# **Documentación Sprint 5**

## **PetLost**

# Localización de mascotas perdidas

Apellidos, Nombres	Correo electrónico	Rol
Useche Perdomo, Joshua Daniel	joshua_dup@hotmail.com	Desarrollador Front-end

#### Historias de Usuario

#### Sprint 1

Historia de usuario	
ID: 1	Nombre: Documentación del proyecto
Prioridad: Alta	Sprint: 1
Rol: Desarrollador	

**Descripción:** Se debe crear la documentación necesaria del proyecto para tener una guía base a seguir para el desarrollo de este proyecto.

#### Criterio de aceptación:

- Product Backlog
- Crear repositorio en GitHub
- Gestión de configuración
- Historias de usuario

### Sprint 2

Historia de usuario	
ID: H001	Nombre: Registro de usuario
Prioridad: Alta	Sprint: 2
Dale Va sama vavaria /ali	

**Rol:** Yo como usuario/cliente

Funcionalidad: Deseo registrarme para poder publicar y ver mascotas perdidas

- Debe ingresar los siguientes datos: Nombre, Apellido, Teléfono y Correo.
- Si los datos están completos, se mostrará mensaje de "Registro Exitoso" y se redireccionará al login
- Si los datos son incompletos se mostrará un validador en los campos que faltan por diligenciar y un mensaje "Registro Fallido"

Historia de usuario	
ID: H002	Nombre: Ingreso de usuario
Prioridad: Alta	Sprint: 2

Rol: Yo como usuario/cliente

Funcionalidad: Deseo ingresar a la aplicación para poder hacer uso del sistema

#### Criterio de aceptación:

- Debe ingresar el correo
- Debe ingresar la contraseña y poder visualizarla
- Si el usuario existe se redirige a la pantalla principal de la aplicación
- Si el usuario no existe se le muestra el mensaje de "Usuario no existe"
- Si se da click en el botón ingresar sin llenar un campo se mostrará el mensaje "Todos los campos son obligatorios"

#### Sprint 3

Historia de usuario	
ID: H003	Nombre: Ver Perfil de usuario
Prioridad: Alta	Sprint: 3

Rol: Yo como usuario/cliente

Funcionalidad: Quiero ver los detalles del perfil recién creado.

- Se debe mostrar: Nombre, Email y Teléfono
- Se debe poder agregar información como: Ciudad/Municipio de residencia
- Solo se verá reflejada la información no se puede modificar.

Historia de usuario	
ID: H004	Nombre: Ver anuncios (Home)
Prioridad: Alta	Sprint: 3

Rol: Yo como usuario/cliente

**Funcionalidad:** Quiero ver los anuncios de mascotas perdidas donde pueda acceder para tener más información.

#### Criterio de aceptación:

- Se debe mostrar: Tarjetas de anuncios con imagen y nombre de la mascota
- Una breve descripción sobre la mascota
- Poder ordenar perdidas recientes Plus
- Poder ordenar perdidas más antiguas Plus
- Poder ordenar por ciudades Plus
- Poder mostrar fecha de perdida en la tarjeta Plus

#### Sprint 4

Historia de usuario	
ID: H005	Nombre: Publicar mascota perdida (Crear anuncio)
Prioridad: Alta	Sprint: 4
Dal Vanas and Allia	

**Rol:** Yo como usuario/cliente

Funcionalidad: Deseo publicar una mascota perdida para que pueda ser vista por otros usuarios

- Se debe llenar los siguientes campos: Nombre de la mascota, descripción detallada como Color, Raza y manchas especificas en zonas del cuerpo.
- Fecha de perdida
- Lugar donde se perdió
- Campo para cargar imágenes máx. 3 imágenes por mascota
- Si se da click en publicar sin que se halla llenado todos los campos, se debe avisar que ningún campo debe quedar vacío.
- Botón de publicar o crear anuncio
- Botón para regresar al home o cerrar el nuevo anuncio

Historia de usuario	
ID: H006	Nombre: Ver Mascota Perdida
Prioridad: Alta	Sprint: 4

**Rol:** Yo como usuario/cliente

**Funcionalidad:** Quiero ver los detalles de una mascota seleccionada para tener más información para localizarla.

- Se debe mostrar: Imagen, nombre, descripción, si es gato o perro, fecha de perdida, lugar de perdida.
- Datos de contacto del dueño como: Nombre, Teléfono y Correo.
- Se debe poder conectar a las redes sociales del dueño como Wp, Fb o Instagram
- Botón de contactar. Plus

Gestión de Configuración

Este recurso está diseñado para ayudar a encontrar una mascota perdida, así como proporcionar herramientas de información y/o contacto entre dueños y

personas queencuentran mascotas, formularios para informar una pérdida con

información detallada delevento de pérdida. Además, aquellos que encuentran a

una mascota perdida deben encontrar formas confiables de devolver el animal a

casa de manera segura.

**Objetivo** 

Facilitar la búsqueda, localización y recuperación de mascotas pérdidas por

medio del usode un aplicativo web.

**Público Objetivo:** 

Familias y dueños de mascotas.

**Impacto Esperado:** 

Aumento en las cifras de recuperación de mascotas extraviadas.

Link Repositorio GitHub: <a href="https://github.com/Dev-Joshua/Proyecto-Ciclo4">https://github.com/Dev-Joshua/Proyecto-Ciclo4</a>

Integrantes del equipo Roles y tecnologías

JOSHUA USECHE

Rol: DESARROLLADOR FULL-STACK

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Figma, React, NodeJs, MongoDB

7

### **JavaScript**

Javascript es un lenguaje de programación interpretado. Se define como orientado a objetos, basado en prototipos, imperativo, débilmente tipado y dinámico. Se usará para la parte Frontend.



#### **HTML**

(HyperText Markup Language) hace referencia al lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web. Mediante HTML le damos estructura a nuestro proyecto del lado del Frontend.



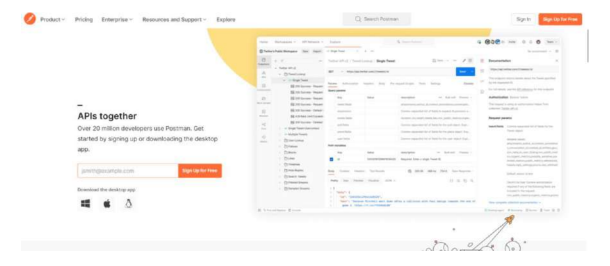
#### **CSS**

(Cascadin Style Sheets) hace referencia a hojas de estilo en cascada, es un lenguaje de estilos utilizado para definir y describir la presentación de un documento estructurado escrito en HTML.



#### **Postman**

Postman es una herramienta que se utiliza, sobre todo, para el testing de API REST, aunque también admite otras funcionalidades que se salen de lo que engloba el testing de este tipo de sistemas. La utilizaremos para probar todas las peticiones a nuestro servidor, muy utilizada paraBackEnd.



### **Express**

Express es un entorno de trabajo para aplicaciones web para la programación con node.js, es de código abierto y con licencia MIT. Se utiliza para desarrollar aplicaciones web y APIs.

		Black Lives Matter Support the Equal Justice I		
Express		Home Getting started Guide API refere	nce Advanced topics Resources	
Expres				
Fast, ur web fra	nopinionat mework fo	ed, minimalist or <mark>Node.js</mark>		
\$ oper install express -	SAVE			
	mentation is now available; on is a work in progress, For information	n on what's in the release, see the Express release history.		
Web Application	ons APIs	Performance	Frameworks	=

#### Editor de código: Visual Studio Code

#### **Extensiones:**

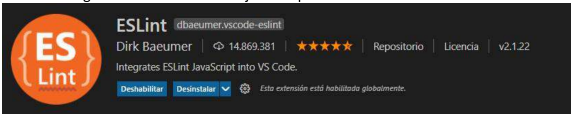
#### Bracket pair colorizer



#### ES7 React/Redux/GraphQL/React-Native snippets: snippers para reack



#### ESLint: corregir errores de sintaxis en java script



#### HTML Snippets: completa código HTML



#### Intellisense for CSS class names in HTML: autocompletar o auto rellenar las clases CSS



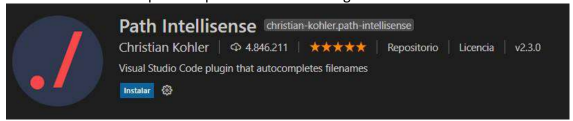
#### JavaScript (ES6) code snippets: autorellenar



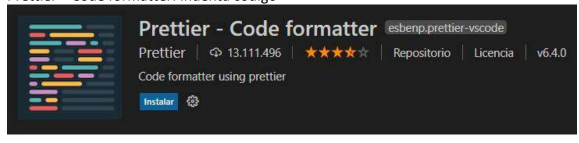
#### Material Icon Theme: Iconos para todos los archivos



### Path intellisense: completa un path a la hora de integrarlo



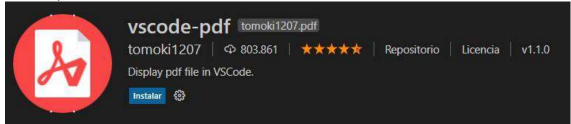
#### Prettier - Code formatter: Indenta código



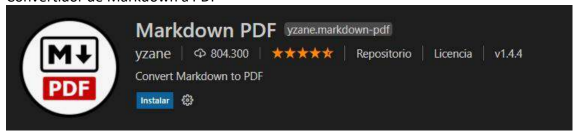
#### Reactjs code snippets: Disparadores de código React JS



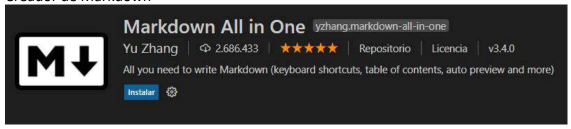
#### Vscode-pdf: Lector de PDF



#### Convertidor de Markdown a PDF



#### Creador de Markdown



#### **Node JS**

Es un entorno en tiempo de ejecución multiplataforma, de código abierto, para la capa del servidor (pero no limitándose a ello) basado en el lenguaje de programación JavaScript, asíncrono, con E/S de datos en una arquitectura orientada a eventos y basado en el motor V8 de Google. Fue creado con el enfoque de ser útil en la creación de programas de red altamente escalables, como, por ejemplo, servidores web.4

#### Descargar siempre la versión en LTS



### **Extensión de Google Chrome: React Developer Tools**



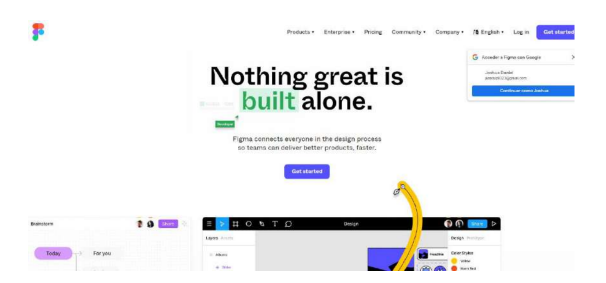
#### **React Js**

React es una biblioteca Javascript de código abierto diseñada para crear interfaces de usuario con el objetivo de facilitar el desarrollo de aplicaciones en una sola página. Te ayuda a crear interfaces interactivas de forma sencilla, diseña vistas simples para cada estado de la aplicación, también se encargará de actualizar y renderizar de manera eficiente los componentes correctos cuando los datos cambien.



#### **Figma**

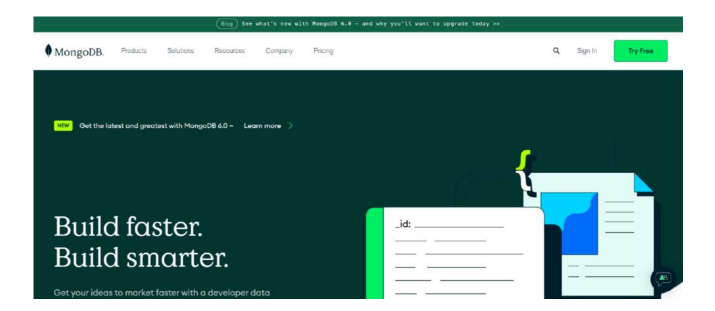
Es un editor de gráficos vectorial y una herramienta de generación de prototipos, wireframes, interfaces... Principalmente basada en la web.



### MongoDB

Es un sistema de base de datos NoSQL, orientado a documentos y de código abierto. En lugar de guardar los datos en tablas, tal y como se hace en las bases de datos relacionales, MongoDB guarda estructuras de datos BSON (una especificación similar a JSON) con un esquema dinámico, haciendo que la integración de los datos en ciertas aplicaciones sea más fácil y rápida.

MongoDB es una base de datos adecuada para su uso en producción y con múltiples funcionalidades. Esta base de datos se utiliza mucho en la industria, contando con implantaciones en empresas como MTV Network, Craiglist, Foursquare.



### **Mongo Atlas**

Servicio MongoDB alojado en la nube AWS, Azure y Google Cloud para implementar, operar y escalar una base de datos MongoDB

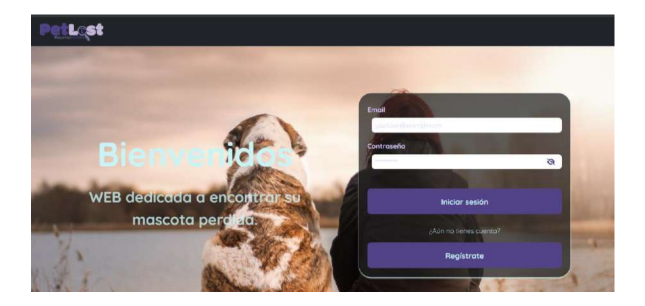


#### INFORME RETROSPECTIVA SEMANAL

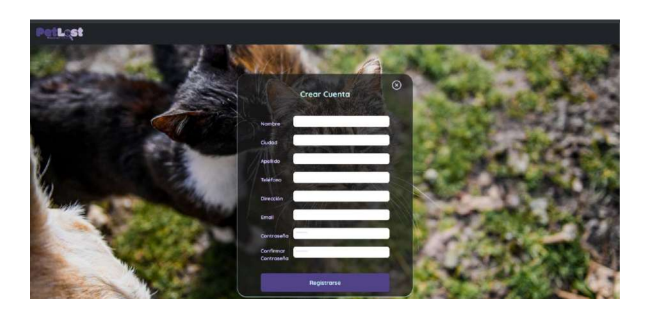
- 1. Entregables
- 2. Plan de acciones de mejora
- 3. Mejorar practicas
- 4. Acuerdos de equipo actualizados
- 5. Impedimentos a escalar.
- 1. Empecé a estructurar el backend, creando los modelos para la base de datos en Mongo. Así como también se hicieron las debidas pruebas en postman de las solicitudes planteadas. (registrar, loguear, eliminar, crear y actualizar)
- 2. Mejorar en los tiempos de entrega
- 3. Se me han ocurrido ideas para la estructuración del proyecto, diseño y tecnologías que usaremos.
- 4. Sin acuerdos pactados. Grupo de un solo integrante
- 5. Ya que se me dificulta un poco realizar todo el proyecto solo, me toca entregar lo que tengo hecho y seguir avanzando poco a poco con el backend y la conexión.

## **MOCKUPS**

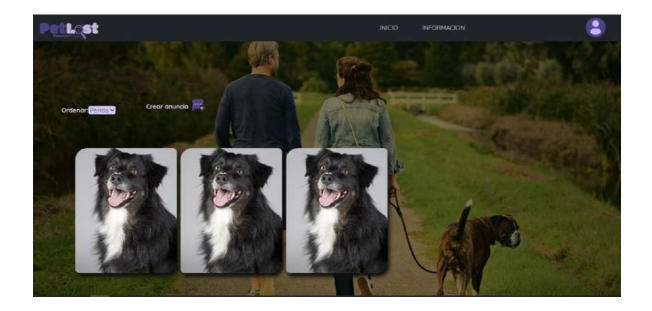
## Login



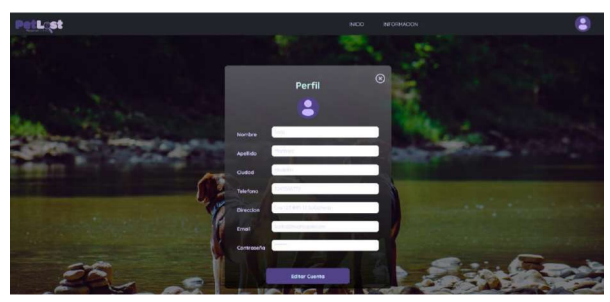
## Registro



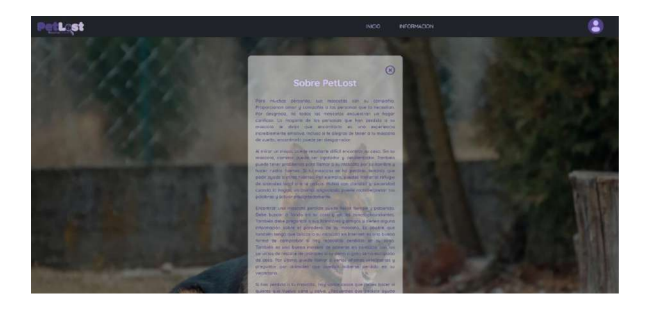
## Home(ver mascotas publicadas)



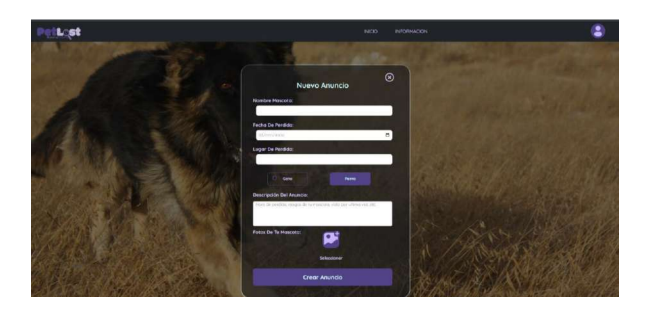
## Perfil



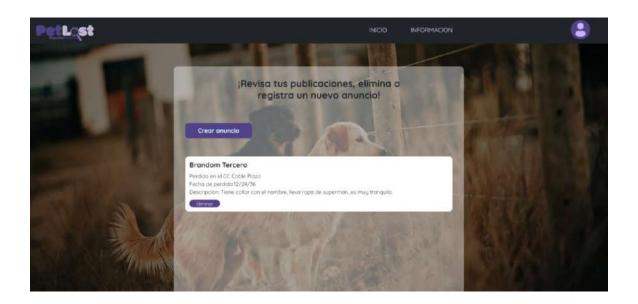
## Información



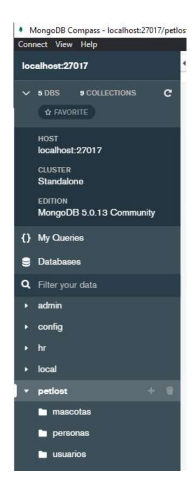
## Añadir Anuncio

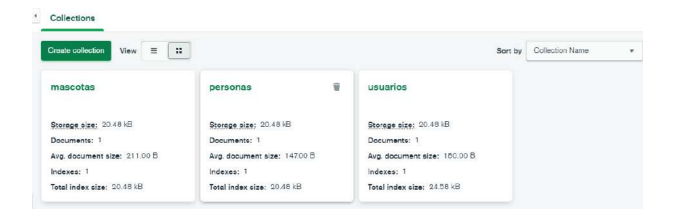


## Anuncios Usuario



## Base de datos en MongoDB Compass

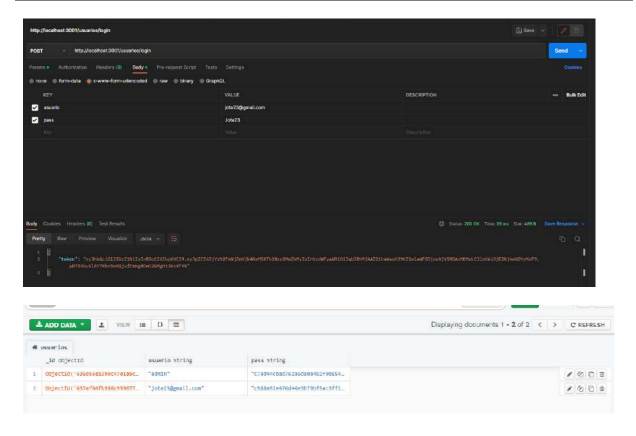




### **TESTER(Postman)**

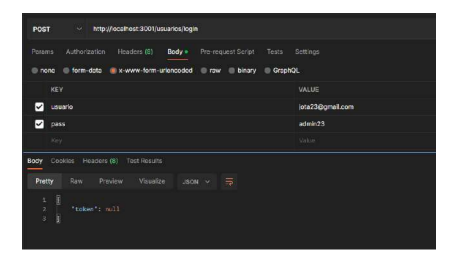
Pruebas de funcionalidades (Loguear, registrar, eliminar, crear, actualizar)

Prueba Funcional N° 1		
Nombre	Login Exitoso	
Descripción	Se verifica la funcionalidad del método login del backend cuando el usuario y la contraseña son correctos	
Parámetros de Entrada	*Usuario: jota23@gmail.com *Contraseña: Jota23	
Resultado Esperado	Se debe recibir un token como validación del usuario y contraseña para iniciar sesion	
Resultado Obtenido:		
ootemao.		



**NOTA:** Para poder realizar las peticiones debo estar logeado. En el postman una recibido el token del login con mi usuario registrado puedo hacer las demas consultas a traves del token bajo una autoruización en Headers.

Prueba Funcional N° 2		
Nombre	Login Fallido	
Descripción	Se verifica la funcionalidad del método login del backend cuando el usuario o la contraseña son incorrectos	
Parámetros de Entrada	*Correo: jota23@gmail.com *Contraseña: admin23	
Resultado Esperado	Se debe recibir un token: "null", haciendo alusión a que el usuario y/o contraseña son incorrectos. Por lo tanto, no genera el token para iniciar sesión	
Resultado Obtenido:		



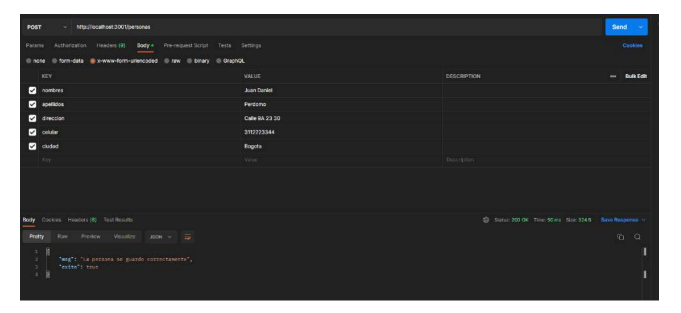
**NOTA:** Si se realizan las peticiones en el postman sin haber hecho el login correctamente con el token muestra un mensaje code: "4" "No tiene permiso para acceder"

```
Pretty Raw Preview Visualize JSON V 

*code*: 4,

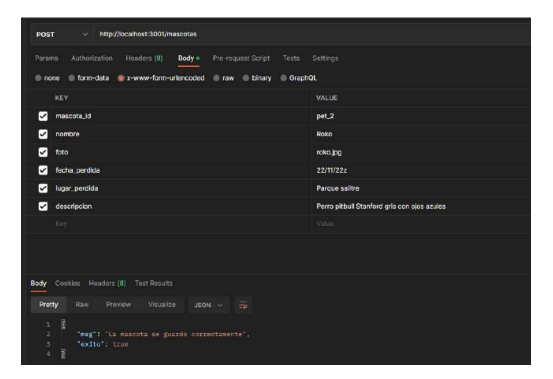
"msg*: "No tiene permiso para acceder*
```

	Prueba Funcional N° 3		
Nombre	Registrar Persona		
Descripción	Se verifica la funcionalidad del método Registrar la persona en el backend		
Parámetros de Entrada	* Nombres: Juan Daniel  * Apellidos: Perdomo  * Direccion: Calle 9 <sup>a</sup> 23 30  * Celular: 3112223344  * Ciudad: Bogota		
Resultado Esperado	Se debe recibir un mensaje indicando que la persona se guardó correctamente		
Resultado Obtenido:	Mensaje de éxito: true, además se evidencia en base de datos que existe el registro		



```
_id: ObjectId('637afa49lb661877cc688cc5')
nombres: "Juan Daniel"
apellidos: "Perdomo"
direccion: "Calle 9A 23 30"
celular: "3112223344"
ciudad: "Bogota"
_v: 0
```

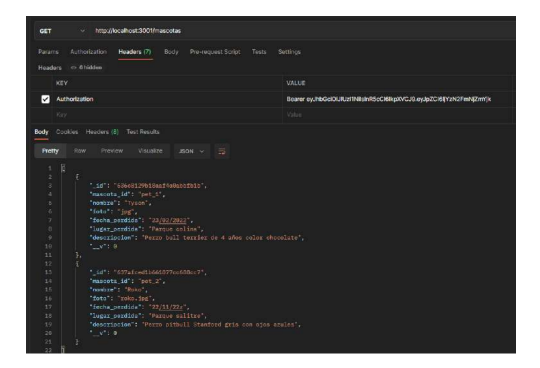
Prueba Funcional N° 4		
Nombre	Crear Mascota Perdida	
Descripción	Se verifica la funcionalidad del método Crear Mascota del backend	
Parámetros de Entrada	* Mascota_id: "pet_2"  * Nombre: "Roko"  * Foto: "roko.jpg"  * Fecha Perdida: "22/11/22"  * Lugar Perdida: "Parque salitre"  * Descripción: "Perro pitbull Stanford gris con ojos azules"	
Resultado Esperado	Se debe recibir un mensaje indicando que la mascota se guardó correctamente	
Resultado Obtenido:	Mensaje de éxito: true, además se evidencia en base de datos que existe el registro.	



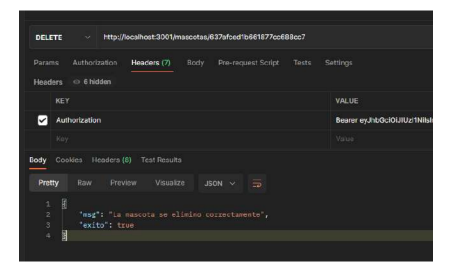
```
__id: ObjectId('637afcedlb661877cc688cc7')
mascota_id: "pet_2"
nombre: "Roko"

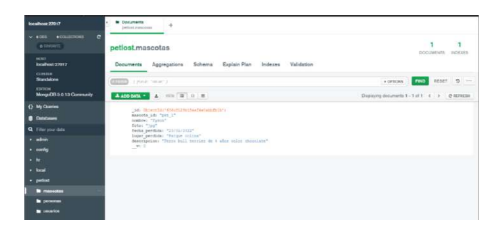
foto: "roko.jpg"
fecha_perdida: "22/11/22z"
lugar_perdida: "Parque salitre"
descripcion: "Perro pitbull Stanford gris con ojos azules"
__v: 0
```

Prueba Funcional N° 5		
Nombre	Obtener Mascotas Perdidas	
Descripción	Se verifica la funcionalidad del método Obtener Mascotas del backend	
Parámetros de Entrada	Ninguno	
Resultado Esperado	Se debe recibir una lista con todas las mascotas perdidas que están registradas en la base de datos y su respectiva información	
Resultado Obtenido:	Lista de mascotas perdidas	

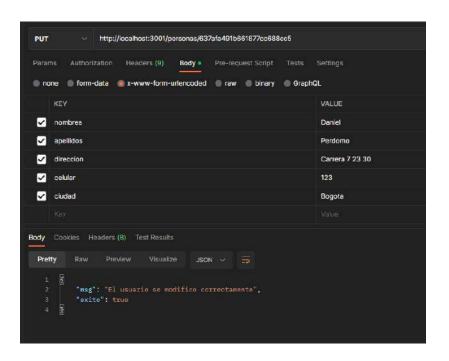


	Prueba Funcional N° 6		
Nombre	Eliminar una mascota		
Descripción	Se verifica la funcionalidad del método eliminar el anuncio de una mascota perdida		
Parámetros de Entrada	Ninguno		
Resultado Esperado	Se debe recibir un mensaje indicando que la mascota se eliminó correctamente		
Resultado Obtenido:	Mensaje de éxito: true, además se evidencia en la base de datos que no existe el registro.		





Prueba Funcional N° 7		
Nombre	Actualizar Persona	
Descripción	Se verifica la funcionalidad del método update de la persona en el backend	
Parámetros de Entrada	* Nombres: Daniel  * Apellidos: Perdomo  * Direccion: Carrera 7 23 30  * Celular: 123  * Ciudad: Bogota	
Resultado Esperado	Se debe recibir un mensaje indicando que el usuario se modificó correctamente	
Resultado Obtenido:	Mensaje de éxito: true, además se evidencia en base de datos la modificación de la persona	



```
_id: ObjectId('637afa491b661877cc688cc5')
nombres: "Daniel"
apellidos: "Perdomo"
direccion: "Carrera 7 23 30"
celular: "123"
ciudad: "Bogota"
__v: 0
```

### Conexión Frontend - Backend

#### Conexión a la Base de datos Petlost:

```
| Indication | Ind
```

#### Dependencias utilizadas en el servidor:

```
Dev-Joshua Z weeks ago | Tauthor (Dev-Joshua) {
    "name": "backend",
    "version": "0.0.0",
    "private": true,
    Debug
    "scripts": {
        "start": "nodemon ./bin/www"
    },
    "dependencies": {
        "cookie-parser": "~1.4.4",
        "cors": "^2.8.5",
        "debug": "^2.6.9",
        "express": "~4.16.1",
        "http-errors": "~1.6.3",
        "jsonwebtoken": "~8.5.1",
        "mongoose": "^0.7.2",
        "morgan": "~1.9.1",
        "universal-cookie": "^4.0.4"
}
```

#### Dependencias utilizadas en el Front:

```
"name: "frontend",

version: "0.1.0",

privote: true,

"dependencies": {

    @fortawesome/fortawesome-svg-core": "^6.2.1",

    @fortawesome/free-regular-svg-icons": "^6.2.1",

    @fortawesome/free-regular-svg-icons": "^6.2.1",

    @fortawesome/free-fortawesome: "^6.2.1",

    @fortawesome/react-fortawesome: "^6.2.1",

    @fortawesome/react-fortawesome: "^6.2.1",

    @fortawesome/react-fortawesome: "^6.2.1",

    @fortawesome/react-fortawesome: "^6.2.1",

    @fortawesome/react-fortawesome: "^6.2.2",

    @fortawesome/react-fortawesome: "^13.4.0",

    @fortawesome/react-fortawesome: "^13.5.0",

    axios: "11.3",

    bootstrap: "^5.2.2",

    "react-dom": "^5.2.2",

    "react-dom": "^5.3.2",

    "react-dom": "^6.3.2",

    "react-scripts": 5.0.1",

    "universal-cookie": "^4.0.4",

    "util": "^0.12.5",

    web-vitals: "^2.1.4"

    },

    bebug

scripts' {
    "start": "react-scripts test",

    build': "react-scripts build',

    "test": "react-scripts test",

    "eject": "react-scripts eject"

},

react-opp',

"react-opp',

"react-app/jest"

},

browserslist': {
    "production": [
    "yob.2%",
```

#### **Documentación Frontend:**



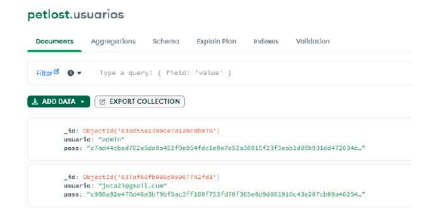
#### **Documentacion Backend:**

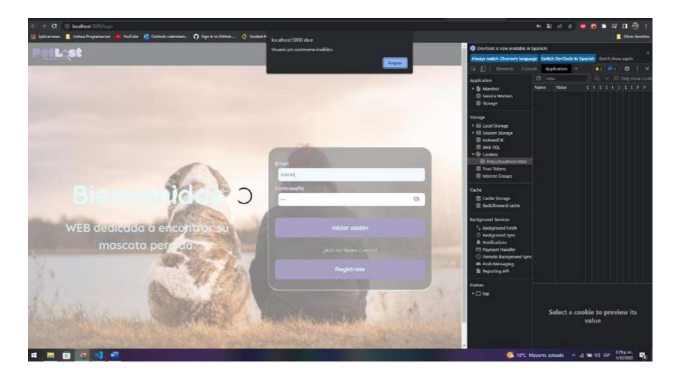


#### Conexión a la base de datos exitosa:

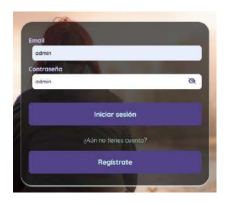
```
| Indicate | Indicate
```

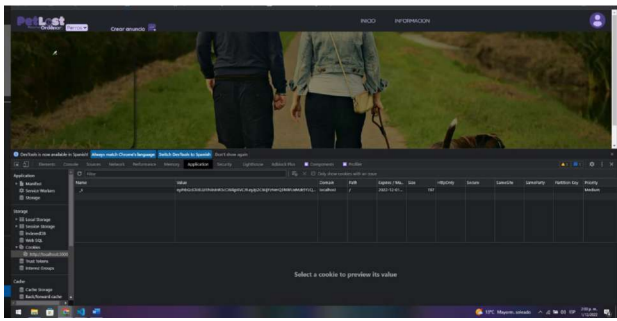
Solo pude hacer la petición para el login del usuario, por lo tanto, puse como ruta privada todo el componente home. Solo iniciando sesión se puede acceder al inicio de la web, como usuario y contraseña utilizo admin admin,





Si no coinciden usuario y contraseña se enviará un alert como aviso. En cambio, si uso admin admin se creará el mismo token que uso en postman para tener acceso al iniciar sesión, de esta forma me debe redireccionar en una nueva ventana al home de la aplicación.





Se puede ver en consola como se genera el token al iniciar sesión y como estamos ubicados en el home. Una vez en el home se suponía que debía mostrar en pantalla las tarjetas de las mascotas creadas en la base de datos mas sin embargo solo pude leer el dato y mostrarlo en consola, mas no que se viera reflejada en la interfaz en una tarjeta como se tenía planeado.



