

**1º Acta de reunión**

<b>Fecha de reunión</b>	Lunes, 15 de septiembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Imagen de la empresa		
<b>Hora de inicio</b>	18:30	<b>Hora final</b>	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**

<b>Fecha de reunión</b>	Lunes, 26 de septiembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Metodología de trabajo		
<b>Hora de inicio</b>	16:30	<b>Hora final</b>	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

<b>Fecha de reunión</b>	Lunes, 13 de octubre del 2025		
<b>Motivo</b>	Espacio de trabajo		
<b>Hora de inicio</b>	18:30	<b>Hora final</b>	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**

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

<b>Fecha de reunión</b>	Viernes, 24 de octubre del 2025		
<b>Motivo</b>	Anteproyecto		
<b>Hora de inicio</b>	16:30	<b>Hora final</b>	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**

<b>Fecha de reunión</b>	Lunes, 27 de octubre del 2025		
<b>Motivo</b>	Primer Sprint		
<b>Hora de inicio</b>	18:30	<b>Hora final</b>	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**

<b>Fecha de reunión</b>	Lunes, 3 de noviembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Desarrollo del Primer Sprint		
<b>Hora de inicio</b>	18:30	<b>Hora final</b>	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 <a href="#">README.md</a> , 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**

<b>Fecha de reunión</b>	Viernes, 7 de noviembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Recta Final del Primer Sprint		
<b>Hora de inicio</b>	16:30	<b>Hora final</b>	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 <a href="#">datos.py</a> , 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

<b>Fecha de reunión</b>	Sábado, 8 de noviembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Primer Sprint		
<b>Hora de inicio</b>	16:30	<b>Hora final</b>	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 decidido 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/ <a href="#">temas.py</a> 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

<b>Fecha de reunión</b>	Domingo, 9 de noviembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Primer Sprint		
<b>Hora de inicio</b>	16:30	<b>Hora final</b>	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**

<b>Fecha de reunión</b>	Viernes, 14 de noviembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Segundo Sprint		
<b>Hora de inicio</b>	16:30	<b>Hora final</b>	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(límite) en modelo/manejador <a href="#">datos.py</a> (leer sensores log.json)	2 Horas

## 11º Acta de reunión

<b>Fecha de reunión</b>	Lunes, 16 de noviembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Segundo sprint		
<b>Hora de inicio</b>	18:30	<b>Hora final</b>	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 <a href="#">datos.py</a> , implementar add preso(nombre, delito) en modelo/manejador <a href="#">datos.py</a> (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/ <a href="#">temas.py</a> , crear vista/vista dashboard <a href="#">sensores.py</a> , definir crear dashboard view() y resumen del día	2 Horas

**12º Acta de reunión**

<b>Fecha de reunión</b>	Viernes, 21 de noviembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Segundo sprint		
<b>Hora de inicio</b>	16:30	<b>Hora final</b>	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 gestión <a href="#">presos.py</a> , 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**

<b>Fecha de reunión</b>	Sábado, 22 de noviembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Segundo sprint		
<b>Hora de inicio</b>	16:30	<b>Hora final</b>	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 <code>ft.TextField</code> y <code>ft.Elevated Button</code> , añadir <code>ft.ListView</code> que muestra la lista presos recibiendo como parámetro, definir crear preso <code>click()</code> en <code>main.py</code> 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 <code>log.json</code> , añadir <code>(.append())</code> y volver a escribir y resumen del día	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	En <a href="#">main.py</a> llamar a <code>modelo.get log sensores</code> , pasar datos sensores a crear dashboard view y resumen del día	2 Horas

**14º Acta de reunión**

<b>Fecha de reunión</b>	Domingo, 23 de noviembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Segundo sprint		
<b>Hora de inicio</b>	16:30	<b>Hora final</b>	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

**15º Acta de reunión**

<b>Fecha de reunión</b>	Lunes, 24 de noviembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Tercer sprint		
<b>Hora de inicio</b>	18:30	<b>Hora final</b>	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 igualitário 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 <a href="#">datos.py</a>	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	En route change (para /dashboard), pasar control actuador click a crear dashboard view de las tareas	2 Horas

**16° Acta de reunión**

<b>Fecha de reunión</b>	Viernes, 28 de noviembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Tercer sprint		
<b>Hora de inicio</b>	16:30	<b>Hora final</b>	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 <a href="#"><u>sensores.py</u></a> , asignar onchange y onclick a la función on control actuador click recibida y resumen del día	2 Horas

**17º Acta de reunión**

<b>Fecha de reunión</b>	Sábado, 29 de noviembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Tercer sprint		
<b>Hora de inicio</b>	16:30	<b>Hora final</b>	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 refreshar click (e) para actualizar la vista y resumen del día	2 Horas
Daniel Vicente Moldovan	Definir en control actuador click en <a href="#">main.py</a> , si está permitido, llamar a modelo.set estado actuador	2 Horas

**18º Acta de reunión**

<b>Fecha de reunión</b>	Domingo, 30 de noviembre del 2025		
<b>Motivo</b>	Tercer sprint		
<b>Hora de inicio</b>	16:30	<b>Hora final</b>	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’ mostar ft.SnackBar de “permiso denegado”, En on_control actuador click, comprobar el rol de page.sesión y salir y últimas comprobaciones	2 Horas