

| **Pruebas de validación de código** | | |
| --- | --- | --- |
| login.html |  |  |
| contact.html | * **Errores: 6** |  |
| addPet.html | * **Errores: 9** * **Warnings: 1** |  |
| deletePet.html | * **Errores: 9** * **Warnings: 4** |  |
| updatePet.html | * **Errores: 12** * **Warnings: 6** |  |
| license.html | * **Errores: 2** * **Warnings: 6** |  |
| index.html | * **Errores: 6** |  |

Tabla 42: Resultados de la validación inicial de los ficheros html

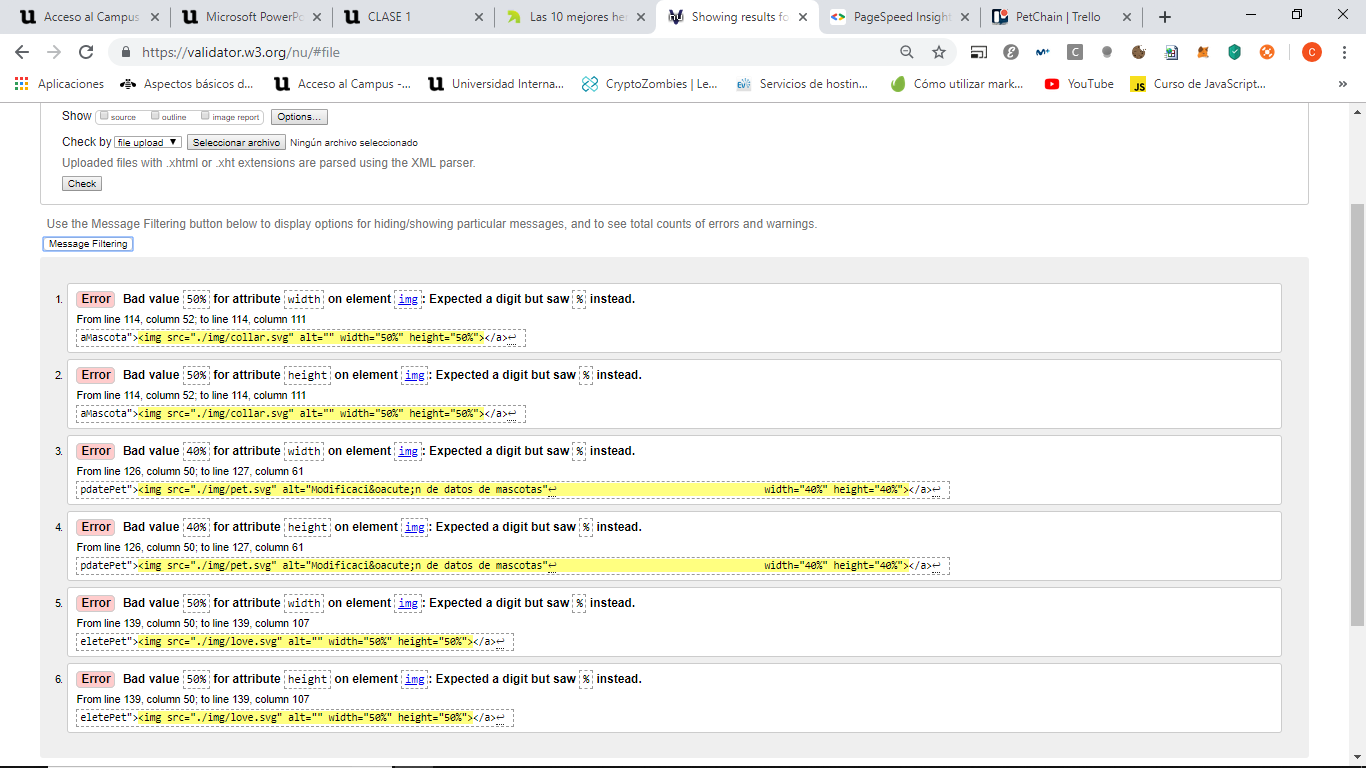


Ilustración 23: Resultados W3C de la validación de index.html

### Validación inicial (\*.css)

Los resultados de las pruebas realizadas a estos ficheros se muestran a continuación en el cuadro resumen.

|  |
| --- |
| **ATENCION**: No es objeto del presente análisis el realizar pruebas de validación a ficheros \*.css pertenecientes al framework Bootstrap |

| **Pruebas de validación de código (\*.css)** | | |
| --- | --- | --- |
| main.css | * **Errores: 2** |  |

Tabla 43: Resultados de la validación de main.css

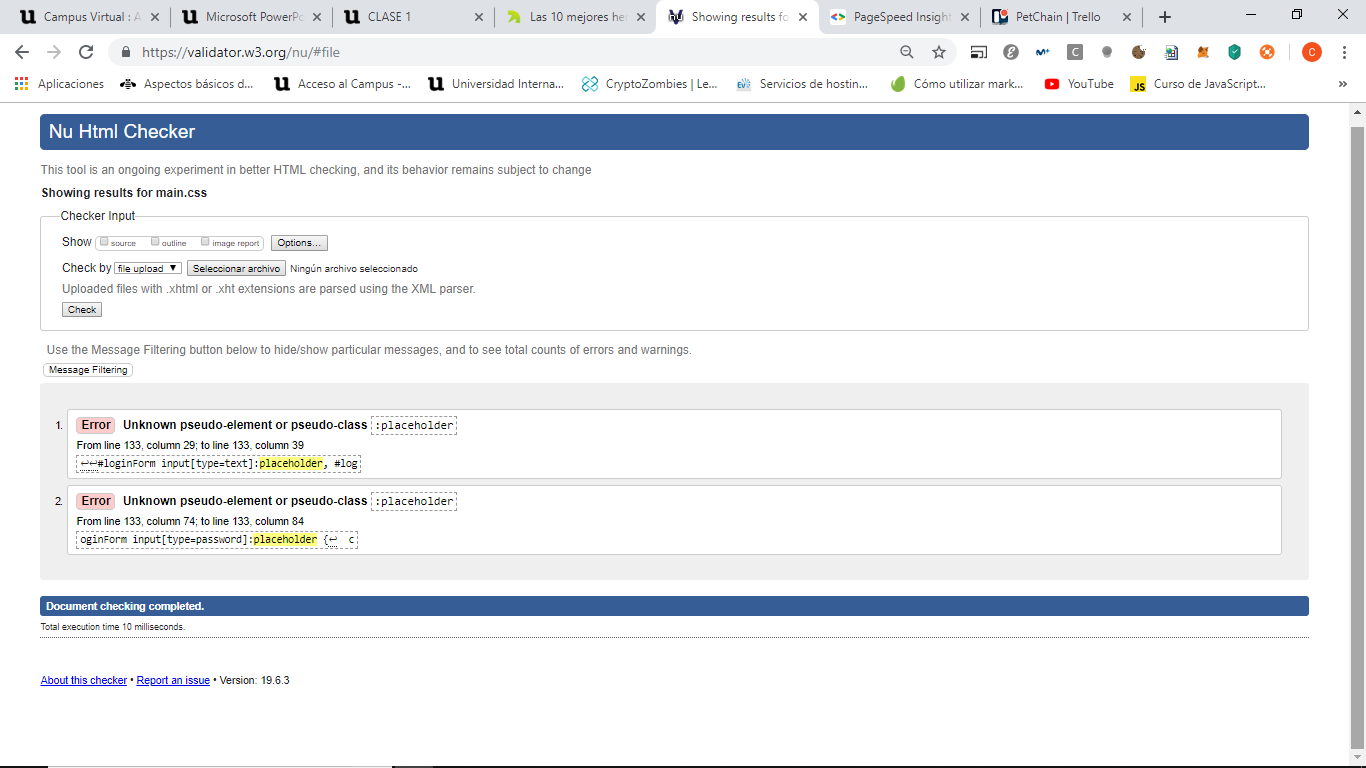


Ilustración 24: Resultados W3C de main.css

## Test de accesibilidad

El W3C en su iniciativa WAI indica que: “*la accesibilidad Web permite a personas con algún tipo de discapacidad, las que tiene edad avanzada o algún tipo de dificultad técnica, van a poder acceder a la Web y a sus contenidos*”. Fuente: (2005, Introducción a la Accesibilidad web)[[13]](#footnote-13).

En esta misma iniciativa se hace una referencia explícita al beneficio que aporta también a personas y organizaciones el concepto de flexibilidad. En concreto describe como: “*esta flexibilidad va a beneficiar a todas aquellas personas que utilizan la Web, incluyendo personas que no tienen ninguna discapacidad pero que, debido a determinadas situaciones, tienen dificultades para acceder a la Web (por ejemplo, una conexión lenta)*”. Fuente: (2005, Introducción a la Accesibilidad web).

Pues bien, apoyándonos en esta definición con el objeto de añadir esta flexibilidad a Petchain y en la necesidad de cumplir con lo establecido en el NFR-0009[[14]](#footnote-14), la aplicación va a ser analizada con la herramienta TAW[[15]](#footnote-15), instalada en su versión cliente y ejecutada en un Sistema Operativo Ubuntu ver. 18.02.

Realización y corrección de los test: Tarjeta de Trello: https://trello.com/c/yNrAOAuI

## Pruebas de Regresión

POR DEFINIR Y REALIZAR: Tarjeta de Trello: https://trello.com/c/uyyB2IGM

# Conclusiones y trabajo futuro.

POR REDACTAR: Tarjeta de Trello: https://trello.com/c/9Qk08d6Q

# Bibliografía

|  |
| --- |
| Bassagañas Galisteo, Jordi (2013). *MVC CodeIgniter para simpáticos newbies I (El gran curso de desarrollo de apps MVC nº 1)* España. Edición de Kindle. Amazon Media EU S.à r.l. |
| Benet, Juan (2014), *IPFS - Content Addressed, Versioned, P2P File System (DRAFT 3)* https://github.com/ipfs/ipfs/blob/master/papers/ipfs-cap2pfs/ipfs-p2p-file-system.pdf |
| Cash, Mercury (2018). *Aplicaciones de la tecnología blockchain y su relación con los sistemas descentralizados*. https://blog.mercury.cash |
| Duran, Amador (2000). *Un Entorno Metodológico de Ingeniería de requisitos para Sistemas de la Información.* España: Universidad de Sevilla. |
| Gupta, Manav (2018). *Blockchain*. E.E.U.U: IBM |
| Modi, Ritesh (2018) *Solidity Programming Essentials. A beginner's guide to build Smartcontracts for Ethereum and blockchain*. UK: Packt Publishing. |
| Somerville, Ian (2009). *Ingeniería de Software*. México: Pearson educación. |
| Venter, Ryan (2016). *The Modern Ethereum*. UK: Amazon Media EU S.à r.l. |

# Glosario de términos

*A*

API

Application Program Interface 8, 9, 10

11, 45

*B*

*C*

CCAA

Comunidades Autónomas 10, 12

CSS3

Cascade Style Sheet ver.3 17

*D*

DNI

Documento nacional de identidad 17

*E*

ECMA

European Computer Manufactures

Association 17

ETH

Ethers 6, 18, 19,

26, 30

*F*

FRQ

Functional Requirement 25, 28

29, 30, 31, 32

*G*

*H*

HTML5

Hiper Text Markup Language 17

http

hyper text transfer protocol 10, 11,

43, 47

https

hyper text transfer protocol

secure 10

*I*

IPFS

Inter Planetary File System 1, 2,14,

15, 19, 34,35

*J*

JSON

Java Script Object Notation 4, 7,8,

11, 17, 30, 35, 49

JWT

Javascript Web Token 17,30

*K, L*

*M*

MVC

Model View Controller 17

Mac OS

Macintosh Operating System 43, 44

*N*

NFR

No Functional Requirement 33, 34,

35, 36

NoSQL

No Structured Query Language 16,17

npm

Node package manager 41, 43, 45

*O*

*P*

P2P

Peer to peer 12

PC

Personal Computer 18

PHP

HyperText Preprocessor 48

*Q*

*R*

REM

Requirements Management 47

REST

Representational State Transfer 10

RIACA

Registro de Animales de Compañía de Aragón 9

RPC

Remote Procedure Call 10, 44

*S*

SIACAM

Sistema de Identificación Animal de Castilla la Mancha 9

SIACYL

Sistema de Identificación Animal de Castilla y León 9

SIAMEL

Sistema de Identificación Animal de la Ciudad de Melilla 9

SIAMU

Sistema de Identificación Animal de la Región de Murcia 9

SOAP

Simple Object Access Protocol 10

*T*

TAW

Test de Accesibilidad Web 56

TFG

Trabajo de fin de grado 15

*U*

UNIR

Universidad Internacional de la Rioja 1

URL

Uniform Resource Locator 17

*V*

*W*

W3C

World Wide Web Consortium 35, 51

WAI

Web Accesibility Initiative 56

WCAG

Web Consortium Accesibility

Guidelines 48

*X*

XML

Extensible Markup Language 10

*Y, Z*

# Referencias

Iconos y elementos gráficos: Icon made by [Freepik](http://www.freepik.com/) from [www.flaticon.com](http://www.flaticon.com/)

https://lagisteria.com/2019/02/06/mapa-gratuito-espana-ccaa-descarga-gratis/

1. [*http://petshopsmagazine.com/mascotas/censo-mascotas-espana/*](http://petshopsmagazine.com/mascotas/censo-mascotas-espana/) [↑](#footnote-ref-1)
2. *www.siacyl.org* [↑](#footnote-ref-2)
3. [*https://www.hyperledger.org/*](https://www.hyperledger.org/) [↑](#footnote-ref-3)
4. [*https://b3i.tech/home.html*](https://b3i.tech/home.html) [↑](#footnote-ref-4)
5. [*https://alastria.io/*](https://alastria.io/) [↑](#footnote-ref-5)
6. *Trello web site*: [*https://trello.com*](https://trello.com/) [↑](#footnote-ref-6)
7. *npm web site:* [*https://www.npmjs.com/*](https://www.npmjs.com/) [↑](#footnote-ref-7)
8. *Truffle website: https://truffleframework.com* [↑](#footnote-ref-8)
9. *Ganache website:* [*https://truffleframework.com/ganache*](https://truffleframework.com/ganache) [↑](#footnote-ref-9)
10. [*https://github.com/ethereum/wiki/wiki/JavaScript-API#web3-javascript-app-api-for-02xx*](https://github.com/ethereum/wiki/wiki/JavaScript-API#web3-javascript-app-api-for-02xx) [↑](#footnote-ref-10)
11. [*https://getbootstrap.com*/](https://getbootstrap.com/) [↑](#footnote-ref-11)
12. [*http://www.lsi.us.es/descargas/descarga\_programas.php?id=3*](http://www.lsi.us.es/descargas/descarga_programas.php?id=3) [↑](#footnote-ref-12)
13. [*https://www.w3c.es/Traducciones/es/WAI/intro/accessibility*](https://www.w3c.es/Traducciones/es/WAI/intro/accessibility) [↑](#footnote-ref-13)
14. *Requisito No Funcional (NFR-0009). Capítulo 3, Sección 3, Subsección 3.8.3 de este mismo documento.* [↑](#footnote-ref-14)
15. [*https://www.tawdis.net/*](https://www.tawdis.net/) [↑](#footnote-ref-15)