

Universidad de Alicante
Escuela Politécnica Superior

Grado en Ingeniería Informática

Ingeniería de Mantenimiento de los Computadores y Redes

Entrega 1

Propuesta y análisis de requerimientos del proyecto

Autor

Ivan Parkhomchyk Patapchyk
Samuel Alan Hoad
Sergio Pascual
Juan Antonio Bonillo

Curso Académico
2025-2026

1 Definición de las funcionalidades

El grupo de entrada y salida (I/O, en adelante) tiene como objetivo primordial el de proveer una capa de abstracción del *hardware*. Simplificando y definiendo protocolos comunes a la comunicación.

- **Interfaz del hardware.** Encargados de transformar la entrada en una salida bien formateada y estándar para el resto de elementos. Por ejemplo: transformar la entrada analógica en un número con dos decimales como máximo.
- **Gestión de los actuadores.** Existe la obligación de llevar a cabo órdenes de alto nivel al que abstraigamos. Por ejemplo: que la orden “cerrar puerta” haga efectiva la acción del cierre físico de la puerta. (Centrándonos en la consecuencia).
- **Sistema de notificaciones.** Es indispensable la retroalimentación al usuario o de una orden. Con esto se busca dar un *feedback* de cierta actividad eventualmente ocurrida en el acto. Estas se efectuarían mediante componentes físicos como pantallas, leds, dispositivos encargados emisión de sonido, zumbidos y otras señales.
- **Resiliencia a fallos.** El equipo debe garantizar el funcionamiento adecuado frente a circunstancias adversas tales como la no disposición de un componente del que existe cierta relación e implicación entre ambos involucrados.

2 Necesidades materiales

A lo largo de esta sección, quedan listadas los materiales que inicialmente hay planteados utilizar. Acompañan de un correspondiente justificación.

- Menester de **microcontroladores** como Arduino o RaspberryPi que tengan conectividad inalámbrica.

Esta última característica es fundamental por la posibilidad de proveer una comunicación libre de cableados de red. De esta forma es fácil la ubicación de algunos componentes.

Estos tipos de microcontroladores tienen una gran presencia en el mundo la automatización, entusiastas y educación. Por lo que no será de tanta dificultad encontrar componentes y documentación de calidad al estar sustentados por una amplia comunidad de usuarios.
- Para el funcionamiento independiente de una red WiFi ya existente y emplear una tecnología que viene como anillo al dedo es utilizar **LoRaWAN**.

Diseñadas para dispositivos IoT de bajo consumo.

Fácil instalación. Adicionalmente, abarca áreas de gran alcance con lo que la comunicación entre componentes alocados en la lejanía entre sí pudiesen operar con relativa facilidad.
- Los **relés de estado sólido** a diferencia de los mecánicos tradicionales generan menos ruido acústico (ideal para no molestar durante explicaciones o exámenes), tienen mayor vida útil (menor coste de mantenimiento)...

Dependiendo del objeto físico a tratar, se precisará de uno de alto torque para pesos pesados o uno más ajustados a las necesidades con lo que vaya a mover.
- El empleo de **servomotores** quedaría para la automatización la interacción con persianas, ventanas y puertas.

Es gran interés establecer mecanismos para la detección de obstrucción y definir procedimientos de actuación antes tales condiciones de situación. Además, todo momento debería permitirse el uso de un modo manual para casos de necesidad concreta no contemplada o de urgencia.
- Cualquier espacio que precise de un acceso restringido (como cajones, armarios, taquillas y puertas) necesitará una **cerradura**.

En cualquier caso, será necesario contemplar los casos de emergencia en los cuales necesariamente deban relajarse o aumentarse esta serie de restricciones. Por ejemplo: deshabilitar el control de acceso si hay un incendio o mantener cerrado un cajón si alguien intenta manipular y sustraer materiales de un cajón.

En función de cada caso, convendrá el uso cerraduras eletromagnéticas (*maglocks*) o pestillos electrónicos (Selenoides).

- Implementación de **cámaras** proporciona grandes volúmenes de información que debe ser manejado con cierta delicadez dada la recopilación de datos. Existen diferentes tipos que pueden ser considerados en función de la utilidad que vayan a desempeñar.

Las cámaras de baja resolución pueden servir para la lectura de QRs, códigos, tareas simples que no requieran de mucha precisión (movimiento, conteo del personal). Estas cámaras suponen un coste económico por su precio y consumo.

Las térmicas proveen de imágenes en las que reflejan matrices de calor, ayudarían a detectar sobre-calentamiento en un aula y a evaluar las condiciones climáticas del aula. Son una garantía de privacidad al captar imágenes del medio.