

Materia: Metodologías Ágiles para Aplicaciones Web Integrantes: Benitez Alvarenga, Javier

Gil, Rodrigo Sosa, Milton

Villarrubia, Mayra

# **Proyecto**: Evaluación del Clima de Conservación (ECCO)

## 1. Objetivo del provecto

Desarrollar una aplicación que gestione usuarios, bibliotecas y salas (pertenecientes a una biblioteca), permitiendo que un usuario registrado pueda conocer cuál es el clima ideal de una sala basado en la condición previa a la cual los materiales de dicha sala se aclimataron. Esta información previa se obtiene a través de dataloggers que registran durante cierto tiempo la temperatura y humedad de la sala en cuestión.

#### 2. User Stories desarrolladas

- I. Como usuario de una biblioteca monitorizada que aún no ha sido incorporada a sistema (nuevo usuario) deseo registrarme como usuario del sistema, para poder registrar los datos de mi biblioteca.
- II. Como nuevo usuario deseo registrar la biblioteca en el sistema para poder luego conocer los datos del clima que se desprendan del análisis que realiza el sistema.
  - III. Como usuario registrado deseo visualizar para una sala con datos cargados:
    - A. Media móvil
    - B. Objetivo climático
- IV. Como usuario de una biblioteca registrada en el sistema deseo registrarme como usuario autorizado a acceder a los datos de una biblioteca.

### 3. Reflexiones sobre usabilidad.

Ver informes

# 4. Trabajo futuro:

- A. User stories que quedaron sin desarrollar:
- I. Como usuario registrado deseo visualizar para una sala con datos cargados la resiliencia (estabilidad de clima en un día particular en ujna época del año particular, la actual o no.
- II. Como usuario registrado deseo evaluar la condición actual (cargando los datos de sensado actuales) visualizando:
- I. En qué porcentaje cumple con el objetivo climático, informando satisfacción de humedad relativa, satisfacción de temperatura y satisfacción de ambas variables en simultáneo.
- II. Gráfico de comparación de la condición actual con el objetivo climático que tiene asignada la biblioteca
  - III. Como usuario registrado deseo modificar los parámetros de amplitud diaria.
  - B. Posibles stories que podrían agregarse
    - I. Gestor de dataloggers
    - II. Exportar los gráficos a pdf
- III. Otros gráficos, aunque para esto sería necesario tener una mayor comprensión del dominio del problema