# **Avance Sprint 2/3 – PetClinic**

## Aplicación base funcionando

El proyecto, a la fecha actual (17 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.

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, durante la planeación inicial del mismo a la fecha actual (17 de enero de 2019), fueron los siguientes:

- Llegar a un acuerdo entre los diferentes patrones de diseño que se podían implementar al proyecto para hacerlo más bonito visualmente, sin embargo, se descartó al final.
- Llegar a un acuerdo entre los diferentes patrones de codificación, es decir, la forma en cómo íbamos a trabajar como equipo, la forma en como administraríamos los ficheros y carpetas del repositorio en GitHub del proyecto y similares.
- El proyecto al construirlo y limpiarlo detectaba pruebas ("tests") que daban un estado fallido o no completado, para ser exactos son 11 los que se desplegaban en la consola de la IDE.

Fuera de esto no hay nada más que decir.

### Actividades realizadas

Las actividades realizadas del equipo para el proyecto, planeadas desde un inicio y a la fecha actual (17 de enero de 2019), son las siguientes:

- Planeación inicial [Finalizado]
- Crear base de datos, tablas y datos [Finalizado]
- Hacer componente de inicio de sesión [En progreso]

**Fecha**: 17 de enero de 2019 Mantenimiento de Sistemas Ingeniería en Desarrollo de Software - 8°A

Estas son todas las actividades finalizadas y en progreso del equipo de trabajo, las actividades con estado "Sin empezar" se excluyen de esta lista por su falta de valor.

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