****

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

**IntelliRoom: Domótica**

Realizado por:

**Rafael Gómez García**

Para la obtención del título de

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

Dirigido por:

**Daniel Cagigas Muñiz**

**Pablo Íñigo Blasco**

Realizado en el departamento de arquitectura y tecnología de computadores (ATC)

Convocatoria de Junio, Curso 2010-2011

Índice

[1 IntelliRoom como asignatura 5](#_Toc292618048)

[1.1 ¿Qué se pretende con IntelliRoom? 5](#_Toc292618049)

[1.2 Objetivos que pretendía con el proyecto 5](#_Toc292618050)

[1.3 Habilidades o conocimientos adquiridos con el proyecto 5](#_Toc292618051)

[1.4 Planificación 7](#_Toc292618052)

[1.5 Agradecimientos 7](#_Toc292618053)

[2 Introducción 8](#_Toc292618054)

[2.1 ¿Qué es IntelliRoom? 8](#_Toc292618055)

[2.2 Autoría 8](#_Toc292618056)

[2.3 Licencia 8](#_Toc292618057)

[3 Objetivos del proyecto 9](#_Toc292618058)

[4 Arquitectura Lógica Básica 10](#_Toc292618059)

[4.1 Presentación 10](#_Toc292618060)

[4.2 Lógica de negocio 10](#_Toc292618061)

[4.3 Datos 10](#_Toc292618062)

[5 Arquitectura Hardware 12](#_Toc292618063)

[5.1 Diagrama de despliegue 12](#_Toc292618064)

[5.2 El porqué de esta distribución 12](#_Toc292618065)

[6 Electrónica 13](#_Toc292618066)

[6.1 Introducción 13](#_Toc292618067)

[6.2 Conceptos de electrónica necesarios 13](#_Toc292618068)

[6.2.1 Duty Cycle 13](#_Toc292618069)

[6.2.2 PWM 14](#_Toc292618070)

[6.3 Elección del microcontrolador 14](#_Toc292618071)

[6.3.1 Requisitos microcontrolador 14](#_Toc292618072)

[6.3.2 PIC 16F1828 / 16F1824 14](#_Toc292618073)

[6.3.3 Arduino 16](#_Toc292618074)

[6.4 Control de iluminación 17](#_Toc292618075)

[6.4.1 Circuito eléctrico 17](#_Toc292618076)

[6.4.2 Funciones y protocolo de mensajes 21](#_Toc292618077)

[6.5 Control de Dispositivos 22](#_Toc292618078)

[6.5.1 Circuito eléctrico 22](#_Toc292618079)

[6.5.2 Funciones y protocolo de mensajes 22](#_Toc292618080)

[6.6 Código Arduino 23](#_Toc292618081)

[6.6.1 Pseudocódigo 23](#_Toc292618082)

[6.6.2 Explicación 23](#_Toc292618083)

[6.6.3 Código final 24](#_Toc292618084)

[6.7 Circuito completo 24](#_Toc292618085)

[6.8 Puerto serie 24](#_Toc292618086)

[6.9 Agradecimientos 24](#_Toc292618087)

[7 Módulo Arduino 25](#_Toc292618088)

[7.1 Objetivos 25](#_Toc292618089)

[7.2 Casos de usos relevantes 25](#_Toc292618090)

[7.2.1 Creación de conexión Serial 25](#_Toc292618091)

[7.2.2 Procesamiento de un mensaje 25](#_Toc292618092)

[7.3 Diagrama de diseño 25](#_Toc292618093)

[8 Módulo Voice 27](#_Toc292618094)

[8.1 Introducción 27](#_Toc292618095)

[8.2 Objetivos 28](#_Toc292618096)

[8.3 SAPI 28](#_Toc292618097)

[8.4 Como utilizar SAPI: Configuración 29](#_Toc292618098)

[8.4.1 Reconocedor del habla 30](#_Toc292618099)

[8.4.2 Sintetizador de voz 32](#_Toc292618100)

[8.5 Como utilizar SAPI: Gramáticas 33](#_Toc292618101)

[8.6 Como generar una nueva gramática en IntelliRoom 34](#_Toc292618102)

[8.7 Casos de uso relevantes 36](#_Toc292618103)

[8.7.1 Sintetizar 36](#_Toc292618104)

[8.7.2 Añadir gramática 36](#_Toc292618105)

[8.7.3 Línea de proceso de Reconocimiento 36](#_Toc292618106)

[8.8 Diagrama Diseño 36](#_Toc292618107)

[9 Módulo Media 37](#_Toc292618108)

[9.1 Introducción 37](#_Toc292618109)

[9.2 WMP SDK 37](#_Toc292618110)

[9.3 Objetivos 37](#_Toc292618111)

[9.4 Casos de usos relevantes 37](#_Toc292618112)

[9.4.1 Cargar librería de música 37](#_Toc292618113)

[9.5 Diagrama de diseño 37](#_Toc292618114)

[10 Módulo Camera 39](#_Toc292618115)

[10.1 OpenCV / EmguCV 39](#_Toc292618116)

[10.2 Objetivos 39](#_Toc292618117)

[10.3 Casos de usos relevantes 40](#_Toc292618118)

[10.4 Diagrama de diseño 40](#_Toc292618119)

[11 Módulo Utils 40](#_Toc292618120)

[11.1 Introducción 40](#_Toc292618121)

[11.2 Objetivos 40](#_Toc292618122)

[11.3 Weather API 40](#_Toc292618123)

[11.3.1 Funcionamiento de Google Weather 40](#_Toc292618124)

[11.3.2 La alternativa: Yahoo! Weather 42](#_Toc292618125)

[11.4 Casos de uso relevantes 42](#_Toc292618126)

[11.5 Diagrama de diseño 42](#_Toc292618127)

[12 Capa de presentación 42](#_Toc292618128)

[13 Capa de Datos 42](#_Toc292618129)

[14 Anexo: Instalación IntelliRoom 43](#_Toc292618130)

[14.1 Requisitos Software 43](#_Toc292618131)

[14.2 Requisitos Hardware 43](#_Toc292618132)

[14.3 Organización del directorio principal del programa 43](#_Toc292618133)

# IntelliRoom como asignatura

En este apartado no abordaremos ningún aspecto técnico o conceptual de IntelliRoom como proyecto software sino que lo veremos desde la perspectiva de la asignatura proyecto fin de carrera contestando a preguntas del tipo ¿qué me aportó como ingeniero?, ¿qué conocimientos adquirí? así como el ¿por qué este proyecto y no otro?....

## ¿Qué se pretende con IntelliRoom?

Lo cierto es que incluso antes de entrar en la carrera todo el mundo habla del proyecto de fin de carrera y aún más cuando somos alumnos destinados a pasar por un proyecto. Cuando me pregunté *qué quería hacer como proyecto* tenía claro que tenía que ser algo que me permitiera poner el pie en un amplio abanico de términos y después de bastantes ideas rechazadas pensé que la domótica podía ofrecerme un amplio, casi infinito me atrevería a decir, de conceptos.

Así que IntelliRoom lo que pretende, además de satisfacer la necesidad de completar un proyecto fin de carrera para obtener el título, es centrarme en un campo que me permita saciar la curiosidad, aunque sea de manera superficial, de campos como el tratamiento de imagen, procesamiento multimedia, reconocimiento del habla, sintetización de la voz, peticiones web… y la domótica permite jugar con todos estos conceptos.

## Objetivos que pretendía con el proyecto

Aunque han sido anteriormente mencionados en el párrafo anterior, mis objetivos son:

* Conocer la plataforma .NET, en concreto su lenguaje principal C#. Saliéndonos un poco de la dinámica de la carrera, quería conocer otros lenguajes de orientación a objeto con cierta profundidad.
* Conocer conceptos sobre tratamiento de reconocimiento del habla y en concreto utilizar SAPI
* La utilización de tratamiento de imágenes y profundizar en la librería OpenCV
* Adquirir conocimientos básicos de microcontroladores y electrónica.

## Habilidades o conocimientos adquiridos con el proyecto

Con una proyección bastante final del proyecto he confeccionado esta lista de habilidades que he ido adquiriendo a lo largo de mi desarrollo.

* En relación con la plataforma .NET
  + El conocimiento con cierta profundad en lenguaje C#
    - Reflexión
    - Lenguaje funcional o Linq
    - Hilos o Threads
    - Peticiones HTML
    - Parseado de XML
    - Serialización
    - Comunicación por puerto serie
    - Suscripción y creación de eventos
    - Manejo de monitores
    - Utilización de librerías externas/Wrappers
    - Internacionalización del sistema
  + Visual Studio 2010
    - Uso de su potente debugger y nuevas características como puede ser IntelliTrace
    - Generación de diagramas de UML con .NET
* Tratamiento de imagen y sonido
* Arduino
  + Utilización de la plataforma
  + Conocimientos básicos de cómo está construida su placa
  + Desarrollo en su lenguaje Processing/Wiring:
    - Sintaxis básica
    - Utilización de interrupciones
    - Librerías externas
* Microcontroladores:
  + He entrado de manera discreta en el mundo de los microcontroladores de la empresa Microchip, conociendo un poco su estructura interna, características y funcionamiento.
  + Me he adentrado en el mundo de los grandes datasheets y he conseguido encontrar respuestas a las preguntas que se me formulaban.
* Electrónica:
  + Uso de componentes básicos en la práctica.
    - Resistencias.
    - Transistores.
    - Condensadores
    - Relés.
    - Diodos.
    - Reguladores de tensión.
    - LEDs.
    - Fuentes de alimentación.
    - Placas de prototipo.
* Otros conocimientos:
  + XML
  + Habilidad de encontrarte ante un problema y solucionarlo haciendo búsquedas por Google o por la documentación de .NET, OpenCV, SAPI…
  + Enfrentarme a la documentación de un proyecto.

## Planificación

Tabla de horas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tarea | Tiempo estimado | Tiempo empleado |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Agradecimientos

Por ultimo decir que mi labor no podría haber sido concluida sin la ayuda de Manuel Caballero, Pablo Íñigo Blasco, Victor…. y otros compañeros del club .NET

# Introducción

## ¿Qué es IntelliRoom?

IntelliRoom es un proyecto de domótica:

Según Wikipedia la [domótica](http://es.wikipedia.org/wiki/Domótica) es un conjunto de sistemas capaces de automatizar una vivienda, aportando servicios de gestión energética, seguridad, bienestar y comunicación.

En nuestro caso nos hemos centrado en las funciones de bienestar o confort y algún aspecto de seguridad. Vamos a poner algunos ejemplos de usos (integrados dentro del artículo de la Wikipedia que extenderemos ampliamente en este documento).

* Iluminación:
  + Apagado general de todas las luces de la vivienda
  + Automatización del apagado/ encendido en cada punto de luz.
  + Regulación de la iluminación según el nivel de luminosidad ambiente
* Automatización de todos los distintos sistemas/ instalaciones / equipos dotándolos de control eficiente y de fácil manejo
* Control vía Internet
* Gestión Multimedia y del ocio electrónico.
* Sensor de presencia.

En general la idea principal es la de disponer de ciertas características que sean administradas por un ordenador principal (de uso general) que procese la información recibida por los sensores (micrófonos, cámaras…) y que la redistribuya a los periféricos (control de luz, altavoces…).

## Autoría

El autor de este proyecto es Rafael Gómez García, el cual posee los derechos de autor, alumno de Ingeniería Técnica en informática de gestión en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSII) de la Universidad de Sevilla. Este proyecto conforma el proyecto Fin de Carrera del autor y tiene como tutores a los profesores Daniel Cagigas Muñiz y Pablo Íñigo Blasco, del Departamento de Arquitectura y tecnología de computadores de la Universidad de Sevilla.

Puede contactar con el autor del proyecto por correo electrónico en la siguiente dirección:

[Rafgomgar@gmail.com](mailto:Rafgomgar@gmail.com)

## Licencia

# Objetivos del proyecto

* Interactuación máquina-usuario por reconocimiento de voz y por línea de comandos.
* Control de color e iluminación del espacio.
* Medición de luz y sensor de movimiento.
* Administrador de dispositivos eléctricos.
* Control ambiental de música o sonidos.
* Funciones varias como: alarmas, situación climatológica…

# Arquitectura Lógica Básica

He dividido la arquitectura lógica en tres niveles básicos siguiendo la estructura básica de programación por capas, quedando así: capa de presentación, capa de lógica de negocio y capa de datos, vamos a hacer una breve descripción de los apartados del proyecto.

## Presentación

Es el encargado de presentar el sistema al usuario por medio de la interfaz que ofrece la interfaz de la lógica de negocio. La presentación tiene:

* Console: Es un intérprete de consola que interpreta comandos, veremos más adelante que tipos de comandos pueden ser ejecutados y como se ejecutan.
* Además de esta alternativa podríamos publicar un servicio web para que consumiera también información del sistema o una GUI en Windows Forms o en WPF.

## Lógica de negocio

Es el punto central de la aplicación, que consta de dos grandes partes: nuestro motor de la aplicación (IntelliRoom) y módulos ampliables que incrementan la funcionalidad (Voice, Media, Camera…)

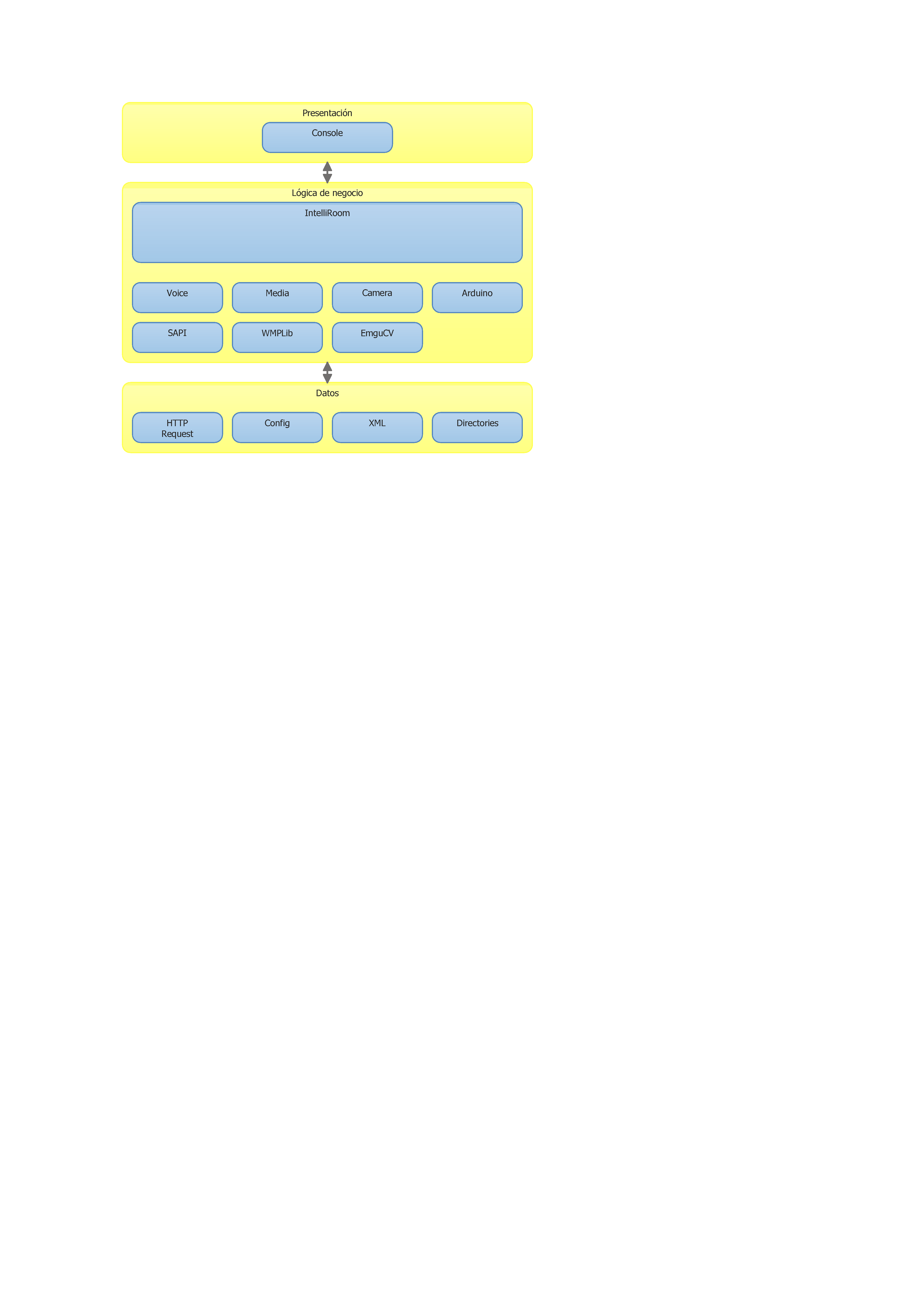
* IntelliRoom: Ofrece una interfaz disponible para la capa de presentación que tiene toda la funcionalidad del programa, además tiene la interpretación de voz, reflexión…
* Voice: Es en grandes rasgos una abstracción de la API de Microsoft SAPI (Speech API) su principal objetivo es la interpretación de ordenes usuario-maquina mediante comandos de voz y la sintonización de texto plano.
* Media: Modulo encargado de reproducción de la biblioteca de música que tenga el usuario en la maquina principal, la librería que usamos por debajo WMPLib permite, sincronización con la biblioteca contenida en la aplicación Windows Media Player, enlaces remotos, carpetas compartidas en red…
* Camera: Es el módulo de procesamiento de imágenes, por debajo usa Emgu CV, un wrapper de OpenCV.
* Arduino: Modulo de envío de órdenes a la plataforma Arduino, contiene la funcionalidad de ambientación de la habitación por colores y encendido/apagado de electrodomésticos.
* Util: Es un módulo que contiene funcionalidad variada como puede ser captura de información de clima, alarmas…

## Datos

La tercera capa de la aplicación es la encargada de gestionar la información persistente o de hacer consultas al exterior de la aplicación.

* HTTP Request: Gestiona peticiones y respuestas HTTP.
* Config: Aglutina toda la configuración del sistema.
* Directories: Gestiona la creación de carpetas, devuelve las rutas a directorios y archivos.

[ACTUALIZAR DIAGRAMA]



# Arquitectura Hardware

## Diagrama de despliegue

Deployment diagram

## El porqué de esta distribución

# Electrónica

## Introducción

En este apartado contaré el proceso que experimenté y todo lo necesario que hay que saber para llegar a las conclusiones que posteriormente se darán.

La parte de electrónica del proyecto se divide 2 grandes partes: control de iluminación y control de dispositivos, aunque antes de pasar por esas partes entraremos en conceptos que son necesarios para poder seguir el documento.

## Conceptos de electrónica necesarios

### Duty Cycle

El ciclo de trabajo o duty cycle es la relación de tiempo que permanece la onda periódica (supongamos cuadrada) en valores positivos, veamos unos ejemplos de valores de ciclo de trabajo:



De esta manera concluimos, muy intuitivamente, que el cálculo del duty cycle es:

### PWM

PWM (pulse-width modulation) o modulación por ancho de pulsos es una técnica en la que modificamos el ciclo de trabajo, o duty cycle, de una señal periódica para controlar la cantidad de energía que se envía a una carga.

Las aplicaciones del PWM son variadas: comunicaciones, efectos de sonido, amplificación, regulación de voltaje. En nuestro caso lo usaremos como regulador de voltaje que le llega al LED. Con esto ya hemos conseguido la manera de regular la potencia con la que los diodos emitirán su luminosidad y, en nuestro caso, como debemos de controlar 3 componentes (roja, verde y azul) necesitaremos un microcontrolador que tenga tres salidas PWM. Dando respuesta a la pregunta de cómo regularíamos la intensidad de los LEDs.

## Elección del microcontrolador

Una vez visto los conceptos que iba a necesitar para conseguir el control de luz y control de dispositivos ya solo quedaba preguntarme ¿Qué microcontrolador es el idóneo para nuestro trabajo?

### Requisitos microcontrolador

El punto de partida para comenzar la búsqueda de un microcontrolador que satisfaciera las características mínimas fue confeccionar una lista con todo que necesitaría para afrontar el proyecto, dejo la lista a continuación:

* 3 PWM: para las componentes R G B del LED.
* 8 bits: Puesto que 28 valores para la componente roja, 28 para la verde y 28 para la azul hacían un total de más de 16 millones de colores posibles, en concreto 16.777.216 colores, no necesitaba tantísima precisión así que nos quedamos con 8 bits.
* Al menos 5 o 6 salidas lógicas para la conexión de al menos 5 (o 6) enchufes.
* Comunicación serie y otros patillajes.
* Económico.

### PIC 16F1828 / 16F1824

Tras realizar una búsqueda por diferentes fabricantes, leídos algunos datasheets de ciertos modelos y por recomendación de un compañero, me decanté por dos microcontroladores relativamente nuevos de la empresa Microchips: el PIC 16F1828, que usaremos para el apartado de iluminación, y el PIC 16F1824 para el apartado de control de dispositivos.

Ambos microcontroladores son iguales en características, solo se diferencia en el hecho de que el encapsulado de 16F1828 está menos multiplexado que el del 16F1824, como podemos ver en las figuras a continuación:



Encapsulado del modelo PIC16F1824



ENCAPSULADO DEL MODELO PIC16F1828

Estos microcontroladores cumplían y superaban las características de la lista: tenían 4 + 2 timers para hacer PWM (4 timers y 2 de ellos con salidas clonadas), 8 bits, salidas lógicas de sobra, comunicaciones y un precio no superior a los 80 céntimos.

Tras ver su encapsulado, solo nos quedaba quedarnos con la configuración de patillas necesaria, quedando así para el control de iluminación:

* VDD y VSS: Alimentación.
* OSC1, OSC2: Cristal de cuarzo.
* MCLR/VPP, ICSPDAT, ICSPCLK: Programación.
* CCP1 al CCP4: PWMs.
* TX, RX: Interfaz con puerto serie.
* SDI, SDO, SCK, INT y uno de los terminales libres: Interfaz con el transceptor por radio. El INT se conectaría al IRQ del transceptor, de forma que cuando haya datos para procesar se avise al microcontrolador y los pueda leer.
* DACOUT: Salida del DAC, podría servir para emitir sonidos, por ejemplo si perdemos la conexión por radio.

Ahora solo nos quedaba entrar en la programación del microcontrolador, me instalé el IDE de Microchip que… ¡daba soporte parcial a los microcontroladores!, y ya empezaron los problemas. Nadie había creado un compilador en C para estos micros, puesto que eran bastante nuevos.

A raíz de este problema utilizamos durante un tiempo un simulador para PICs, y nos pusimos manos a la obra [SIMULADOR???]. Escribimos el código en ensamblador necesario para comunicarnos con el microcontrolador y en el momento de querer hacer pruebas llegamos a otro problema, ¿Cómo programamos el microcontrolador? Los programadores eran bastante caros para 2 o 3 usos que le íbamos a hacer y en los departamentos no había ninguno para productos de Microchips así que decidimos hacernos uno nuestro.

Un compañero de la universidad me ayudo a buscar información y diseñó el posible programador, es más, la finalidad del trabajo era que fuera un programador universal, dejo el esquemático final del trabajo (que quedó inconcluso):



Al final entre problemas decidí que era mucho más costoso utilizar un microcontrolador que requería de programadores que eran caros o difíciles de fabricar, además, mi formación en electrónica no era tan buena como para a día de hoy asegurar que este programador funcionaría tras dedicarle muchas horas de trabajo futuras, por lo que cambie la trayectoria del proyecto dirigiéndome a Arduino.

### Arduino

Arduino es una plataforma de hardware libre basada en una placa con un microcontrolador, en mi caso el ATMega328, y un entorno de desarrollo que implementa el lenguaje de programación Processing/Wiring (aunque es posible utilizar otros muchos lenguajes). Processing/Wiring tiene una sintaxis muy amena que permite, en pocas horas, desarrollar proyectos completos.

Las características de Arduino son:

* 14 pines digitales configurables a entrada o salida.
* Puertos series Rx y Tx.
* 2 Pines para interrupciones externas.
* 6 PWM con 8 bits de resolución.
* Pines de comunicación.
* 6 entradas analógicas.
* Otras características

Después de lo antes comentado, aunque el precio de Arduino asciende a unos 25 euros, sale bastante rentable puesto que ya tenemos a nuestra disposición una placa con funcionalidad para que el microcontrolador pueda ser programado y un microcontrolador con un bootloader ya instalado y un sistema bastante completo en lo que a funcionalidad se respecta. Además sería posible en un futuro, adquirir otros ATMega328, programarlos en la placa para, posteriormente, ponerlo en otra placa diseñada por nosotros. En SparkFun se puede adquirir el ATMega328 con el bootloader por menos de 4 euros.

## Control de iluminación

### Circuito eléctrico

Para este apartado comenzaremos por una descripción básica y rápida de todos los materiales, algunos problemas que fueron encontrados y como fueron solucionados.

Para empezar necesitaba información sobre los LEDs, como funcionaban, de que tipo los había (tipo de luminancia, colores, potencia, ángulo de radiación) y al poco concluí que necesitaba un LED RGB o 3 LEDs emparejados (que es de lo que está constituido un LED RGB), vi varios modelos y finalmente compré este.



La cinta contiene 54 LEDs (18 por cada color) con el consumo siguiente:

Componente R (Roja): 100 mA a 12 V

Componente G (Verde): 87 mA a 12 V

Componente B (Azul): 80 mA a 12 V

Haciendo un **total de 240 mA a 12 V**

Estos diodos leds requieren ser alimentados. Arduino ofrece 40 mA por PWM a 5 V y como hemos visto necesitamos 240mA a 12 V. Evidentemente no podemos conectarlo directamente, ya que:

1. Podría terminar quemándose el microcontrolador, el PC o los LEDs.
2. En caso de no hacerlo los LEDs no se iluminarían nada.???

Así que necesitamos un transformador de corriente. En mi caso utilice uno que generaba (según su identificación) 9V a 300mA.

[Mostrar fotografía]

Para aislar Arduino de la nueva fuente utilizamos unos transistores NPN, en concreto 3 transistores modelo 2n2222



Quedando el circuito aislador de la siguiente manera:



La resistencia R1 de 1KΩ es para que no pase intensidad muy elevada mientras el transistor esta en [QUE ESTADO??].

Este circuito sería montado 3 veces para el apartado de iluminación, una por cada una de sus componentes. Y puesto que la componente azul y la verde consumen menos intensidad (80-87mA frente a 100mA de la roja) vamos a añadir una resistencia de 220Ω en el colector de 2n2222 para estas dos.

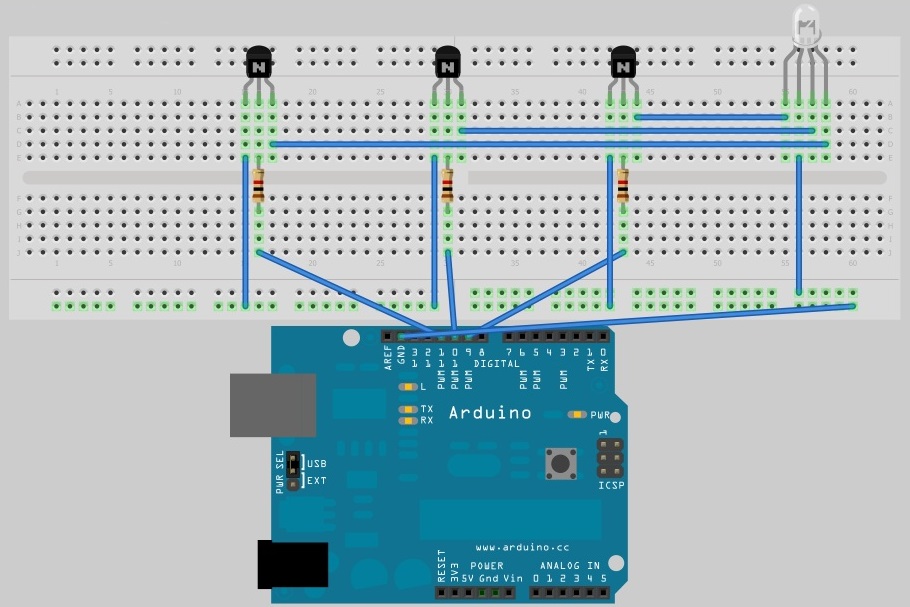
Por ultimo comentar que los diodos leds tenían un positivo común (de ahí la elección de un transistor NPN) y que la parte positiva va conectada al led (como veremos en el diagrama incluido un poco más adelante).

Una vez conectado todos los componentes nos dimos cuenta que los leds sufrían un parpadeo bastante molesto, la razón (aunque tardo en llegar) era que el transformador transformaba de 230V a 50Hz de alterna a 9V a 300mA en **ALTERNA.** Para solucionar esto, pusimos entre la placa de prototipo y el transformador un circuito rectificador:

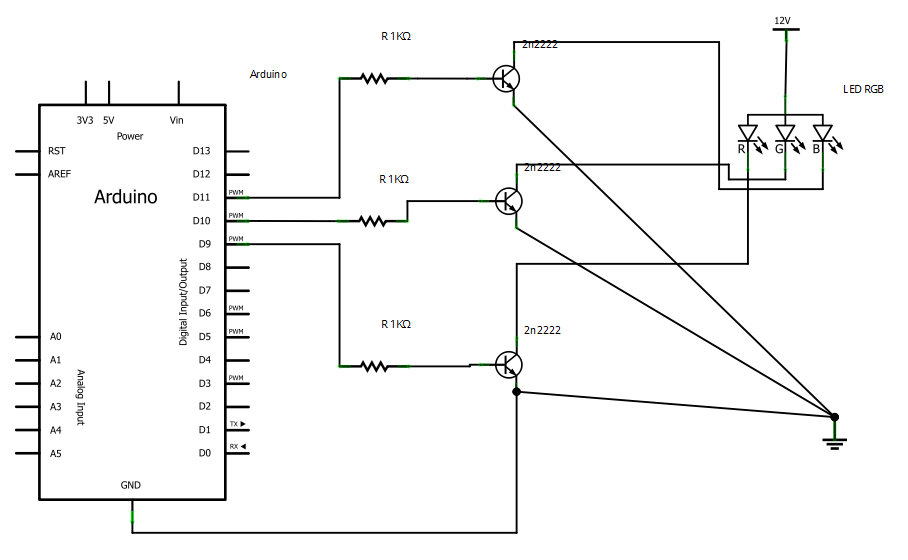


Además añadimos un condensador de 100µF al final del rectificador, obteniendo así una señal continua de algo más de lo esperado en voltaje (16V).

El circuito en placa de prototipo (obviando el circuito rectificador que quedaría conectado a la 2ª patilla de la ilustración del LED RGB y detallando solo el detalle del aislamiento anteriormente comentado.



Por ultimo añadimos el circuito en esquemático y una fotografía del resultado final.



[FOTOGRAFIA CIRCUITO]

### Funciones y protocolo de mensajes

En este apartado vamos a definir de manera rápida las funciones que delega IntelliRoom a Arduino, y como hemos definido la comunicación de cada uno de los mensajes para cada una de sus funciones.

Para el envío de información hemos usado algo cómodo pero en cierto modo ineficiente, le enviamos al Arduino por puerto serie una cadena de caracteres, por lo que por cada carácter le llega 8 bits. Arduino tiene un buffer virtual de 128 bytes así que a menos que enviemos cadenas mayores de 128 caracteres no vamos a tener ningún problema.

Vamos a definir un comando general de la siguiente manera:

[FUNCION] [Arg1] [Arg2]… [ArgN]

Donde función es una de las funciones que posteriormente vamos a definir y Arg1...ArgN cada uno de sus argumentos. Enviando entonces una cadena que contenga esa información, con espacios entre medio y retorno de carro al final.

**Función directa**: Cambia de color instantáneamente al color establecido por valores RGB:

Nombre función: DIRECT

R: Valor color Rojo

G: Valor color Verde

B: Valor color Blue

Estructura: DIRECT [R] [G] [B]

Ejemplo: DIRECT 123 220 1 -> R=123, G=220, B=1

**Función degradado:** Cambia de color gradualmente en un tiempo de [Time] milisegundos.

Nombre función: GRADIENT

R: Valor color Rojo

G: Valor color Verde

B: Valor color Azul

Time: Número de milisegundos que estará degradando

Estructura: GRADIENT [R] [G] [B] [Time]

Ejemplo: GRADIENT 255 0 0 10000 -> Tarda 10000 milisegundos (10 segundos) en cambiar a color rojo

**Función aleatoria:** Cambia de color gradual y aleatoriamente en un tiempo fijado de milisegundos.

Nombre función: RANDOM

RandomMode: 0 = desactivar RandomMode

1 = activar RandomMode

TimeRandom: Tiempo, en milisegundos que hay entre el paso de un color a otro.

Estructura: RANDOM [RandomMode] [TimeRandom]

Ejemplo: RANDOM 1 1000 -> Activamos la función aleatoria para que cambie de color cada 1000 milisegundos.

## Control de Dispositivos

El control de dispositivos eléctricos del hogar es otro de los apartados de IntelliRoom. En un comienzo íbamos a usar un PIC de Microchips para aislar el problema de iluminación y conexión de dispositivos, pero finalmente, al utilizar el ATMega328 tenemos muchos pines a nuestra disposición decidimos finalmente que fuera una placa Arduino la encargada de solucionar ambas necesidades.

Para ello teníamos que hacer algunos cambios en el código, ya que anteriormente solo utilizábamos Arduino para una sola finalidad.

En aspectos cuantitativos introducimos la nueva funcionalidad, el conectado y desconectado de dispositivos eléctricos. Pero en aspectos cualitativos teníamos que hacer un sistema que, en el caso de encontrarse haciendo un proceso de degradación (un proceso que ocupa la potencia de cálculo de Arduino) y en ese instante llegara una nueva orden del tipo “enciende el dispositivo 1” o “degrada a este otro color en t tiempo” fuera capaz de gestionarla.

¿Cómo hacemos esto? Muy sencillo generando una interrupción por cada mensaje que llegue por puerto serie. En ese instante Arduino trata el nuevo comando y posteriormente continuaría con el procesamiento de un posible degradado.

### Circuito eléctrico

#### Componentes necesarios

RELES

Otros

#### Tratamientos del circuito

#### Circuito en prototipo

#### Circuito en esquemático

### Funciones y protocolo de mensajes

#### Formato general

Es análogo al envío de mensajes del apartado de iluminación, se hace el envío de una cadena con la siguiente estructura:

[FUNCION] [Arg1] [Arg2]… [Argn]

**Función encender dispositivo**: Enciende un dispositivo conectado en la salida “Dispositivo”.

Nombre función: SWITCHON

Dispositivo: Número de referencia del dispositivo que quiere encenderse.

Estructura: SWITCHON [Dispositivo]

Ejemplo: SWITCHON 3 -> Enciende dispositivo 4 (los valores que se toman son de 0-9)

**Función apagar dispositivo**: Apaga un dispositivo conectado en la salida “Dispositivo”.

Nombre función: SWITCHOFF

Dispositivo: Número de referencia del dispositivo que quiere apagarse.

Estructura: SWITCHOFF [Dispositivo]

Ejemplo: SWITCHON 0 -> Apaga dispositivo 1 (los valores que se toman son de 0-9)

## Código Arduino

Con Arduino en nuestras manos y el IDE instalado procedemos a ver el código del programa para el control de luz y la explicación del mismo.

### Pseudocódigo

iniciaVariables

iniciaConexionConPuertoSerie

configuraEntradaYSalida

mientras

si (HayUnMensajeDisponible) -> ConfiguraMensaje()

si no Haz otros tratamientos si están disponibles

fmientras

configuraMensaje()

si existe el mensaje

configuraArduinoParaNuevoMensaje()

eliminaPilaDeMensaje

### Explicación

El código en resumidas cuentas, obviando las variables y configuración del puerto serie, lo que hace es continuamente estar preguntando por ¿hay un nuevo mensaje?:

Si no lo hay, configura las salidas del Arduino si están activados el modo “aleatorio” o el “degradado”

Si hay un nuevo mensaje, comprueba que el mensaje que ha llegado es interpretable por uno de los mensajes que tiene a disposición, si es así configura Arduino. Y vuelve al bucle principal

### Código final

[COPIAR CODIGO ARDUINO]

## Circuito completo

## Puerto serie

La comunicación entre el ordenador principal y Arduino

## Agradecimientos

Creador de la librería “Mesages”

ayuda minolo??

esquemáticos realizados con Fritzing.??

# Módulo Arduino

El módulo Arduino es el encargado, como su nombre indica, de controlar todo lo referente a Arduino, en dos aspectos:

1. Comunicación con ATMega328
2. Sistema de mensajería que modele los comandos que, posteriormente procese Arduino

## Objetivos

Los objetivos que cumple este módulo son:

* Tener un sistema de comunicación por puerto serie óptimo para nuestro problema y obviando detalles de configuración como pueden ser, COM al que va dirigido, cantidad de baudios por segundo, tratamiento de fallos en envío de mensajes o manera en la que se envían los datos.
* Modelar el conjunto de funciones que hemos implementado en Arduino para que puedan ser tratadas desde IntelliRoom

## Casos de usos relevantes

### Creación de conexión Serial

Miramos los puertos COM disponibles

Preguntamos cual es el nuestro

Definimos velocidad a ¿¿?¿?¿ y salto de carro a ¿?¿?

### Procesamiento de un mensaje

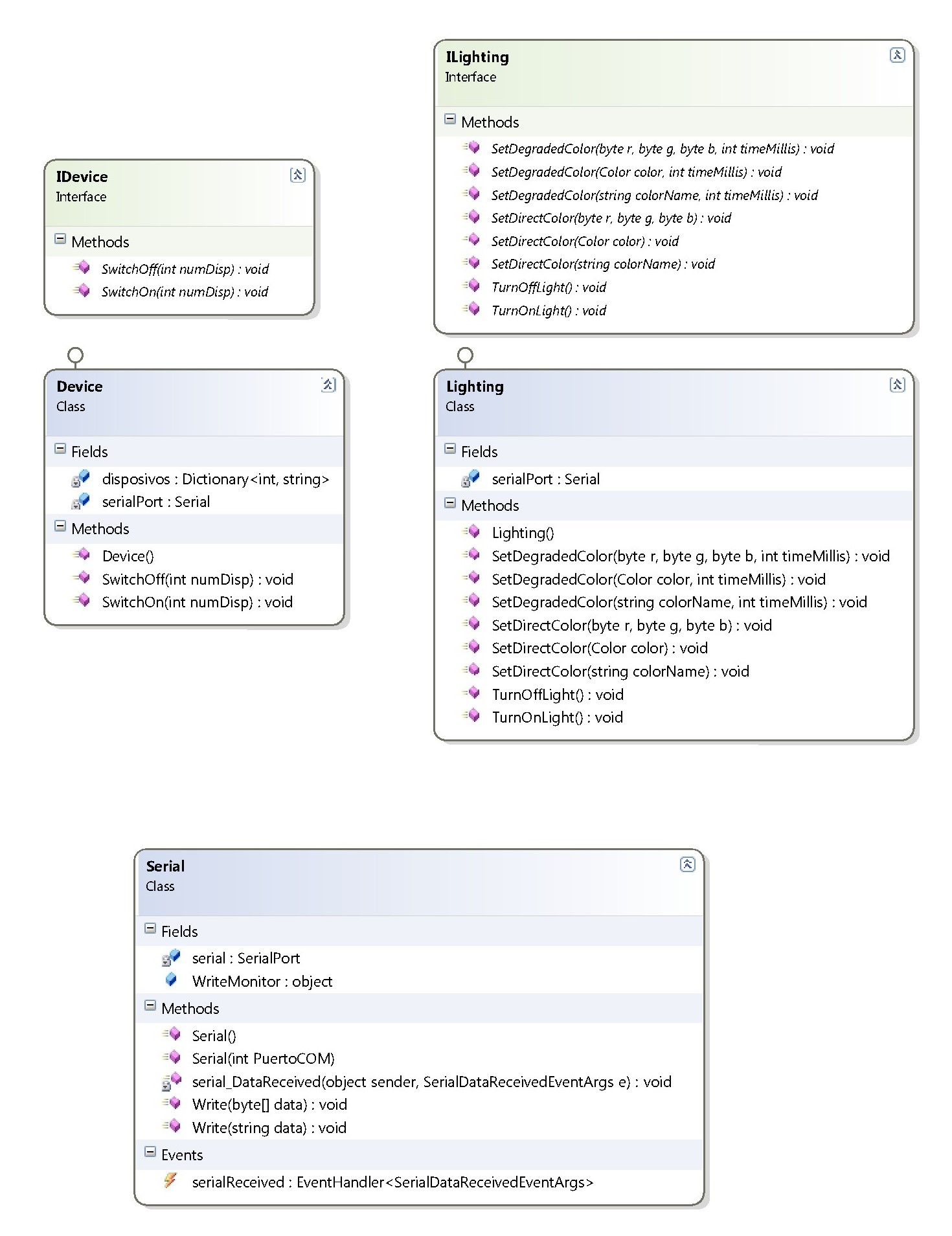
Creamos objeto Serial

Enviamos un mensaje

Llega a Arduino

Arduino procesa el mensaje

## Diagrama de diseño



# Módulo Voice

## Introducción

El módulo Voice es el modulo encargado de satisfacer el objetivo de interfaz usuario-maquina por medio de la voz. Por un lado utilizaremos reconocimiento del habla para interpretar las funciones que el usuario le da al sistema y por otro, en caso de que sea necesario, un sintetizador para que el sistema informe al sistema.

Antes de continuar en materia vamos a formalizar los conceptos de reconocimiento y sintetización:

**Reconocimiento de automático del habla (RAH)** es una rama de la inteligencia artificial cuya finalidad es permitir la comunicación hablada entre seres humanos y computadoras electrónicas. El problema principal de esta rama es encontrar una interpretación aceptable del mensaje partiendo del conocimiento que tenemos del habla humana (como pueden ser las áreas de acústica, fonética, fonológica, léxica, sintáctica…) en presencia de posibles errores (los cuales son inevitable como por ejemplo ruido de fondo…)

En estos sistemas tienen diversas características como pueden ser:

* La entrenabilidad: si necesitan ser entrenados previamente. En nuestro caso la semántica y la sintaxis tan muy acotadas y normalmente se proveen de paquetes que incluyen mucho entrenamiento para bastantes idiomas.
* La dependencia del hablante: si es necesario un entrenamiento personal por cada uno de los hablantes, en nuestro caso la API que posteriormente explicaremos, va entrenándose conforme vas haciendo uso de ella, además Windows tiene un apartado de entrenamiento. Según mis pruebas es posible la independencia del hablante, pero funciona mucho mejor con entrenamiento personal.
* Continuidad: si requiere pararse o no entre palabras.
* Robustez: determina si es vulnerable o no ante espacios ruidosos y otros factores que generen posibles errores.
* Tamaño del dominio: determina si el sistema está diseñado para dominio reducido de palabras o extenso.

Para más información sobre RAH en el artículo de la Wikipedia donde he extraído esta información <http://es.wikipedia.org/wiki/Reconocimiento_del_habla>.

**Sintetización del habla** o síntesis del habla es la producción artificial de habla humana sin necesidad de que necesitemos que este pregrabada. Este proceso puede llevarse a cabo a través de software o hardware. Es posible que a lo largo del documento mencione text-to-speech (TTS) para referirme a esta técnica.

La calidad de una voz sintética vendrá dada por su inteligibilidad o con qué facilidad es entendida y con la medida en que esta se asemeja a la voz real de un humano.

Información extraída de <http://es.wikipedia.org/wiki/Sintetizaci%C3%B3n_del_habla>.

## Objetivos

Crear un conjunto de clases que modele el reconocimiento y sintetización en el mismo momento, es decir, si estamos sintetizando paremos el reconocimiento para que no interprete lo que sintetice y de posibles errores.

Que sea capaz de gestionar normas sintácticas y gramaticales así como la posibilidad de cambiar la sensibilidad u otros parámetros con la que decide si una muestra escuchada pertenece o no a un patrón definido.

## SAPI

Una vez visto lo necesario que hay que saber a nivel conceptual de los sintetizadores y los reconocedores de voz hablaremos de la tecnología que he usado en el proyecto, mas concretamente hablaremos de SAPI.

SAPI o *Speech Application Programming Interface* es una API para el desarrollo de técnicas de sintetización y reconocimiento de voz para aplicaciones desarrolladas en Windows. Históricamente podemos diferenciar etapas del producto, la que nosotros usaremos en el desarrollo es la 5.x la cual supuso un salto en la API en relación con las versiones de la 1 a la 4. Entre sus novedades una de las que más nos interesa es el soporte para la plataforma .NET desde el framework 3.0. En concreto nosotros usaremos la versión 5.4 (que es la versión para Windows 7, que es la que tengo instalada en mi máquina) pero para el uso que le vamos a dar es completamente compatible con la versión 5.3 (para Windows Vista).

SAPI se divide en 2 grandes partes:

* El paquete System.Speech.Recognition que satisface nuestro objetivo en el ámbito del reconocimiento automático del habla o speech recognizer.
* El paquete System.Speech.Synthesis que resuelve el problema de la sintetización del habla o text-to-speech.
* Además de estos dos paquetes incluye uno adicional (System.Speech.AudioFormat) que omitiremos en este proyecto.

Una vez que hemos visto las características a nivel cuantitativas que posee, vamos a ver como SAPI las cumple cualitativamente desde el punto de vista de las pruebas que he estado realizando.

En relación al reconocimiento funciona realmente bien, tiene mucho soporte para una gran cantidad de idiomas y, siguiendo el esquema antes mencionado de las características que posee el reconocimiento del habla vamos a verlas una por una:

* La entrenabilidad: En el caso de IntelliRomm la semántica y la sintaxis están muy acotadas, además con los paquetes de idiomas esta necesidad esta solventada.
* La dependencia del hablante: SAPI va entrenándose conforme vas haciendo uso de ella (incluso si la usas desde el programa), además Windows tiene un apartado de entrenamiento que puedes acceder fácilmente desde el panel de control. Según mis pruebas es posible la independencia del hablante, pero funciona mucho mejor con entrenamiento personal.
* Continuidad: La continuidad es muy buena, incluso incluye un apartado de dictado para redactar tus escritos a tiempo real (usable en la interfaz de Windows Vista/7)
* Robustez: En este aspecto he conseguido trasmitirle comandos de voz con música en reproducción bastante alta e incluso con difícil acceso al micrófono, dando resultados bastante buenos, mejores si lo tienes entrenado.
* Tamaño del dominio: en este aspecto no es necesario que entremos demasiado, no vamos a tener que elegir si una muestra x se asemeja más a y, siendo y un elemento dentro de un conjunto de miles de posibilidades. Los comandos de voz estarán acotados y no hay previsión que supere los 300. En el caso de que sí, también funciona con bastante acierto.

Con relación a la sintetización la cosa cambia, Microsoft no tiene muchos agentes (que es como son llamados los paquetes de sintetización para los diferentes idiomas) y el español, por ejemplo, no está incluido entre ellos. Una posible solución a este problema podría ser utilizar un agente de Loquendo (que son compatibles con SAPI) pero no son gratuitos o utilizar Google que desde hace poco tiempo incluye una gran variedad de idiomas.

Dejo por si es de interés incluyo un ejemplo de sintetización del texto “hola mundo” en español:

<http://translate.google.com/translate_tts?ie=UTF-8&q=hola%20mundo&tl=es&prev=input>

Se puede ver claramente que **q=** contiene el texto a sintetizar y **tl=** el idioma donde quiere ser sintetizado. Además pincháis en el enlace podéis comprobar que es un TTS con bastante buena calidad.

Aun con este problema usaremos SAPI que se encuentra muy bien documentada y tiene mucha potencia gramatical y, si es necesario, utilizar en un futuro un gestor de sintetización internacional basado Google.

## Como utilizar SAPI: Configuración

Vamos a ver como configure SAPI para utilizarlo en IntelliRoom, evidentemente lo que voy a transmitir aquí es producto de muchas pruebas.

En el proyecto hay 3 clases principales:

* Recognizer: Encargada de encapsular y gestionar la configuración de un objeto de tipo SpeechRecognitionEngine perteneciente al paquete, anteriormente comentado, System.Speech.Recognition.
* Synthesizer: Gestiona la sintetización, utilizando el objeto SpeechSynthesizer.
* VoiceEngine: Aglutina dos objetos, uno de la clase Recognizer y otro de Synthesizer y los sincroniza, además de ello incluye el sistema de carga de gramática por medio de XML descrito en el apartado 8.5

### Reconocedor del habla

Para ver la configuración del objeto SpeechRecognitionEngine sería interesante copiar ciertas partes del código y verlo en detalle.

using System;

using System.Speech.Recognition;

namespace Voice

{

class Recognizer

{

private SpeechRecognitionEngine speechRecognition;

private bool isAvailable;

private bool dictationMode;

private int precision;

public event EventHandler<SpeechRecognizedEventArgs> speechRecognized;

internal Recognizer()

{

speechRecognition = new SpeechRecognitionEngine();

DictationMode();

this.precision = 70;

speechRecognition.SetInputToDefaultAudioDevice();

isAvailable = false;

speechRecognition.RecognizeAsync(RecognizeMode.Multiple);

ActiveRecognizer();

}

Lo importante se puede ver en el constructor, podemos ver que por defecto inicia el modo de dictado (para incluir todas las palabras del idioma que tengamos instalado en el PC, por defecto hay muchísimas.

Se especifica nuestra línea de entrada como la estándar por defecto del PC, (en caso de que el sistema no reconozca comandos de voz, el problema puede verse solucionado configurando en panel de control la línea de entrada por defecto. También sería posible aplicar algún algoritmo de eliminación de ruido antes de que se procese por la entrada del reconocedor o enviar los datos de voz por otros canales como puede ser a través de un servicio web destinado a esta finalidad.

Se configura para que reconozca de manera asíncrona, de esta manera no será necesario especificar en qué momento queremos que reconozca, la cual nos permitirá una escucha continua en el tiempo.

Y en el enumerado “RecognizeMode” hemos puesto Multiple para que permita al usuario general de funciones de reconocimiento del SO crear una instancia independiente que no esté solapada con la que tengamos configurada en la interfaz de Windows 7.

internal void AddGrammar(Grammar grammar)

{

if (dictationMode)

{

DeleteAllGrammars();

dictationMode = false;

}

speechRecognition.LoadGrammar(grammar);

}

internal void DictationMode()

{

DeleteAllGrammars();

speechRecognition.LoadGrammar(new DictationGrammar());

dictationMode = true;

}

internal void DeleteAllGrammars()

{

dictationMode = false;

speechRecognition.UnloadAllGrammars();

}

Los 3 metodos anteriores para gestionar gramatica y el modo dictado, no son muy relevantes.

internal void InactiveRecognizer()

{

if (isAvailable)

{

isAvailable = false;

speechRecognition.SpeechRecognized -= new EventHandler<SpeechRecognizedEventArgs>(speechRecognition\_SpeechRecognized);

}

}

internal void ActiveRecognizer()

{

if (!isAvailable)

{

isAvailable = true;

speechRecognition.SpeechRecognized += new EventHandler<SpeechRecognizedEventArgs>(speechRecognition\_SpeechRecognized);

}

}

void speechRecognition\_SpeechRecognized(object sender, SpeechRecognizedEventArgs e)

{

if (e.Result.Confidence \* 100 >= precision)

{

speechRecognized(sender, e);

}

}

Estos últimos 3 métodos (los dos de gestión de reconocedor y el que hace saltar al evento que hemos creado) son bastante importantes, permite suscribirnos (ActiveRecognizer) y desuscribirnos (InactiveRecognizer) al evento que salta cada vez que reconoce algún patrón que este contenido dentro de la gramática que hemos creado.

Y por último el evento que tenemos, cada vez que le llega una muestra comprueba si la confianza de esa muestra en relación con las posibilidades gramaticales que tenemos formadas supera una precisión establecida por nosotros (por defecto el 70%), si lo supera envía el evento a la clase que se encarga de lanzar comandos por voz (incluida en el módulo InterriRoom cuyo nombre de la clase es SpeechInterpreter)

### Sintetizador de voz

Como configuración no tiene mucha relevancia, el sintetizador de SAPI es realmente sencillo de usar y la verdad es que también he encontrado ciertas limitaciones con él, sobre todo con lo referente al soporte de idiomas.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Speech.Synthesis;

namespace Voice

{

class Synthesizer

{

private SpeechSynthesizer speechSynthesizer;

private Boolean inUse;

private Queue<String> queueSpeech;

internal event EventHandler<SpeakCompletedEventArgs> finishSpeechEvent;

public Synthesizer()

{

speechSynthesizer = new SpeechSynthesizer();

inUse = false;

queueSpeech = new Queue<string>();

speechSynthesizer.SpeakCompleted += new EventHandler<SpeakCompletedEventArgs>(finishSpeaking);

}

Importamos el paquete necesario construimos el objeto de tipo SpeechSysthesizer y nos suscribimos a un evento que salta cada vez que ha terminado de reproducir una sintetización. Esto último lo utilizaremos para gestionar colas de texto en el caso de que necesitemos sintetizar y ya estemos sintetizando texto.

internal Boolean SpeakText(String text)

{

Boolean res = false;

if(!InUse)

{

InUse = true;

speechSynthesizer.SpeakAsync(text);

res = true;

}

return res;

}

internal void SpeakTextQueue(String text)

{

if (InUse)

{

queueSpeech.Enqueue(text);

}

else

{

InUse = true;

speechSynthesizer.SpeakAsync(text);

}

}

Dos métodos para escribir en el sintetizador.

void finishSpeaking(object sender, SpeakCompletedEventArgs e)

{

InUse=false;

if (!EmptyQueue())

{

SpeakNextTextInQueue();

}

else

{

finishSpeechEvent(sender, e);

}

}

Cada vez que salta el evento “finishSpeaking” comprobamos si hay más mensajes en cola, si los hay continuamos con su reproducción, si no lanzamos un evento a la próxima clase para que active el reconocedor de nuevo (ya que cuando sintetizamos el reconocedor se para)

## Como utilizar SAPI: Gramáticas

Ya sabemos cómo configurar SAPI para que reconozca y sintetice ahora vamos a ver cómo funciona SAPI para introducir tus propias gramáticas.

SAPI tiene 3 clases principales para la gestión de gramática: Choice, GrammarBuilder y Grammar.

El objetivo es generar un Grammar que es lo que se le añade al objeto SpeechRecognizerEngine, para generar un Grammar necesitamos al menos un objeto de tipo GrammarBuilder y para un objeto GrammarBuilder al menos uno de tipo Choice. Por lo que podemos definirlos de la siguiente manera.

* Grammar: Es un conjunto de gramáticas (GrammarBuilder). Un objeto de este tipo incluye un atributo Name que engloba el concepto y es uno de los atributos que aparecerá cuando salte el evento en el reconocedor (junto con la precisión y la frase literal reconocida).
* GrammarBuilder: Es un conjunto de opciones (Choices) que guardan un sentido común. Además un objeto de tipo GrammarBuilder tiene un Choices.
* Choices: Es un conjunto de elecciones.

Veamos un ejemplo sencillo sobre cómo crear una orden de encender una luz:

Para encender una luz podríamos decir bastantes comandos, por ejemplo: Encender la luz, encender la bombilla, encender la iluminación, encender una lámpara… o por ejemplo en vez de utilizar el verbo “encender” podríamos haber usado el verbo “activar”. De esta manera vemos que podemos formar muchas frases… veamos un posible diagrama.

De esta forma podríamos crear dos conjuntos de elecciones (Choices) “los verbos” y “lo que queremos encender”, veamos como seria su código.

Choices verbs = new Choices();

verbs.Add("encender");

verbs.Add("activar");

Choices complements = new Choices();

complements.Add("la iluminación");

complements.Add("la luz");

complements.Add("la lámpara");

complements.Add("la bombilla");

GrammarBuilder grammarBuilder = new GrammarBuilder();

grammarBuilder.Append(verbs);

grammarBuilder.Append(complements);

Grammar grammar = new Grammar(grammarBuilder);

grammar.Name = "encendido de luz";

Como podemos ver en este ejemplo SAPI es realmente interesante y con relativamente poco código podemos generar e introducir gramática en el sistema.

## Como generar una nueva gramática en IntelliRoom

Ya hemos visto cómo generar gramática para SAPI ahora veremos cómo crear gramática para IntelliRoom y que esta pueda ser traducida por comandos interpretables por el sistema.

En el directorio Grammar de IntelliRoom podemos encontrar varios XML (tantos como distintas gramáticas para distintos idiomas tengamos) en ellos podemos encontrar por ejemplo:

<command name="pause">

<choice>

<element>pausar</element>

</choice>

<choice>

<element>la</element>

<element></element>

</choice>

<choice>

<element>canción</element>

<element>reproducción</element>

<element>música</element>

<element></element>

</choice>

</command>

Este XML engloba una gramática para definir el comando “pause”, si seguimos el diagrama podemos ver algunos ejemplos de frase:

Decir al micrófono (con esta gramática cargada): Pausar la canción, Pausar música o Pausar la reproducción llevarían a la ejecución del comando “pause” dentro del sistema.

Ahora pues… ¿Cómo generamos gramática para nosotros? Pues visto este ejemplo anterior se puede deducir claramente que:

<command name=" nombre\_del\_comando ">

//elección 1

<choice>

<element> elemento 1 </element>

<element> elemento 2 </element>

<element> … </element>

<element> elemento n </element>

</choice>

//eleccion 2

<choice>

<element></element>

<element></element>

</choice>

//…

<choice>

<element></element>

<element></element>

</choice>

//eleccion n

<choice>

<element></element>

<element></element>

</choice>

</command>

Con esto hemos creado un sistema rápido y como de generar gramáticas, al alcance de cualquier persona y sin necesidad de que este *hardcodeado* en el código.

## Casos de uso relevantes

### Sintetizar

### Añadir gramática

### Línea de proceso de Reconocimiento

## Diagrama Diseño

# Módulo Media

## Introducción

El módulo Media es el encargado de satisfacer todo el conjunto de problemas relacionados con reproducción de sonidos/música y control de los mismos, para ello utilizaremos el SKD de Windows Media Player, que se integra perfectamente con el reproductor que tiene el mismo nombre, dándonos por defecto funcionalidades tan interesantes como “reproducción de archivos alojados en la nube”, “búsquedas por su biblioteca de medios”, “soporte para un montón de formatos de audio”.

## WMP SDK

WMP SDK o Windows Media Player Software Developer Kit es un kit de desarrollo que permite interactuación con el reproductor de Windows media (por lo que necesitaremos tenerlo instalado).

Sobre este SDK tengo que añadir que hay poca documentación y para descubrir su funcionamiento me he basado en pruebas

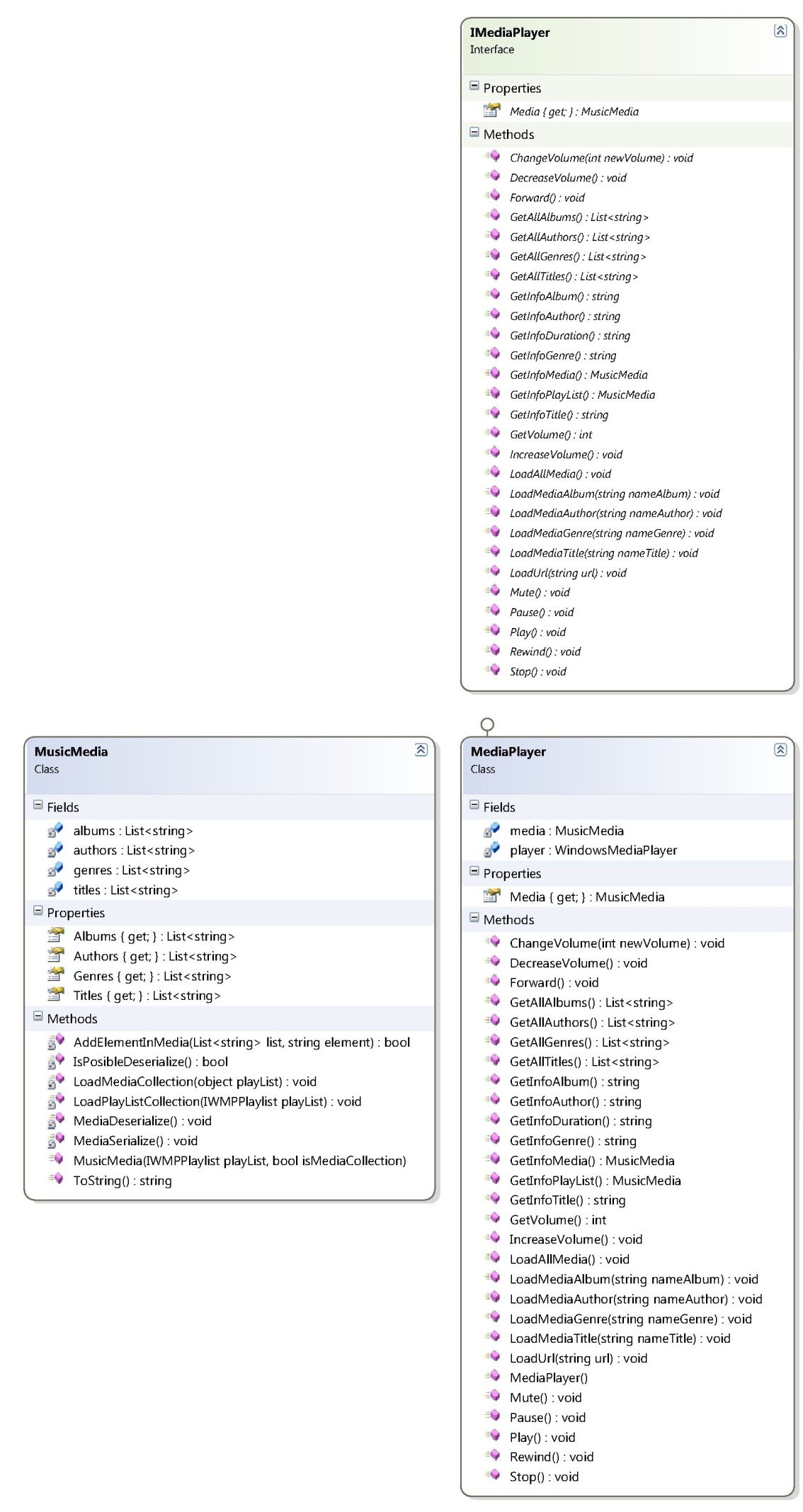
## Objetivos

* Análisis de la biblioteca de música del usuario.
* Reproducción de canciones de la biblioteca definidas por filtros como pueden ser “canciones del artista Dire Straits”.
* Control de la reproducción.
* Información de archivos en reproducción o biblioteca de música.

## Casos de usos relevantes

### Cargar librería de música

## Diagrama de diseño



# Módulo Camera

[INTRODUCCION]

## OpenCV / EmguCV

OpenCV o (Open Computer Vision) es una biblioteca libre de tratamiento de imagen, desarrollada originalmente por Intel en 1999. OpenCV es multiplataforma (Linux, Mac y Windows), muy eficiente (desarrollada en C y C++) y contiene más de 500 funciones de tratamiento de imagen. Por lo que OpenCV satisface todas nuestras posibles necesidades.

Solo tenemos un problema, como hemos comentado OpenCV está desarrollado en C y C++ entonces... ¿Cómo podemos utilizar esta biblioteca en nuestro proyecto desarrollado en .NET? [HABLAR DE COMO ESTA HECHO .NET PARA EL INTERPRETADO DE CODIGO C y C++]. Por lo que concluimos que podemos ejecutar código C y C++ en la plataforma .NET gracias a sus funciones nativas. Y aquí es donde entra en juego EmguCV

EmguCV es un wrapper para .NET de la librería OpenCV. Este wrapper es compatible con lenguajes como C#, VisualBasic, VisualC++, IronPython… incluso puede ser compilado en mono para ser ejecutado en entornos Linux o Mac OSX.

EmguCV aun siendo un wrapper tiene a sus espaldas OpenCV que es una librería con una extensísima bibliografías. En mi caso, para conocer conceptos básicos, utilice las siguientes referencias:

Para los conceptos básicos los apuntes de la asignatura procesamientos de imagen documental.

Para la ampliación de conceptos utilice el libro: “Tratamiento digital de imágenes” escrito por Rafael C. González, editiorial “Addison-Wesley”

Para el uso de la librería OpenCV el libro: “Learning OpenCV” de Gary Bradski y Adrian Kaehler, editorial “O’Reilly”

Y por último los ejemplos que incluyen tras su instalación EmguCV y búsquedas en internet.

## Objetivos

Los objetivos de este módulo son:

* Reconocimiento facial
* Detector de movimiento
* Detector de iluminación
* Guardado de imágenes en local o en servidores
* Gestor y captura de cámaras web instalas en el ordenador

## Casos de usos relevantes

## Diagrama de diseño

# Módulo Utils

## Introducción

El módulo *utils* está pensado para añadir funcionalidad extra que no es posible que sea encajada en ninguno de los módulos anteriores y que no puedan estar contenida en el módulo principal del proyecto (IntelliRoom).

Como funcionalidades incluidas por defecto tenemos utilidades que nos permiten preguntar sobre la fecha/hora actual, climatología o gestión de un simple sistema de alarmas.

## Objetivos

* Proporcionar al sistema un lugar donde añadir funcionalidad variada que no está contenida en ningún otro paquete del proyecto.
* Obtener información sobre fecha y hora.
* Obtener información sobre climatología: temperatura, condición climatológica, humedad, dirección del viento…
* Administración de alarmas.

## Weather API

Para satisfacer el objetivo de información climatológica usamos la API de google weather que nos da muchísima información referente al tiempo de cada ciudad del mundo, pasándole como parámetros el nombre de la ciudad.

### Funcionamiento de Google Weather

Google Weather no tiene documentación oficial, pero es tan sencilla que puede ser usada a ciegas con bastante buenos resultados.

La URL principal de la API es: <http://www.google.com/ig/api?>

Esta página nos proporciona un XML sin información, puesto que si queremos información al respecto tenemos que pasarle por get algunos de los parámetros que soporta, en concreto buscando por webs y probando he encontrado dos:

* weather=: permite definir el nombre de la ciudad de la que se desea obtener información climatológica. Esta definición se puede mediante el nombre de la ciudad o su código postal. Veamos un ejemplo, en mi caso si quisiéramos información del clima de mi pueblo “Camas” con código postal 41900 la dirección quedaría de la siguiente manera:

<http://www.google.com/ig/api?weather=Camas,Sevilla>

<http://www.google.com/ig/api?weather=41900>

* hl=: también es posible definir el idioma que en el que quieres que te devuelva el XML con este comando, de esta manera si queremos que nos la devuelva en español (es) haríamos la petición de la siguiente manera:

<http://www.google.com/ig/api?weather=Camas,Sevilla&hl=es>

La respuesta a esta petición es:



Hemos visto que podemos adquirir de manera sencilla este XML, ahora solo queda parsearlo para tener la información necesaria, en mi caso todos esos problemas los trato en la clase “Weather” que veremos más adelante los métodos que tiene.

### La alternativa: Yahoo! Weather

Como alternativa muy atractiva encontramos la API de Yahoo! Que cuenta con muchísima más documentación (Google carece completamente de ella) y proporciona de información que no podemos obtener con la API de Google.

Para más información sobre Yahoo! Weather: <http://developer.yahoo.com/weather/>

## Casos de uso relevantes

## Diagrama de diseño

# Capa de presentación

# Capa de Datos

# Anexo: Instalación IntelliRoom

## Requisitos Software

Para la ejecución de este proyecto se requiere tener instalado:

* Sistema operativo Windows Vista o superior
* [Windows Media Player SDK](http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=e43cbe59-678a-458a-86a7-ff1716fad02f%23Instructions)
* Wrapper [Emgu CV](http://sourceforge.net/projects/emgucv/)
* [Microsoft .NET Framework 4](http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?displaylang=en&FamilyID=9cfb2d51-5ff4-4491-b0e5-b386f32c0992)

Para instalar el código en Arduino necesitaras compilar el código escrito en Processing/Wiring y traducirlo a uno entendible por ATMega328 y programarlo, esta tarea es muy sencilla si usamos el IDE de Arduino que podrá ser fácilmente descargarlo/instalado en la siguiente dirección: <http://arduino.cc/en/>

Por supuesto es necesario descargarse la última versión disponible en la forja del proyecto: <http://code.google.com/p/intelli-room/>

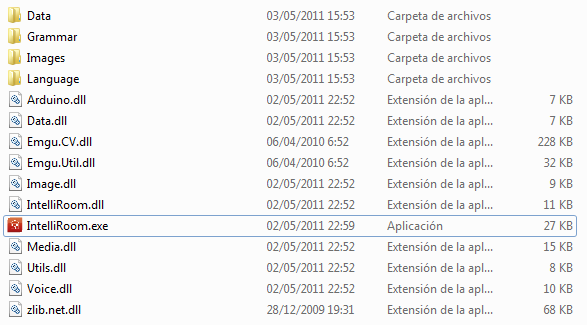
## Requisitos Hardware

Los requisitos Hardware y sus dispositivos son:

* Ordenador capaz de soportar Windows Vista
* Placa Arduino
* Tener montado el circuito del proyecto disponible en el apartado ¿¿?¿?¿
* Cámara web
* Altavoces y micrófono

## Organización del directorio principal del programa

La organización del directorio principal de IntelliRoom es la siguiente:



Como se puede ver está compuesta de un directorio principal (IntelliRoom) del que parten otros subdirectorios, un conjunto de dlls y el ejecutable.

Sobre los directorios:

Data: Es el encargado de guardar información de serializaciones como puede ser la configuración del sistema, los artistas, discos, géneros y títulos de canciones de la biblioteca de canciones o las alarmas que tenemos guardadas en el sistema y de almacenar otros archivos de interés como el HaarCascade necesario para la detección de rostros.

Grammar: Contiene la gramática de cada uno de los idiomas.

Language: Tiene los XML para la traducción del programa, y también los códigos de cada una de las regiones disponibles.

Images: Guardará las capturas de la cámara. Contiene 2 subdirectorios (Faces y Pictures)

Los DLLs son la compilación de las librerías que serán explicadas en cada una de las partes de este documento

Y por último el punto de entrada del programa, el archivo “IntelliRoom.exe”

REFERENCIAS WIKIPEDIA???

BIBLIOGRAFIA UTILIZADA???