# **Avance Sprint 3/3 – PetClinic**

## Aplicación base funcionando

El proyecto, desde la entrega del segundo avance hasta la fecha actual (25 de enero de 2019), compila y se ejecuta sin problemas. El servidor **TomCat** se inicia de forma correcta en el host llamado **localhost** y en el puerto **8080**, y la aplicación se puede visualizar sin problemas en dicha dirección. El módulo de "inicio de sesión" de usuarios funciona sin problemas, además de que se crea una sesión por cada usuario, de modo que no hay agujeros en la seguridad de sesiones. También se está trabajando actualmente en los demás módulos planificados.

Para poder corroborar la veracidad de esto se anexa un archivo comprimido **RAR** llamado "PetClinic" que contiene el proyecto funcionando correctamente. *Ver fichero anexo.* 

#### **Problemas**

Los problemas que el equipo ha tenido durante el manejo del proyecto, para ser más específicos, desde la entrega del segundo avance hasta la fecha actual (25 de enero de 2019), fueron los siguientes:

- Lograr que el mapa, donde los propietarios se pueden ubicar mediante su dirección de casa, se pueda visualizar de forma correcta, ya que en ocasiones funciona y en otras no.
- Lograr que la API de mapbox funcione y devuelva los datos correctos de las direcciones introducidas, para poder ubicar correctamente en el mapa a cada propietario.
- Lograr que se puedan hacer inserciones en la BD desde las vistas generadas, ya que no se pueden hacer por razones que se desconocen aún.
- Dar permisos a usuarios para que puedan acceder a ciertas URL's y que trabajen sin problemas en ellas.

#### Actividades realizadas

Las actividades realizadas del equipo para el proyecto, desde la entrega del segundo avance hasta la fecha actual (25 de enero de 2019), son las siguientes:

Planeación inicial [Finalizado]

**Fecha**: 25 de enero de 2019 Mantenimiento de Sistemas Ingeniería en Desarrollo de Software - 8°A

- Crear base de datos, tablas y datos [Finalizado]
- Hacer componente de inicio de sesión [Finalizado]
- Hacer componente de registro de inicios de sesión registrados [En progreso]
- Hacer componente de administración de usuarios [En progreso]
- Hacer componente de reporte de usuarios registrados [En progreso]
- Hacer componente de administración de productos [En progreso]
- Hacer componente de reporte de productos registrados [En progreso]
- Hacer componente de administración de propietarios [En progreso]
- Hacer componente de reporte de propietarios registrados [En progreso]

Estas son todas las actividades finalizadas y en progreso del equipo de trabajo, todas las actividades se están ejecutando por el momento.

Para una visualización más detallada de registro de las actividades del sprint y el burdown chart, ver el archivo "Sprint Backlog.xlsx" dentro del repositorio del proyecto alojado en GitHub.

Link: <a href="https://github.com/Daavid-Perez-S/Planeacion-PetClinic">https://github.com/Daavid-Perez-S/Planeacion-PetClinic</a>

### Integrantes de equipo:

- David Pérez Sánchez
- Luis Fernando Hernández Morales
- Paula del Carmen Gómez Enríquez
- José Ramón Palacios Martínez

Ingeniería en Desarrollo de Software - 8°A