

1º Acta de reunión

Fecha de reunión	Lunes, 15 de septiembre del 2025		
Motivo	Imagen de la empresa		
Hora de inicio	18:30	Hora final	20:30

ORDEN DEL DÍA

Elección del nombre de la empresa
Elección de imagen corporativa
Opciones de proyectos

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Elección del nombre de la empresa

Desarrollo 1º

Hemos estado debatiendo sobre cuál va a ser el nombre de la empresa que vamos a crear para el proyecto que vamos a tener.

Conclusiones 1º

Hemos llegado a la conclusión de que Qualifast Buildings va a ser el nombre de nuestra empresa

Asunto 2º

Elección de imagen corporativa

Desarrollo 2º

Hemos estado debatiendo sobre cuál va a ser la imagen corporativa de la empresa que vamos a crear para el proyecto que vamos a tener.

Conclusiones 2º

Creación de una imagen corporativa para nuestra empresa de construcción.

Asunto 3º

Opciones de proyectos

Desarrollo 3º

Hemos estado debatiendo sobre qué tres opciones nos gustaría hacer de las opciones que nos ha planteado el cliente para su pueblo inteligente.

Conclusiones 3º

Elección de opciones para el pueblo inteligente del cliente.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Elección de nombre de la empresa	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Opciones de proyectos	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Elección de imagen corporativa	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Elección de imagen corporativa	2 Horas

2º Acta de reunión

Fecha de reunión	Lunes, 26 de septiembre del 2025		
Motivo	Metodología de trabajo		
Hora de inicio	16:30	Hora final	18:30

ORDEN DEL DÍA

Elección de metodología de trabajo
Proyecto que tendremos

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Elección de metodología de trabajo

Desarrollo 1º

Hemos estado debatiendo sobre cuál va a ser la metodología de trabajo que vamos a seguir a la hora de hacer el proyecto.

Conclusiones 1º

Hemos llegado a la conclusión de que la metodología SCRUM va a ser la metodología que vamos a seguir para poder hacer el proyecto

Asunto 2º

Proyecto que tendremos

Desarrollo 2º

Hemos estado reunidos para saber de las opciones que le dimos al cliente cuál va a ser la opción sobre la cual vamos a hacer nuestro proyecto

Conclusiones 2º

Elección de la opción de proyecto sobre la cual vamos a hacer nuestro proyecto que finalmente constará de una comisaría de policía.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Elección del proyecto y Proyecto que tendremos	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Elección del proyecto y Proyecto que tendremos	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Elección del proyecto y Proyecto que tendremos	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Elección del proyecto y Proyecto que tendremos	2 Horas

3º Acta de reunión

Fecha de reunión	Lunes, 13 de octubre del 2025		
Motivo	Espacio de trabajo		
Hora de inicio	18:30	Hora final	20:30

ORDEN DEL DÍA

Espacio de trabajo
Herramientas para el proyecto

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Espacio de trabajo

Desarrollo 1º

Hemos estado debatiendo y construyendo sobre cuáles van a ser los espacios de trabajo que vamos a usar para poder trabajar en nuestro proyecto tanto físico como virtual .

Conclusiones 1º

Elección y construcción de los espacios de trabajo para trabajar en el proyecto.

Asunto 2º

Herramientas del proyecto

Desarrollo 2º

Hemos estado debatiendo, sobre cuáles herramientas vamos a utilizar para la creación del proyecto de la comisaría de policía

Conclusiones 2º

Elección de las herramientas que vamos a necesitar para poder crear nuestro proyecto que serán GitHub y Python.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Herramientas del proyecto	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Espacio de trabajo	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Herramientas del proyecto	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Espacio de trabajo	2 Horas

4º Acta de reunión

Fecha de reunión	Lunes, 20 de octubre del 2025		
Motivo	Patrón de diseño		
Hora de inicio	18:30	Hora final	20:30

ORDEN DEL DÍA

Elección del patrón de diseño
Reparto de tareas

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Elección del patrón de diseño

Desarrollo 1º

Hemos estado debatiendo sobre qué patrón de diseño de Python vamos a utilizar.

Conclusiones 1º

Hemos llegado a la conclusión de que el patrón de diseño que vamos a usar va a ser Flet.

Asunto 2º

Reparto de tareas

Desarrollo 2º

Hemos estado debatiendo sobre qué tareas va a tener que hacer cada miembro para la realización del Anteproyecto que hay que entregar al cliente para el domingo.

Conclusiones 2º

Reparto de tareas equitativo para cada miembro del equipo.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Reparto de tareas y elección patrón de diseño	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Elección patrón de diseño	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Elección patrón de diseño	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Elección patrón de diseño	2 Horas

5º Acta de reunión

Fecha de reunión	Viernes, 24 de octubre del 2025		
Motivo	Anteproyecto		
Hora de inicio	16:30	Hora final	18:30

ORDEN DEL DÍA

Creación del anteproyecto
Creación del Product backlog
Creación de Mockups

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Creación del anteproyecto

Desarrollo 1º

Hemos estado creando un anteproyecto para el cliente para recopilar los hemos estado haciendo durante todas las reuniones que hemos tenido.

Conclusiones 1º

Creación de un Anteproyecto para una comisaría de policía.

Asunto 2º

Creación del Product backlog

Desarrollo 2º

Hemos estado viendo los requisitos que nos ha pedido el cliente para poder construir un product backlog con historias de usuario y viendo cómo las colocamos en los Sprints.

Conclusiones 2º

Creación de un Product Backlog para el proyecto con los sprints y las historias de usuario definidas

Asunto 3º

Creación de Mockups

Desarrollo 3º

Hemos estado diseñando lo que podría ser nuestro proyecto gracias a la creación de unos Mockups(dibujos/esquemas).

Conclusiones 3º

Diseño sobre todo el proyecto a base de Mockups(dibujos/esquemas).

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Creación del anteproyecto	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Creación del product backlog	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Creación del product backlog	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Creación de Mockups	2 Horas

6º Acta de reunión

Fecha de reunión	Lunes, 27 de octubre del 2025		
Motivo	Primer Sprint		
Hora de inicio	18:30	Hora final	20:30

ORDEN DEL DÍA

Inicio del sprint 1
Reparto de tareas del sprint 1
Resumen del día

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Inicio del primer sprint

Desarrollo 1º

Hemos estado reunidos y trabajando debido al inicio del primer sprint del proyecto.

Conclusiones 1º

Trabajo del grupo focalizado en las tareas del sprint 1

Asunto 2º

Reparto de tareas

Desarrollo 2º

Hemos estado debatiendo sobre las tareas que debe de hacer cada miembro del grupo en el sprint 1

Conclusiones 2º

Reparto equitativo de tareas para cada miembro del grupo.

Asunto 3º

Resumen del día

Desarrollo 3º

Hemos estado compartiendo lo que ha hecho cada miembro del grupo en el día de hoy

Conclusiones 3º

Progresión del día de hoy para ver hasta qué punto hemos conseguido llegar en el primer día del sprint.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Reparto de tareas, resumen del día y modelo/manejador datos.py	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Resumen del día y crear modelo/sensores log.json	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Resumen del día y crear las carpetas modelo y vista	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Resumen del día y definir on_logout_click(e) en main.py	2 Horas

7º Acta de reunión

Fecha de reunión	Lunes, 3 de noviembre del 2025		
Motivo	Desarrollo del Primer Sprint		
Hora de inicio	18:30	Hora final	20:30

ORDEN DEL DÍA

Desarrollo del primer sprint
Resumen del día

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Desarrollo del primer sprint

Desarrollo 1º

Hemos estado trabajando cada uno las tareas que tenía que hacer para este primer sprint.

Conclusiones 1º

Trabajo y realización de tareas del primer sprint

Asunto 2º

Resumen del día

Desarrollo 2º

Cada miembro del grupo hemos compartido lo que ha hecho en la jornada de hoy con respecto a las tareas del primer sprint.

Conclusiones 2º

Progresión del día de hoy para ver hasta qué punto hemos conseguido llegar en el primer día del sprint.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Crear vista/vista login.py, definir la función crear vista login (on login click handler) y Resumen del día	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Crear modelo/usuarios.json, crear modelo/presos y Resumen del día	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Crear el archivo README.md , crear el archivo .gitignore y Resumen del día	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	En on login click, obtener .value de los campos de usuario y contraseña y Resumen del día	2 Horas

8º Acta de reunión

Fecha de reunión	Viernes, 7 de noviembre del 2025		
Motivo	Recta Final del Primer Sprint		
Hora de inicio	16:30	Hora final	18:30

ORDEN DEL DÍA

Trabajo del Primer Sprint
Charla Green Lock
Resumen de lo que tenemos

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Trabajo Primer Sprint

Desarrollo 1º

Hemos estado trabajando cada uno en sus tareas para que y avanzando ya mirando hacia la entrega del primer Sprint.

Conclusiones 1º

Trabajo coordinado en el primer sprint para tenerlo finalizado para su entrega.

Asunto 2º

Charla Green Lock

Desarrollo 2º

Hemos tenido el placer de asistir a una charla sobre una propuesta de proyecto de la empresa Green Lock que nos podría ayudar mucho con nuestro proyecto.

Conclusiones 2º

Charla de la empresa Green Lock que nos ha inspirado y nos ha dado nuevas ideas sobre lo que tenemos que hacer con nuestro proyecto.

Asunto 3º

Resumen de lo que tenemos

Desarrollo 3º

Todos los miembros del grupo hemos estado reunidos viendo lo que hemos hecho hasta hoy del primer sprint contando con el trabajo realizado hoy.

Conclusiones 3º

Charla de todos los miembros del grupo compartiendo todo el trabajo realizado.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Charla Green lock, centrar los controles y añadir bgcolor a la vista y resumen de lo que tenemos	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Charla Green lock, crear modelo/manejador datos.py , programar inicializar_archivos_json y resumen de lo que tenemos	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Charla Green lock, crear requirements.txt y añadir flet y resumen de lo que tenemos	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Charla Green lock, trabajo del primer sprint y resumen de lo que tenemos	2 Horas

9º Acta de reunión

Fecha de reunión	Sábado, 8 de noviembre del 2025		
Motivo	Primer Sprint		
Hora de inicio	16:30	Hora final	18:30

ORDEN DEL DÍA

Cambios para Mejorar
Reparto de tareas de los cambios
Trabajo del Primer Sprint

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Cambios para Mejorar

Desarrollo 1º

Hemos decido hacer unos cambios en el product backlog ya que la organización que tuvimos no era muy buena y casi teníamos el proyecto listo en el primer sprint, teniendo muy poco trabajo en los siguientes sprints.

Conclusiones 1º

Ahora con estos cambios hemos conseguido hacer un mejor product backlog donde la cantidad de trabajo de cada sprint es más igualitaria sin cargar de trabajo un sprint dejando los demás casi vacíos en cuanto a trabajo.

Asunto 2º

Reparto de tareas de los cambios

Desarrollo 2º

Ya con los cambios hechos hemos estado debatiendo sobre las tareas que debería hacer cada uno ya teniendo en cuenta los cambios discutidos anteriormente.

Conclusiones 2º

Reparto equitativo de tareas teniendo en cuenta los cambios introducidos en el product backlog.

Asunto 3º

Trabajo Primer Sprint

Desarrollo 3º

Ya con las tareas repartidas hemos estado trabajando sobre ellas mejorando nuestro primer Sprint.

Conclusiones 3º

Trabajo coordinado en el primer sprint mejorando lo que teníamos antes gracias a los cambios introducidos.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Reparto de tareas de los cambios, añadir ftTextField(usuario) y ftTextField (contraseña, con password=True)	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Implementar la función leer json(archivo) para leer datos y la función escribir json(archivo, data) para guardar datos.	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Crear vista/ temas.py y pegar los diccionarios COLORS y DEVICE ICONS	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	En on logout click, limpiar page.session y hacer page.go("/login")	2 Horas

10º Acta de reunión

Fecha de reunión	Domingo, 9 de noviembre del 2025		
Motivo	Primer Sprint		
Hora de inicio	16:30	Hora final	18:30

ORDEN DEL DÍA

Final del Primer Sprint
Últimas comprobaciones
Entrega del Primer Sprint

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Final Primer Sprint

Desarrollo 1º

Hemos estado dando los últimos retoques del primer sprint para poder presentarle al cliente lo mejor posible y que nos dé su aprobación de lo que llevamos y también si lo desea que nos dé algo de feedback para que podamos mejorar el proyecto en los siguientes sprints.

Conclusiones 1º

Últimos retoques de lo que va a ser el primer sprint que teníamos planeado hacer.

Asunto 2º

Últimas comprobaciones

Desarrollo 2º

Hemos estado observando el trabajo de cada uno para comprobar que todo esté bien y también modificar las cosas que no lo estén para que se pueda entregar.

Conclusiones 2º

Comprobación del trabajo realizado para que se pueda entregar.

Asunto 3º

Entrega Primer Sprint

Desarrollo 3º

Ya teniendo finalizado el primer Sprint nos disponemos a enviar al cliente todo el trabajo realizado hasta ahora.

Conclusiones 3º

Entrega completada del primer Sprint mirando ya hacia el segundo.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Entrega del Primer Sprint, últimas comprobaciones y final del sprint	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Crear modelo/actuadores estado.json (con el estado inicial de puertas, leds y fan), llamar a inicializar archivos json() al final de modelo/manejador datos.py últimas comprobaciones y final del sprint	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Últimas comprobaciones y final del sprint	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Últimas comprobaciones y final del sprint	2 Horas

11º Acta de reunión

Fecha de reunión	Viernes, 14 de noviembre del 2025		
Motivo	Segundo Sprint		
Hora de inicio	16:30	Hora final	18:30

ORDEN DEL DÍA

Comienzo del Segundo Sprint
Reparto de tareas

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Comienzo del segundo sprint

Desarrollo 1º

Hemos empezado ya ha trabajar en el sprint 2 después haber terminado y entregado el sprint 1

Conclusiones 1º

Habiendo ya finalizado el Sprint 1 ya nuestra cabeza se centra en el sprint 2

Asunto 2º

Reparo de Tareas

Desarrollo 2º

Hemos estado debatiendo sobre quién debería hacer cada tarea del sprint 2

Conclusiones 2º

Reparto de tareas igualitario para todos los miembros del grupo.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Implementar delete preso(id), implementar update preso(id, datos) y reparto de tareas	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Crear vista/vista cámaras.py y definir crear vista cámaras() que devuelva un ftView	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Crear simulador_iot.py e implementar las funciones leer json y escribir json	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Implementar get log sensores(limite) en modelo/manejador datos.py (leer sensores log.json)	2 Horas

11º Acta de reunión

Fecha de reunión	Lunes, 16 de noviembre del 2025		
Motivo	Segundo sprint		
Hora de inicio	18:30	Hora final	20:30

ORDEN DEL DÍA

Desarrollo del segundo sprint
Resumen del día

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Desarrollo del segundo sprint

Desarrollo 1º

Nos hemos reunido para que cada miembro del equipo pueda seguir con las tareas que tiene que hacer en relación con el segundo sprint del proyecto.

Conclusiones 1º

Trabajo conjunto del equipo en la realización de tareas del segundo sprint.

Asunto 2º

Resumen del día

Desarrollo 2º

Al final de esta reunión cada miembro del grupo ha compartido con los demás miembros el trabajo que ha hecho en el día de hoy.

Conclusiones 2º

Cada miembro del grupo compartió con los demás el trabajo que ha realizado en el día de hoy.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Implementar get presos() en modelo/manejador datos.py , implementar add preso(nombre, delito) en modelo/manejador datos.py (leer, añadir, escribir) y resumen del día	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Añadir ft.Image(src="camara sim.jpg), Añadir botón de refrescar y resumen del día	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Implementar el bucle while True con time.sleep() aleatorio y resumen del día	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Importar y usar vista/ temas.py , crear vista/vista dashboard sensores.py , definir crear dashboard view() y resumen del día	2 Horas

12º Acta de reunión

Fecha de reunión	Viernes, 21 de noviembre del 2025		
Motivo	Segundo sprint		
Hora de inicio	16:30	Hora final	18:30

ORDEN DEL DÍA

Desarrollo del segundo sprint
Resumen del día

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Desarrollo del segundo sprint

Desarrollo 1º

Nos hemos reunido para que cada miembro del equipo pueda seguir con las tareas que tiene que hacer en relación con el segundo sprint del proyecto entrando ya en la recta final del sprint ya que este domingo hay que hacer la entrega.

Conclusiones 1º

Trabajo conjunto del equipo en la realización de tareas del segundo sprint.

Asunto 2º

Resumen del día

Desarrollo 2º

Al final de esta reunión cada miembro del grupo ha compartido con los demás miembros el trabajo que ha hecho en el día de hoy.

Conclusiones 2º

Cada miembro del grupo compartió con los demás el trabajo que ha realizado en el día de hoy.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Crear vista/vista gestion presos.py , definir crear vista presos(), añadir ft.Icon Button(ft.Icons.REFRESH) y resumen del día	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	En main.py, añadir la ruta/cámaras a route change, proteger la ruta /cámaras y resumen del día	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Encontrar una imagen de muestra(camara sim.jpg), modificar el simulador para que (opcionalmente) copie la imagen a un destino si es necesario y resumen del día	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Diseñar la right column, añadir ft.ListView para el log de sensores y resumen del día	2 Horas

13º Acta de reunión

Fecha de reunión	Sábado, 22 de noviembre del 2025		
Motivo	Segundo sprint		
Hora de inicio	16:30	Hora final	18:30

ORDEN DEL DÍA

Recta Final
Resumen del día

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Recta Final

Desarrollo 1º

En este día hemos estado terminando las tareas de este segundo sprint para poder hacer la entrega cuanto antes

Conclusiones 1º

Trabajo conjunto en las últimas tareas del segundo sprint

Asunto 2º

Resumen del día

Desarrollo 2º

Hemos estado compartiendo con cada miembro del grupo los avances del día de hoy para ver si podemos entregar el domingo el sprint 2.

Conclusiones 2º

Cada miembro del grupo compartió con los demás el trabajo que ha realizado en el día de hoy.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Añadir ft.TextField y ft.Elevated Button, añadir ft.ListView que muestra la lista presos recibiendo como parámetro, definir crear preso click() en main.py y resumen del día	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Añadir un botón o enlace en el dashboard para ir a /cámaras y resumen del día	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Limitar el log a los últimos 200 registros, implementar la lógica para leer sensores log.json, añadir (.append()) y volver a escribir y resumen del día	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	En main.py llamar a modelo.get log sensores, pasar datos sensores a crear dashboard view y resumen del día	2 Horas

14º Acta de reunión

Fecha de reunión	Domingo, 23 de noviembre del 2025		
Motivo	Segundo sprint		
Hora de inicio	16:30	Hora final	18:30

ORDEN DEL DÍA

Final del segundo sprint
Últimas comprobaciones
Cierre y entrega del segundo sprint

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Final del segundo sprint

Desarrollo 1º

Nos hemos reunido para poder terminar todas las tareas que nos hayan quedado sin hacer o que estén todavía incompletas

Conclusiones 1º

Trabajo conjunto para terminar todas las tareas del segundo sprint

Asunto 2º

Últimas comprobaciones

Desarrollo 2º

Una vez hemos terminado las tareas hemos estado comprobando que todo lo que hemos hecho funcione bien.

Conclusiones 2º

Comprobaciones de todas las tareas que hemos realizado en el segundo sprint.

Asunto 3º

Cierre y entrega

Desarrollo 3º

Después de haber terminado y comprobado la realización de todas las tareas de este sprint. Hemos hecho el documento de cierre del segundo sprint resumiendo todo lo que hemos hecho y después de haberlo realizado hemos enviado con éxito el segundo sprint completo.

Conclusiones 3º

Finalización exitosa del segundo sprint con todas las tareas ya realizadas subidas y entregadas cerrando así el segundo sprint.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Todas las subtareas relacionadas con la tarea Conectar controlador presos, últimas comprobaciones y entrega y cierre	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Últimas comprobaciones	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Crear el objeto nueva lectura con timestamp, sensor y valor, Generar datos aleatorios para DHT11, MQ “, MQ 135 Y LDR y últimas comprobaciones	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Pasar datos sensores a crear dashboard view, en dashboard view, obtener el rol usuario de page.session y pasarlo y últimas comprobaciones	2 Horas

15° Acta de reunión

Fecha de reunión	Lunes, 24 de noviembre del 2025		
Motivo	Tercer sprint		
Hora de inicio	18:30	Hora final	20:30

ORDEN DEL DÍA

Inicio del tercer sprint
Reparto de tareas
Inicio de las tareas

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Inicio del tercer sprint

Desarrollo 1º

Como ya hemos terminado con el segundo sprint la semana pasada, nos disponemos a empezar ya el tercer sprint.

Conclusiones 1º

Inicialización del tercer sprint de nuestro proyecto.

Asunto 2º

Reparto de tareas

Desarrollo 2º

Hemos estado debatiendo las tareas que deberíamos hacer cada uno para este tercer sprint.

Conclusiones 2º

Reparto equitativo e igualitario de tareas para este tercer sprint

Asunto 3º

Inicio de las tareas

Desarrollo 3º

Cada miembro del grupo ya con las tareas ya seleccionadas y repartidas ha empezado la realización de las mismas.

Conclusiones 3º

Trabajo en las tareas que tiene cada miembro del grupo en el tercer sprint.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Reparto de tareas e Implementar control de permisos (Vista)	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Actualizar Actas de Reunión	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Implementar get estado actuadores() en modelo/manejador datos.py	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	En route change (para /dashboard), pasar control actuador click a crear dashboard view de las tareas	2 Horas

16º Acta de reunión

Fecha de reunión	Viernes, 28 de noviembre del 2025		
Motivo	Tercer sprint		
Hora de inicio	16:30	Hora final	18:30

ORDEN DEL DÍA

Desarrollo del tercer sprint
Resumen del día

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Desarrollo del tercer sprint

Desarrollo 1º

Nos hemos reunido el día de hoy para poder seguir avanzando con las tareas del tercer sprint

Conclusiones 1º

Trabajo conjunto de todos los miembros del grupo en hacer las tareas de este tercer sprint

Asunto 2º

Resumen del día

Desarrollo 2º

Cada miembro del grupo ha compartido los avances que ha conseguido hacer en el día de hoy con las tareas del tercer sprint.

Conclusiones 2º

Reunión de todos los miembros del grupo para compartir qué avances hemos hecho con el proyecto.

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Aplicar disabled =(no puede controlar) a los ft.Switch, leer el estado de datos actuadores para el value del switch y resumen del día	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Actualizar actas de reunión y resumen del día	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Implementar set estado actuador en modelo/manejador datos.py y resumen del día	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	En vista dashboard sensores.py , asignar onchange y onclick a la función on control actuador click recibida y resumen del día	2 Horas

17º Acta de reunión

Fecha de reunión	Sábado, 29 de noviembre del 2025		
Motivo	Tercer sprint		
Hora de inicio	16:30	Hora final	18:30

ORDEN DEL DÍA

Desarrollo del tercer Sprint
Resumen del día

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Desarrollo del tercer sprint

Desarrollo 1º

Nos hemos reunido para poder seguir avanzando con las tareas del tercer sprint

Conclusiones 1º

Trabajo conjunto del grupo para trabajar en el tercer sprint del proyecto.

Asunto 2º

Resumen del día

Desarrollo 2º

Al final de la reunión todos los miembros del grupo han compartido los avances que han estado haciendo durante el día de hoy.

Conclusiones 2º

Cada miembro compartió los avances hechos hoy

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	En right column, añadir ft.Switch para Luces (leds y Ventilación) (fan), En crear dashboard view, iterar sobre la doors config, Crear el ft.Container de cada puerta y resumen del día	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Actualizar actas de reunión y resumen del día	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Al final, llamar a on refrescar click (e) para actualizar la vista y resumen del día	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Definir en control actuador click en main.py , si está permitido, llamar a modelo.set estado actuador	2 Horas

18º Acta de reunión

Fecha de reunión	Domingo, 30 de noviembre del 2025		
Motivo	Tercer sprint		
Hora de inicio	16:30	Hora final	18:30

ORDEN DEL DÍA

Final del tercer Sprint
Últimas comprobaciones
Entrega del sprint

ASISTENTES DE LA REUNIÓN

Álvaro López López
Fernando Fernández Rabanal
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo
Daniel Vicente Moldovan

Asunto 1º

Final del tercer sprint

Desarrollo 1º

Nos hemos reunido para poder terminar con todas las tareas que nos quedaban para poder entregar este tercer sprint.

Conclusiones 1º

Trabajo conjunto del grupo para poder terminar con las tareas de este tercer sprint.

Asunto 2º

Últimas comprobaciones

Desarrollo 2º

Cada uno ha estado viendo si el programa que le vamos a entregar funciona o no para no enviar algo con errores

Conclusiones 2º

Comprobaciones del trabajo que hemos realizado en este tercer sprint.

Asunto 3º

Entrega del tercer sprint

Desarrollo 3º

Después de haber terminado con las tareas y haberlas revisado hemos enviado ya con éxito el tercer sprint.

Conclusiones 3º

Entrega de todo el tercer sprint

	Tareas	Horas dedicadas
Álvaro López López	Asignar bgcolor (rojo/verde) basándose en datos actuadores, últimas comprobaciones y entrega del tercer sprint	2 Horas
Fernando Fernández Rabanal	Actualización de las actas de reunión y últimas comprobaciones	2 Horas
Daniel Nicolás Ramírez Ocampo	Últimas comprobaciones	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Si es 'policía' mostrar ft.SnackBar de "permiso denegado", En on_ control actuador click, comprobar el rol de page.sesión y salir y últimas comprobaciones	2 Horas