Lunes: Pasar la configuración del equipo y las partes que vamos a realizar (Estimacion)

Se utiliza github

Se valora canvas

Reconocimiento de Voz tipo Alexa

Ejecutar tareas de forma automatizada por voz o mediante la aplicación

Añadir nuevas automatizaciones mediante ejecutables (Jar…)

Seguridad (que un usuario pueda ejecutar y otros no)

Aplicación Web con tecnologías vistas en el curso o con Front/End tipo Angular Front y Apis en Back

Se puede utilizar google speech, Alexa, todo tipo de tecnologías

Queremos automatización y funcionalidad.

--------------------------------------------------------------------------------------

2º

Todo usuario pasa por una pantalla de login.

La primera vez se obliga a cambiar la contraseña.

Login mediante id y password.

Si se falla la autentificación que muestre un mensaje de error.

Los accesos se validan en bbdd

Después de 1 min de inactividad se cierra sesión. Tiene un mecanismo de logout.

Como administrador quiero ver quien está conectado y quién no.

El administrador puede agregar usuarios.

Se informa al usuario con mensajes si ocurre algún error.

Si se muestra información en tablas se pueden hacer filtros.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3º

Como administrador quiero administrar las tareas automatizadas del sistema.

Crear pantallas necesarias para ello (alta-baja-gestión)

Ver estado de la tarea o desactivarla.

Formulario con validaciones (CRUD)

Filtrado de tareas