



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Universidad
Rey Juan Carlos

Sistema de control autónomo en FPGAs libres para
robots

Juan Ordóñez Cerezo

Universidad de Granada

Índice

1 Contexto

2 Infraestructura

3 Objetivos

4 Robot Balancín

- Diseño del sistema
- Implementación del sistema
- Ensamblado y sistema final

5 Cuadricóptero con visión artificial

- Diseño del sistema
- Implementación de la percepción
- Diseño del control

6 Conclusiones y trabajo futuro

Robots Autónomos



(a) Roomba



(b) Boston dynamics

Robótica Educativa





- En este contexto nace IceStudio



- En este contexto nace IceStudio
- Ensalza el uso de FPGAs incluyendo todas sus ventajas

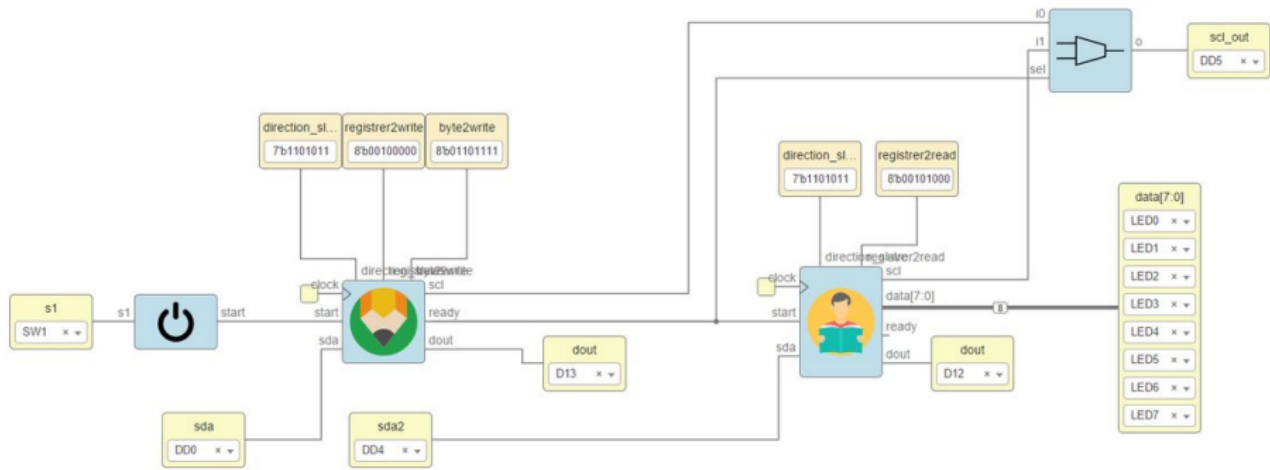


- En este contexto nace IceStudio
- Ensalza el uso de FPGAs incluyendo todas sus ventajas
- Permite implementación hardware de manera gráfica

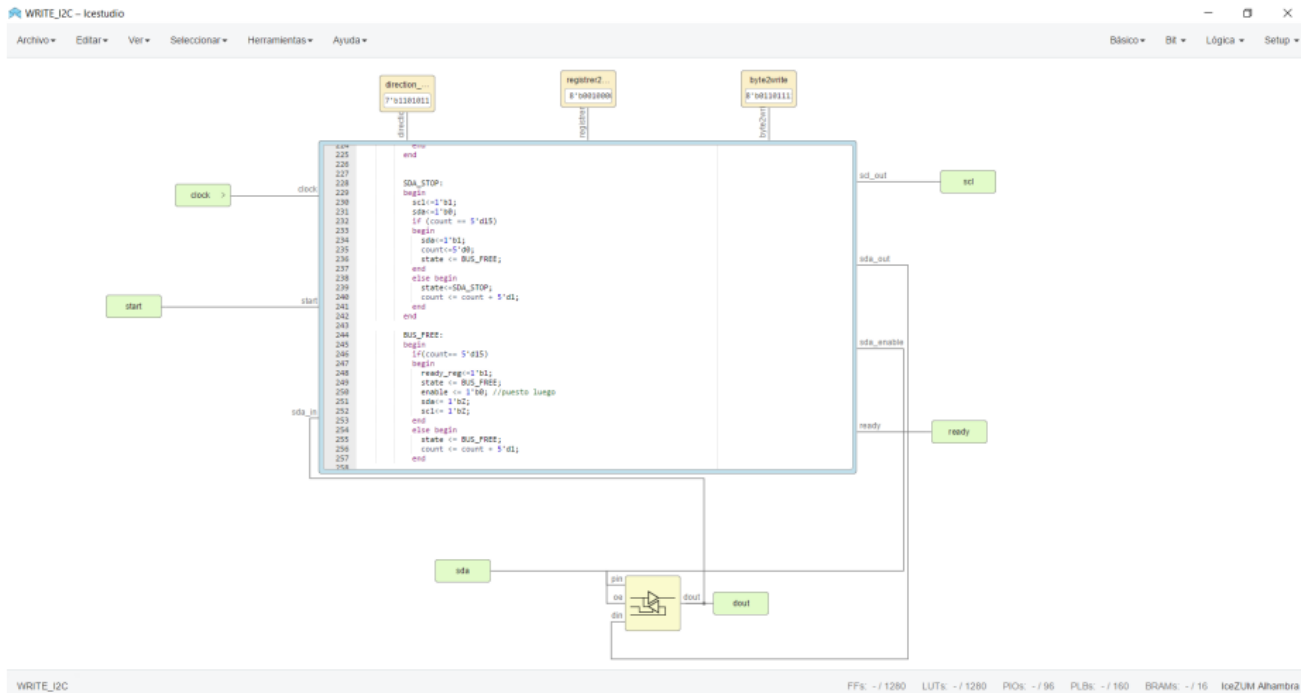


- En este contexto nace IceStudio
- Ensalza el uso de FPGAs incluyendo todas sus ventajas
- Permite implementación hardware de manera gráfica
- Ventaja: Configuración del nivel de abstracción

IceStudio



IceStudio



- Tarjeta FPGA con Lattice iCE40HK

- Tarjeta FPGA con Lattice iCE40HK
- 4K de memoria

- Tarjeta FPGA con Lattice iCE40HK
- 4K de memoria
- 12 pines digitales

- Tarjeta FPGA con Lattice iCE40HK
- 4K de memoria
- 12 pines digitales
- 3 pines analógicos accesibles mediante i2c

- Tarjeta FPGA con Lattice iCE40HK
- 4K de memoria
- 12 pines digitales
- 3 pines analógicos accesibles mediante i2c

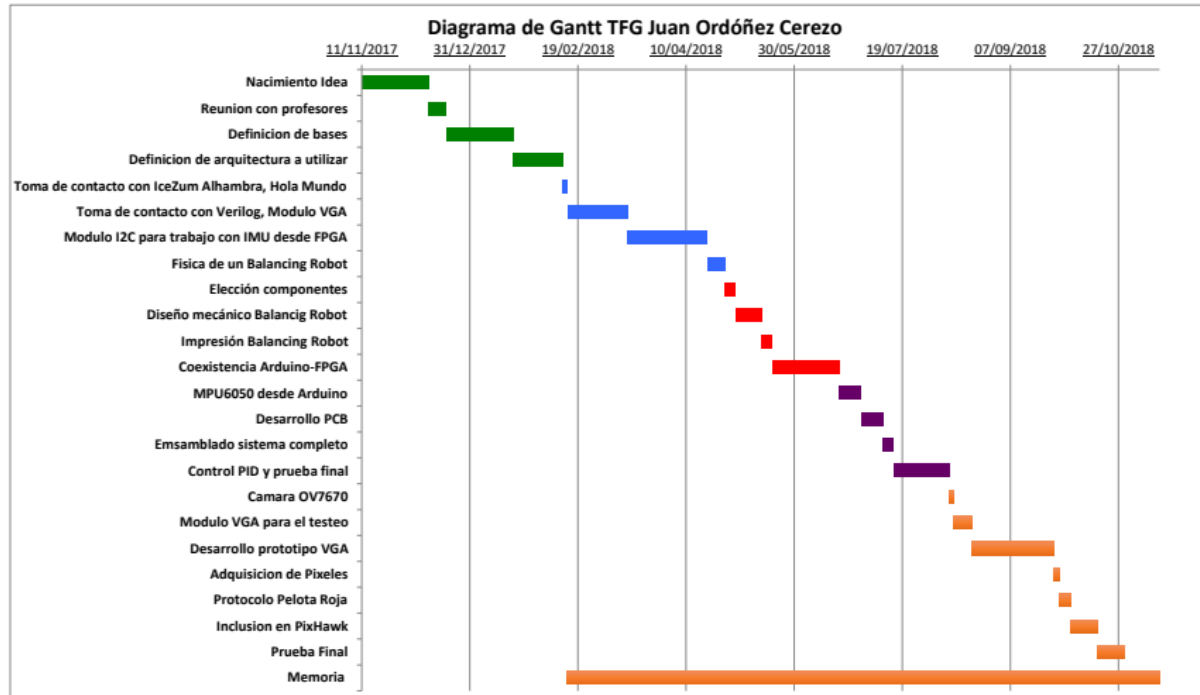
Diseñada y ensamblada en Granada



IceZum Alhambra



Planificación y Metodología de trabajo



Planificación y Metodología de trabajo



(c) GitHub



(d) Appear

Objetivos

- Comportamientos robóticos mediante lenguajes de implementación hardware

Objetivos

- Comportamientos robóticos mediante lenguajes de implementación hardware
- Uso de herramientas libres como IceStudio o IceZum Alhambra

Objetivos

- Comportamientos robóticos mediante lenguajes de implementación hardware
- Uso de herramientas libres como IceStudio o IceZum Alhambra
- Habilidad para el desarrollo de PCBs

Objetivos

- Comportamientos robóticos mediante lenguajes de implementación hardware
- Uso de herramientas libres como IceStudio o IceZum Alhambra
- Habilidad para el desarrollo de PCBs
- Habilidad para el diseño e impresión de estructuras mecánicas

Objetivos

- Comportamientos robóticos mediante lenguajes de implementación hardware
- Uso de herramientas libres como IceStudio o IceZum Alhambra
- Habilidad para el desarrollo de PCBs
- Habilidad para el diseño e impresión de estructuras mecánicas
- Entender la importancia de la coexistencia entre microcontrolador y FPGA

Outline

1 Contexto

2 Infraestructura

3 Objetivos

4 Robot Balancín

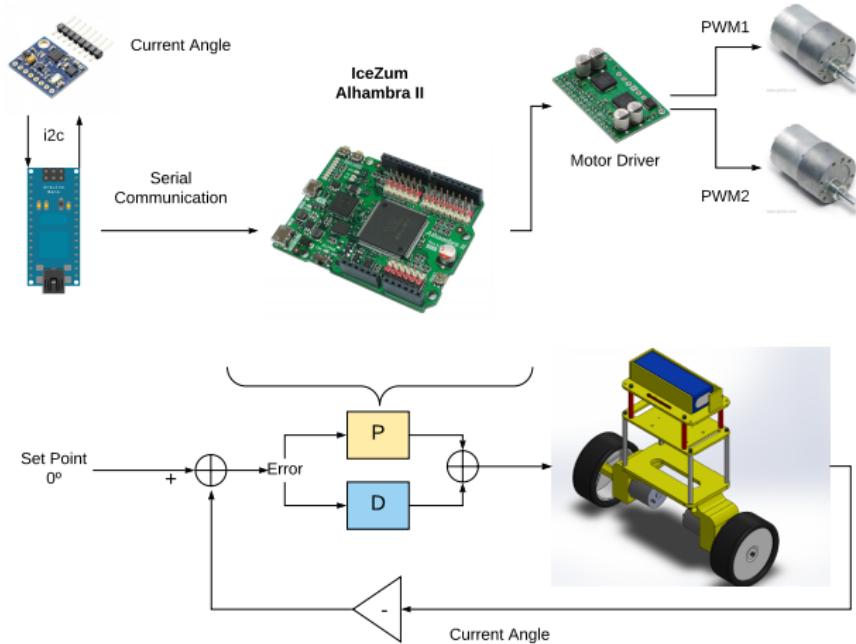
- Diseño del sistema
- Implementación del sistema
- Ensamblado y sistema final

5 Cuadricóptero con visión artificial

- Diseño del sistema
- Implementación de la percepción
- Diseño del control

6 Conclusiones y trabajo futuro

Diseño del sistema



Outline

1 Contexto

2 Infraestructura

3 Objetivos

4 Robot Balancín

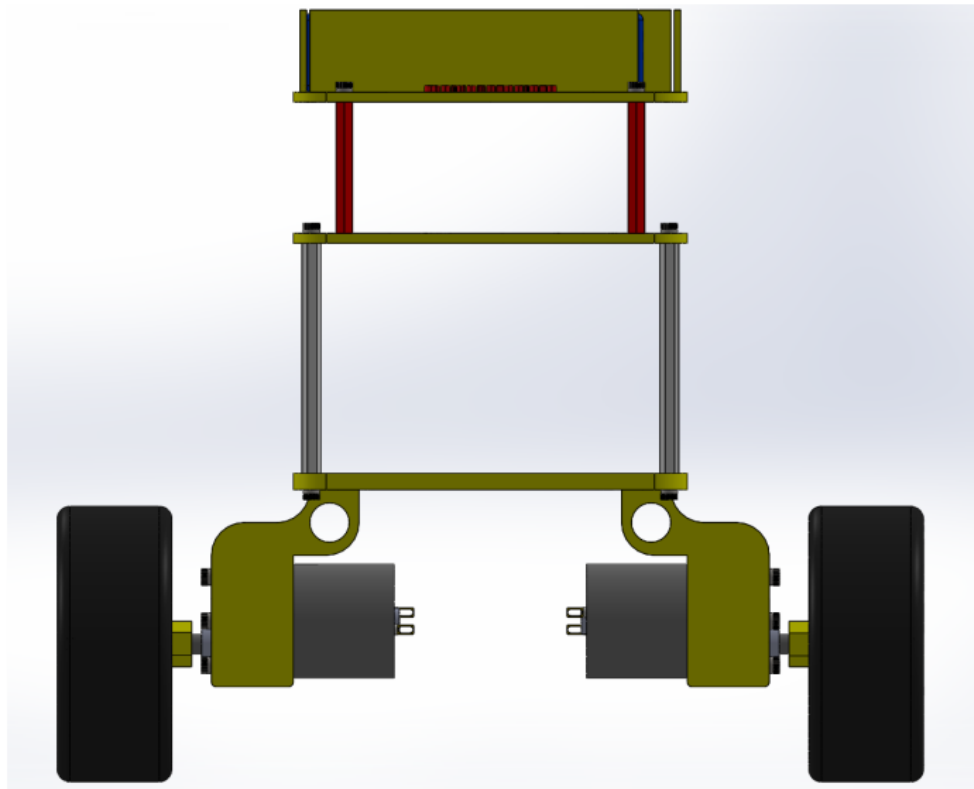
- Diseño del sistema
- **Implementación del sistema**
- Ensamblado y sistema final

5 Cuadricóptero con visión artificial

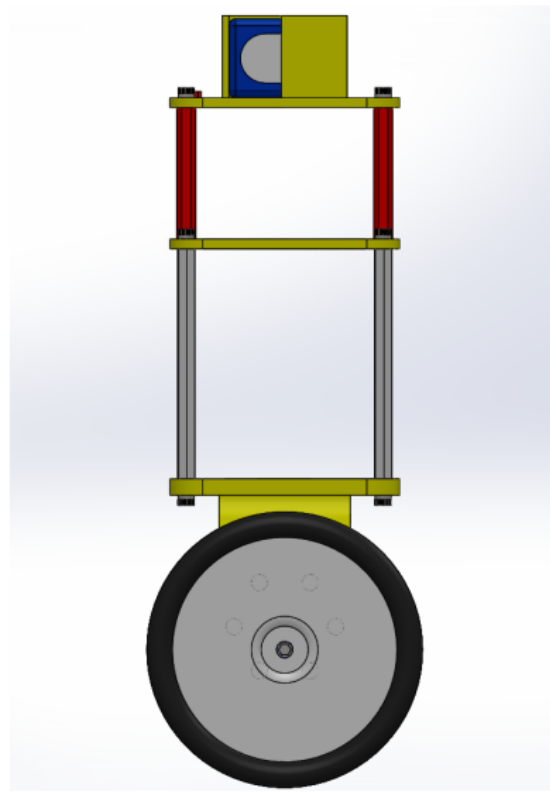
- Diseño del sistema
- Implementación de la percepción
- Diseño del control

6 Conclusiones y trabajo futuro

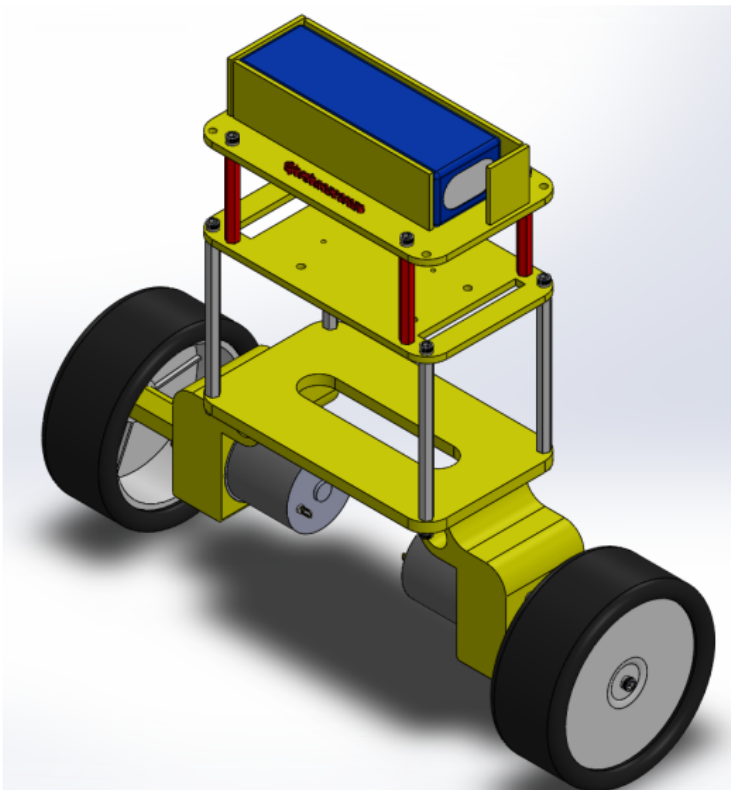
Estructura mecánica



Estructura mecánica



Estructura mecánica



Estructura mecánica

- ¿Cuál es la mejor opción para facilitar la estabilización?

Estructura mecánica

- ¿Cuál es la mejor opción para facilitar la estabilización?
- Caracterización matemática del modelo físico

Estructura mecánica

- ¿Cuál es la mejor opción para facilitar la estabilización?
- Caracterización matemática del modelo físico
- Centro de masas en el centro del eje vertical

Estructura mecánica

- ¿Cuál es la mejor opción para facilitar la estabilización?
- Caracterización matemática del modelo físico
- Centro de masas en el centro del eje vertical

SE HACE USO DE SOLIDWORKS PARA EL DISEÑO DE LAS PIEZAS Y
EL CÁLCULO DEL CENTRO DE MASAS



Estructura mecánica

Propiedades físicas

EnsanBalanceCab.SLDASM

Reemplazar las propiedades de masa... Recalcular

Incluir sólidos/componentes ocultos

Crear operación de centro de masa

Mostrar masa de cordón de soldadura

Información de valores de coordenadas relativas a: -- predeterminado --

Propiedades de masa de EnsanBalanceCab

Configuración: Predeterminado

Sistema de coordenadas: -- predeterminado --

Masa = 844.98 gramos

Volumen = 537110.62 milímetros cúbicos

Área de superficie = 198034.83 milímetros cuadrados

Centro de masa (milímetros)

X = -8.46
Y = 56.93
Z = 169.98

Ejes principales de inercia y momentos principales de inercia: (gramos * milímetros cuadrados)

Medido desde el centro de masa.

Ixx	Iyy	Izz	Px	Py	Pz
-0.07	1.00	0.00	3978306.17	6215169.35	9712137.10
-1.00	-0.07	0.00			
0.00	0.00	1.00			

Momentos de inercia: (gramos * milímetros cuadrados)

Obtenidos en el centro de masa y alineados con el sistema de coordenadas

Lxx	Lyy	Lzz	Lxy	Lxz	Lyz
620279.51	-1540.61	-1001.61			
549490.04	29464270.33	8175944.70			
-1001.61	-1540.76	9772156.46			

Momentos de inercia: (gramos * milímetros cuadrados)

Medido en el interior de coordenadas de medida.

Ixx	Iyy	Izz	Ixy	Ixz	Iyz
33355089.67	561635.54	1215702.34			
-561835.54	29464270.33	8175944.70			
1215702.34	8175944.70	12571562.45			

Ayuda Imprimir... Copiar al portapapeles

Obtención ángulo

- Para corregir el ángulo es necesario el conocimiento de éste en cada instante.

Obtención ángulo

- Para corregir el ángulo es necesario el conocimiento de éste en cada instante.
- Unidad de medida inercial (IMU)

Obtención ángulo

- Para corregir el ángulo es necesario el conocimiento de éste en cada instante.
- Unidad de medida incencial (IMU)

MPU6050



Obtención ángulo

- 6DOF

Obtención ángulo

- 6DOF
- Acelerómetro y giroscopio

Obtención ángulo

- 6DOF
- Acelerómetro y giroscopio
- Comunicación I2C

Obtención ángulo

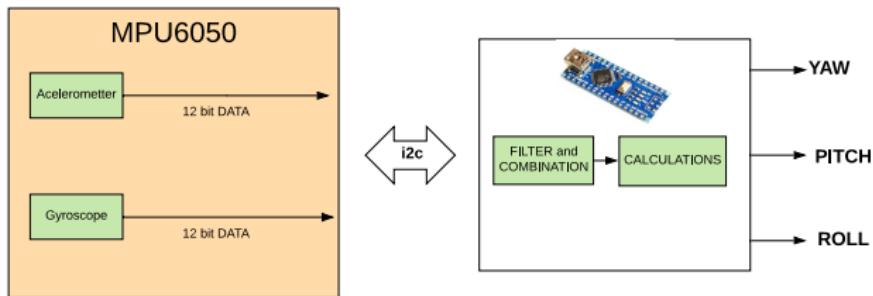
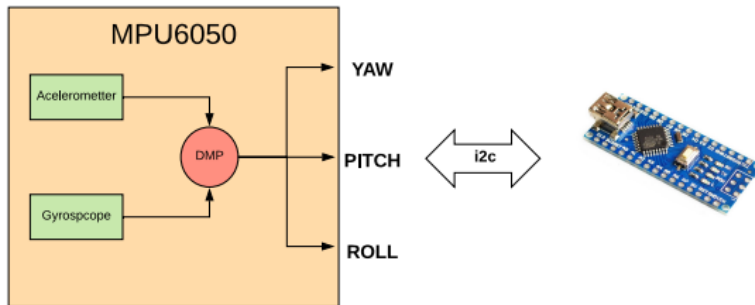
- 6DOF
- Acelerómetro y giroscopio
- Comunicación I2C
- Uso de DMP solo para Arduino

Obtención ángulo

- 6DOF
- Acelerómetro y giroscopio
- Comunicación I2C
- Uso de DMP solo para Arduino

MEJOR OPCIÓN CON ARDUINO

Obtención ángulo



Coexistencia microcontrolador-FPGA

- Ángulo obtenido por Arduino-Nano

Coexistencia microcontrolador-FPGA

- Ángulo obtenido por Arduino-Nano
- FPGA necesita conocer el ángulo

Coexistencia microcontrolador-FPGA

- Ángulo obtenido por Arduino-Nano
- FPGA necesita conocer el ángulo

Coexistencia microcontrador-FPGA

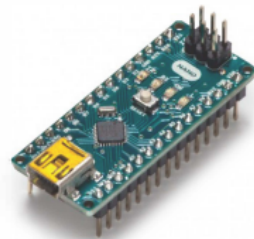
Coexistencia microcontrolador-FPGA

- Ángulo obtenido por Arduino-Nano
- FPGA necesita conocer el ángulo

Coexistencia microcontrador-FPGA

Paralelizar los procesos que pueden ser paralelizados

Coexistencia microcontrolador-FPGA



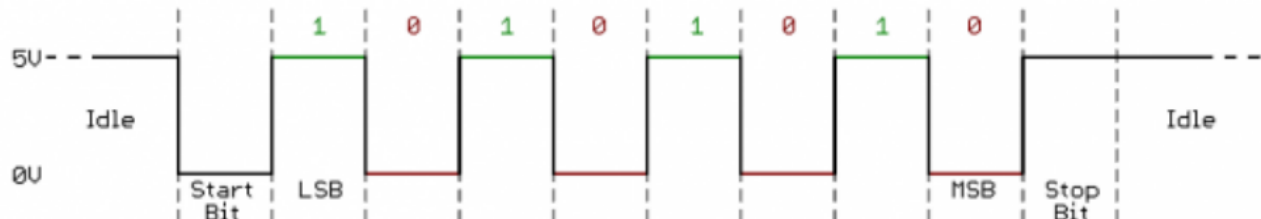
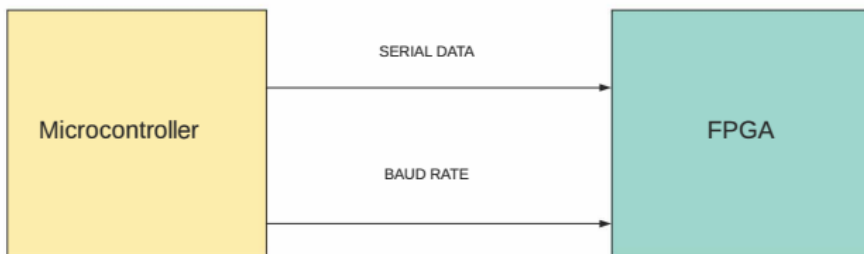
SEQUENTIAL PROCESS

COMMUNICATION

A horizontal grey arrow pointing from left to right, indicating the direction of communication between the two boards.

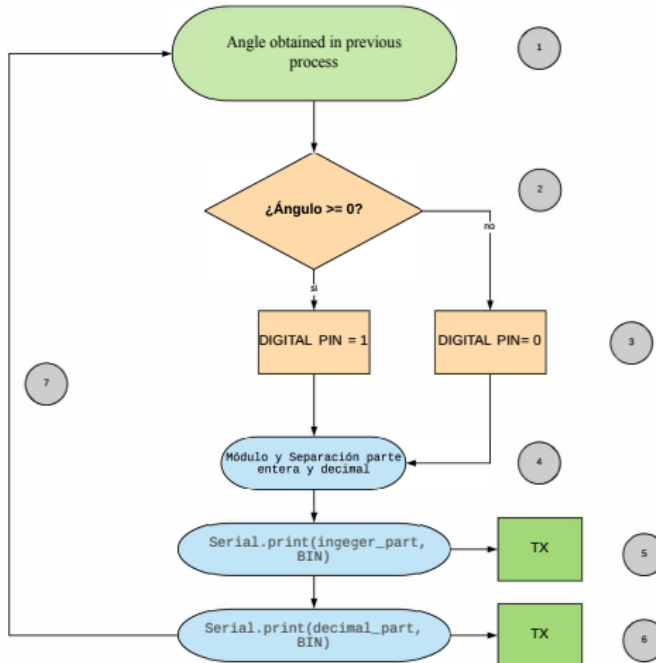
PARALLEL PROCESS

Coexistencia microcontrolador-FPGA



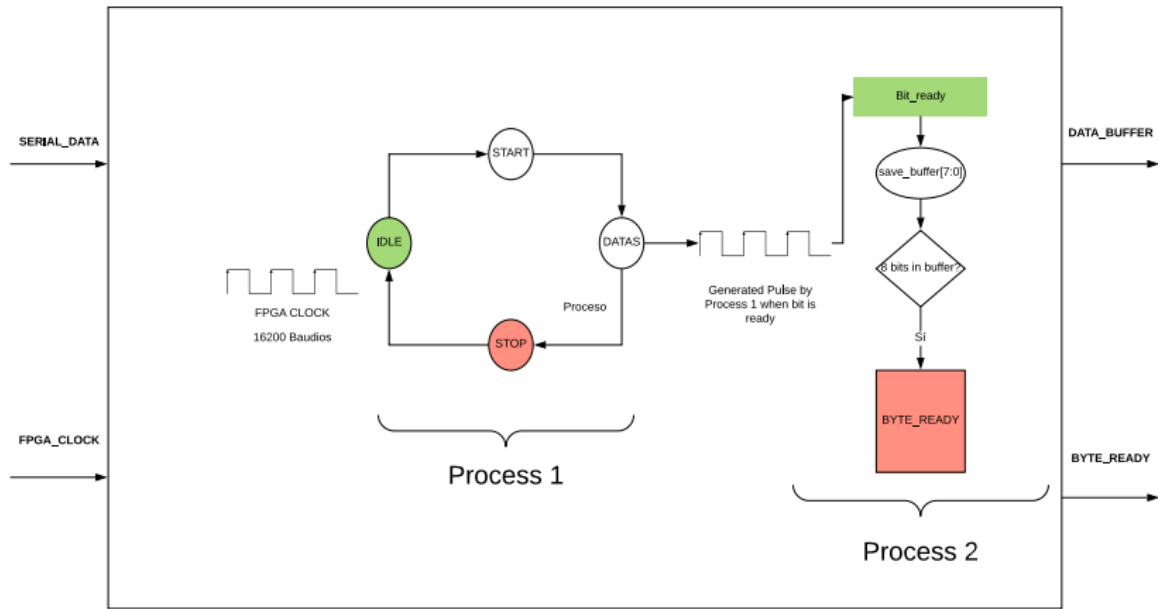
Coexistencia microcontrolador-FPGA

Desde el punto de vista del microcontrolador



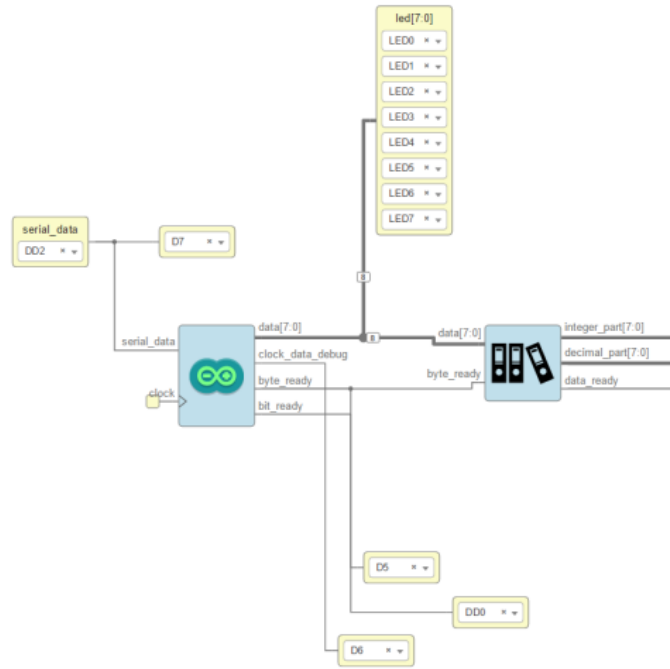
Coexistencia microcontrolador-FPGA

Desde el punto de vista de la FPGA



Coexistencia microcontrolador-FPGA

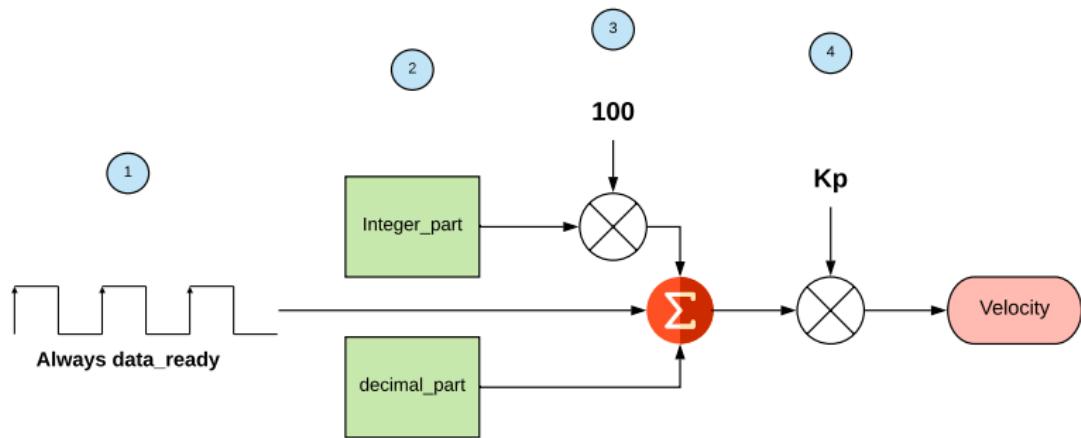
Aspecto en IceStudio de la comunicación



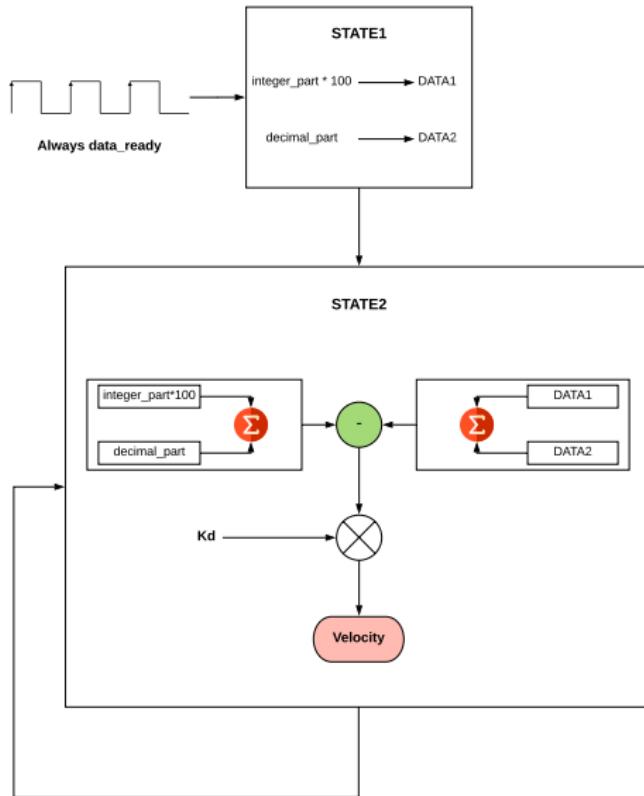
- Necesidad de minimizar el ángulo, en este caso a 0°
- Surgen muchas opciones, lógica fuzzy, algoritmos genéticos, PID
- PID por su fácil implementación y paralelismo

PID por su fácil implementación y posibilidad de paralelismo

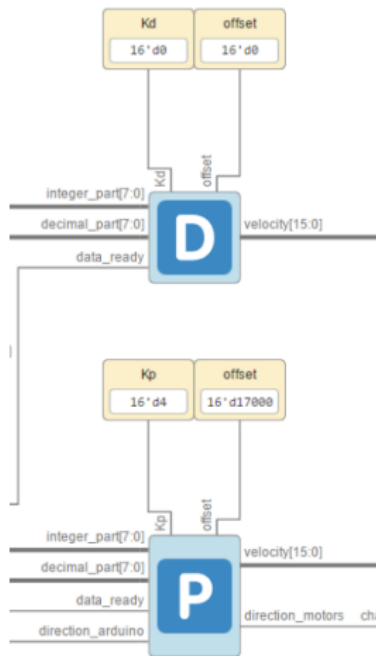
Control P



Control D



Control PD

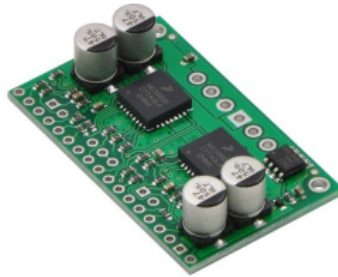


Control de los motores

- Traducción de la salida del PD, velocidad y sentido de motores DC

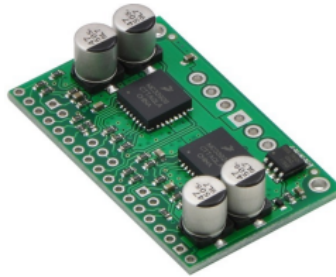
- Traducción de la salida del PD, velocidad y sentido de motores DC

MC33926



- Traducción de la salida del PD, velocidad y sentido de motores DC

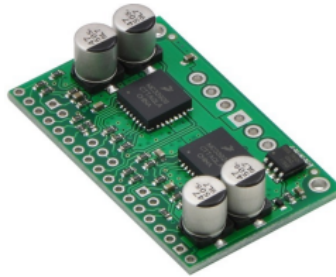
MC33926



- Como entradas:
 - Señal PWM

- Traducción de la salida del PD, velocidad y sentido de motores DC

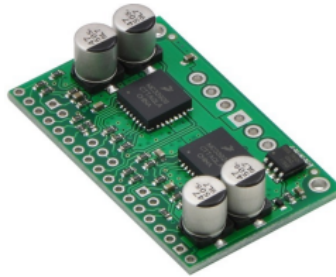
MC33926



- Como entradas:
 - Señal PWM
 - Sentido de giro

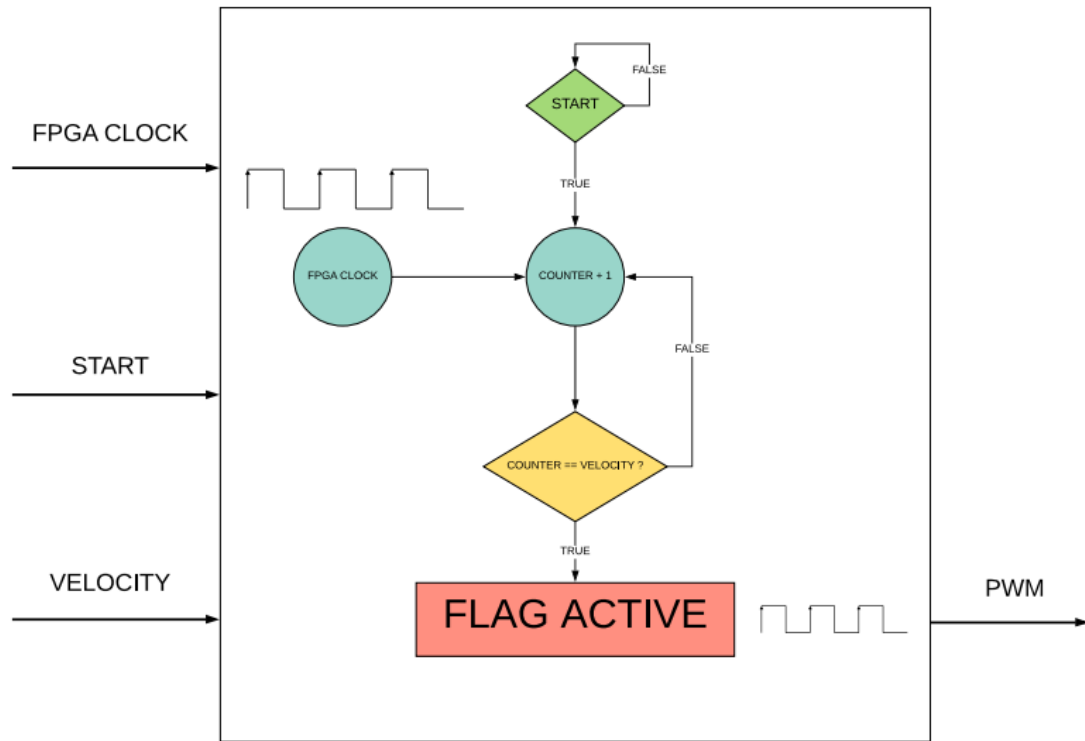
- Traducción de la salida del PD, velocidad y sentido de motores DC

MC33926

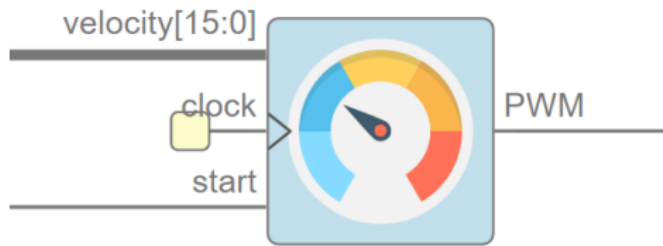


- Como entradas:
 - Señal PWM
 - Sentido de giro
- Como salidas:
 - Movimiento de los motores

Módulo PWM



Módulo PWM



Diseño e Implementación de PCB

- Demasiados cables sueltos y puentes en el sistema final

Diseño e Implementación de PCB

- Demasiados cables sueltos y puentes en el sistema final
- Necesidad de englobarlo todo en un sistema único y compacto

Diseño e Implementación de PCB

- Demasiados cables sueltos y puentes en el sistema final
- Necesidad de englobarlo todo en un sistema único y compacto
- Que resuelva problemas de ruido y referencia de tierra.

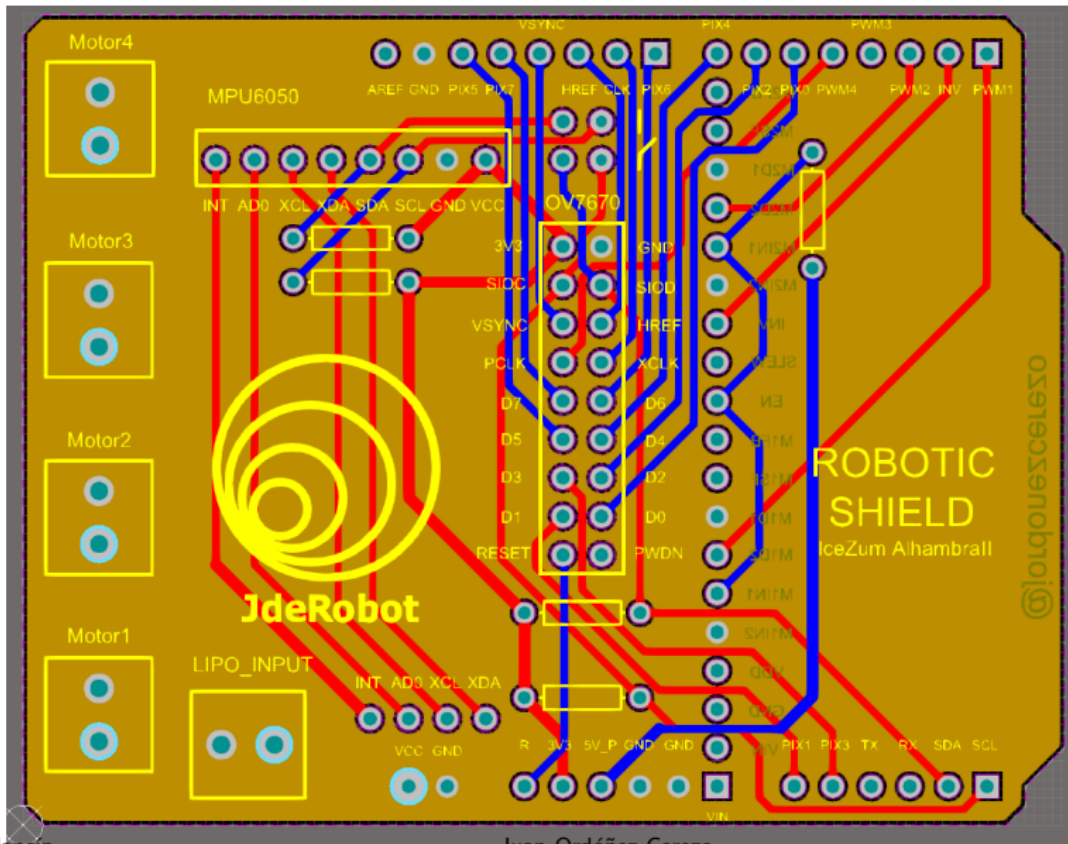
Diseño e Implementación de PCB

- Demasiados cables sueltos y puentes en el sistema final
- Necesidad de englobarlo todo en un sistema único y compacto
- Que resuelva problemas de ruido y referencia de tierra.

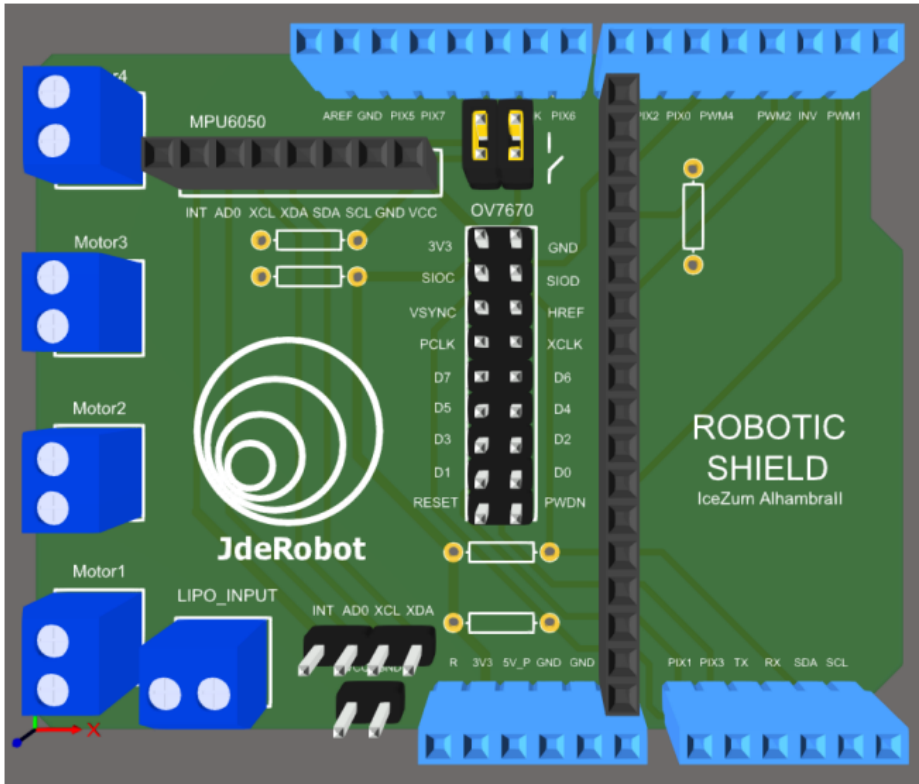
Printed Circuit Board, PCB



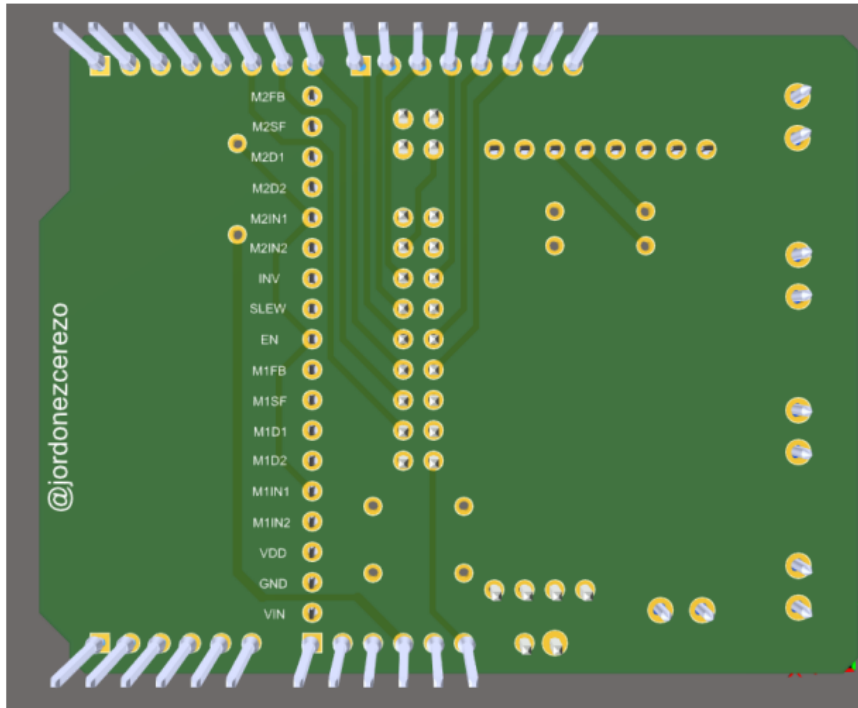
Diseño e Implementación de PCB



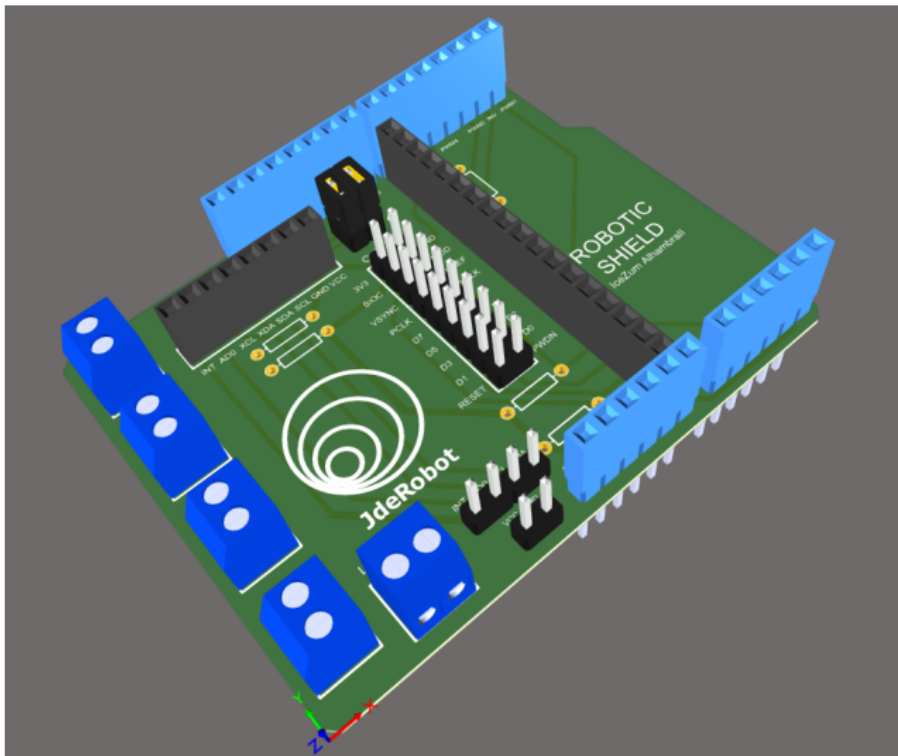
Diseño e Implementación de PCB



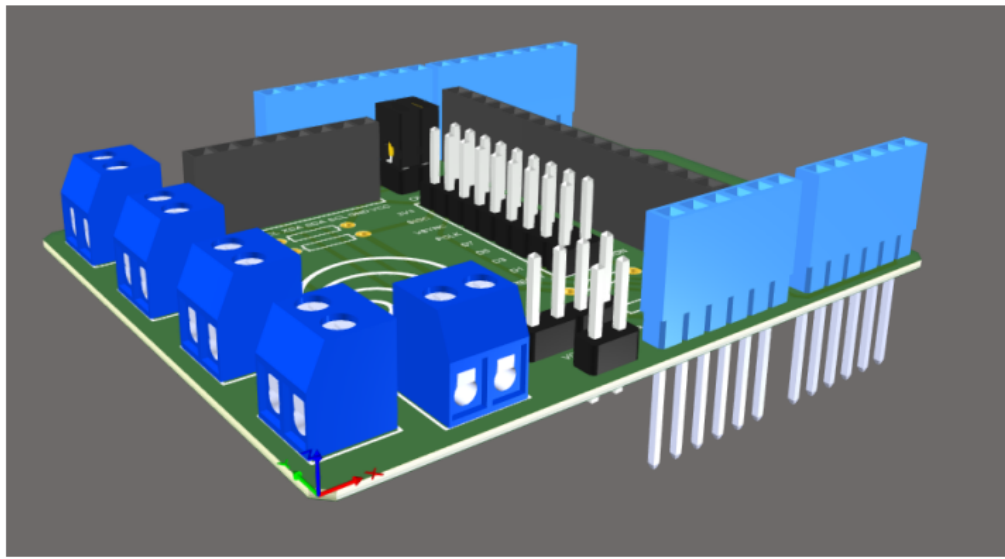
Diseño e Implementación de PCB



Diseño e Implementación de PCB



Diseño e Implementación de PCB



Outline

1 Contexto

2 Infraestructura

3 Objetivos

4 Robot Balancín

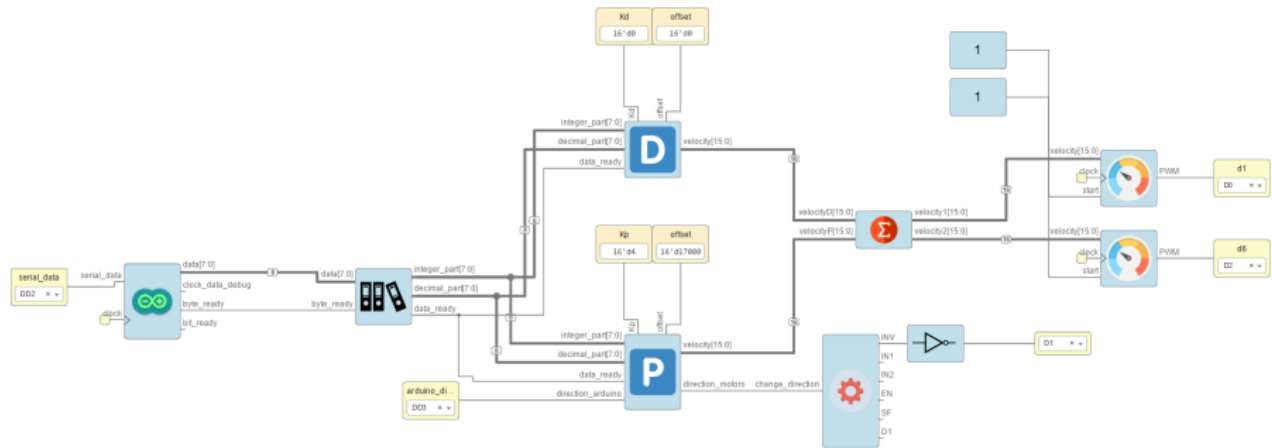
- Diseño del sistema
- Implementación del sistema
- **Ensamblado y sistema final**

5 Cuadricóptero con visión artificial

- Diseño del sistema
- Implementación de la percepción
- Diseño del control

6 Conclusiones y trabajo futuro

Ensamblado y sistema final



Ensamblado y sistema final

Outline

1 Contexto

2 Infraestructura

3 Objetivos

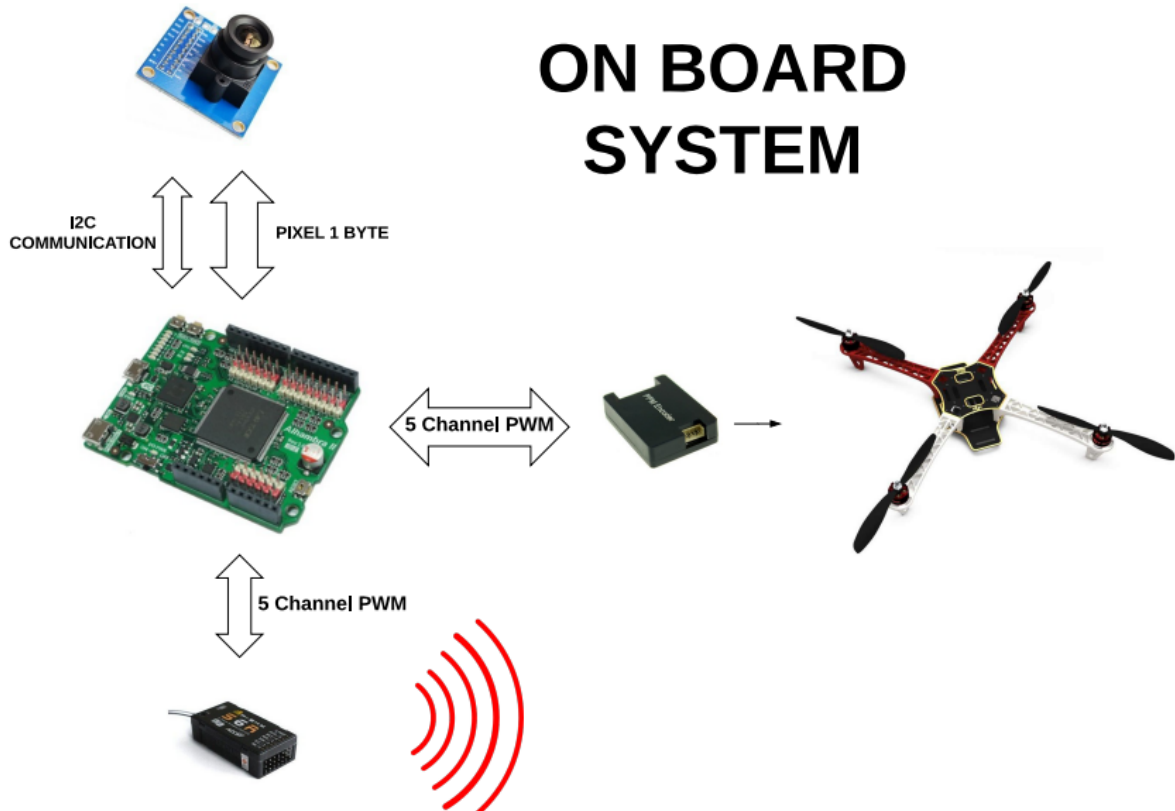
4 Robot Balancín

- Diseño del sistema
- Implementación del sistema
- Ensamblado y sistema final

5 Cuadricóptero con visión artificial

- Diseño del sistema
- Implementación de la percepción
- Diseño del control

6 Conclusiones y trabajo futuro



Outline

1 Contexto

2 Infraestructura

3 Objetivos

4 Robot Balancín

- Diseño del sistema
- Implementación del sistema
- Ensamblado y sistema final

5 Cuadricóptero con visión artificial

- Diseño del sistema
- Implementación de la percepción**
- Diseño del control

6 Conclusiones y trabajo futuro

OV7670



- Transmisión de píxeles mediante 8 bits en paralelo

OV7670



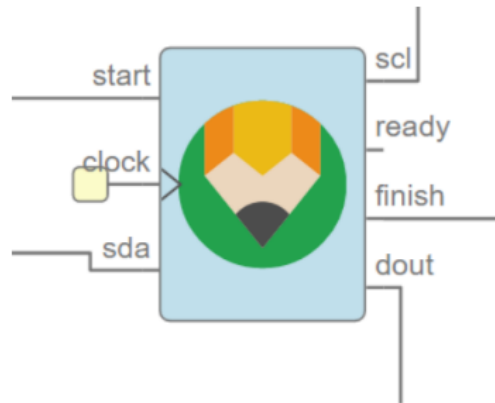
- Transmisión de píxeles mediante 8 bits en paralelo
- Comunicación I2C para la configuración necesaria, 640x480, RGB565, frecuencia de píxeles.



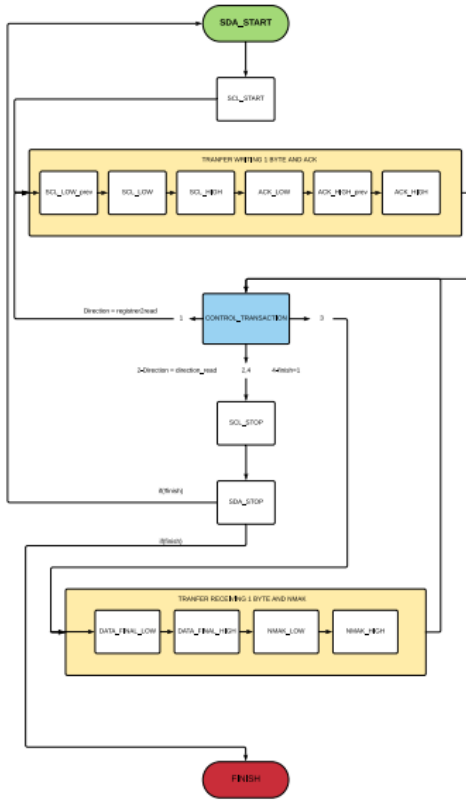
- Transmisión de píxeles mediante 8 bits en paralelo
- Comunicación I2C para la configuración necesaria, 640x480, RGB565, frecuencia de píxeles.

NECESIDAD DE PROTOCOLO I2C

Protocolo I2C



Protocolo I2C



Reconocimiento del volumen y posición

$$Volumen = Num_{\text{pixeles filtrados}} / Num_{\text{pixeles totales}}$$

Reconocimiento del volumen y posición

$$Acum_X = \sum \text{columna de píxel filtrado}$$

$$X_{media} = \frac{Acum_X}{Num_{píxeles\ filtrados}}$$

$$Error_X = X_{media} - \frac{anchura}{2}$$

Reconocimiento del volumen y posición

$$Acum_Y = \sum \text{fila de píxel filtrado}$$

$$Y_{media} = \frac{Acum_Y}{Num_{píxeles\ filtrados}}$$

$$Error_Y = Y_{media} - \frac{altura}{2}$$

Outline

1 Contexto

2 Infraestructura

3 Objetivos

4 Robot Balancín

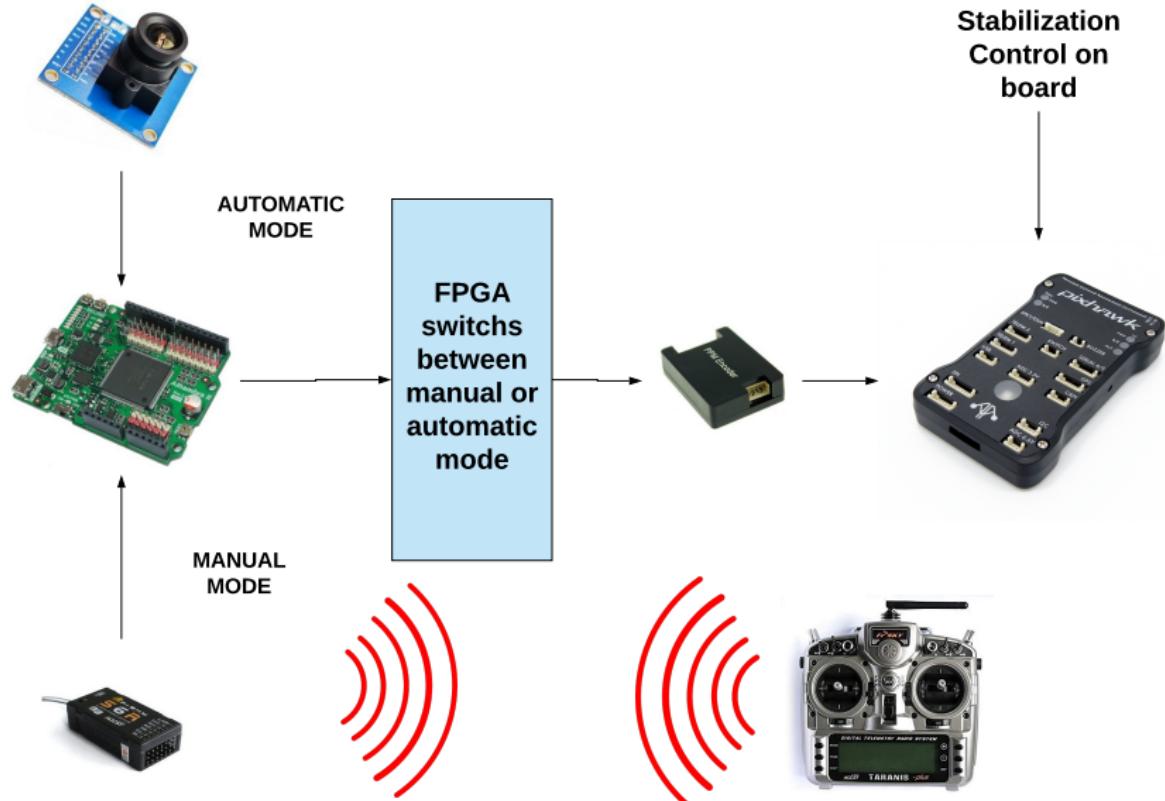
- Diseño del sistema
- Implementación del sistema
- Ensamblado y sistema final

5 Cuadricóptero con visión artificial

- Diseño del sistema
- Implementación de la percepción
- **Diseño del control**

6 Conclusiones y trabajo futuro

Diseño del control



Trabajo futuro

- Mejora de la mecánica del robot balancín

Trabajo futuro

- Mejora de la mecánica del robot balancín
- Integrar una mejora del control PD

Trabajo futuro

- Mejora de la mecánica del robot balancín
- Integrar una mejora del control PD
- Permitir fallos en el protocolo i2c

Trabajo futuro

- Mejora de la mecánica del robot balancín
- Integrar una mejora del control PD
- Permitir fallos en el protocolo i2c
- Permitir una comunicación bidireccional en microcontrolador-FPGA

Trabajo futuro

- Mejora de la mecánica del robot balancín
- Integrar una mejora del control PD
- Permitir fallos en el protocolo i2c
- Permitir una comunicación bidireccional en microcontrolador-FPGA
- Implementación del control a bordo del cuadricóptero

Conclusiones

- Ser uno de los primeros en trabajar con una plataforma así siempre es importante para un ingeniero

Conclusiones

- Ser uno de los primeros en trabajar con una plataforma así siempre es importante para un ingeniero
- Dificultades debido a lo anterior

Conclusiones

- Ser uno de los primeros en trabajar con una plataforma así siempre es importante para un ingeniero
- Dificultades debido a lo anterior
- La unión hace la fuerza, Google groups

Conclusiones

- Ser uno de los primeros en trabajar con una plataforma así siempre es importante para un ingeniero
- Dificultades debido a lo anterior
- La unión hace la fuerza, Google groups
- En los artículos siempre está la solución

Conclusiones

- Ser uno de los primeros en trabajar con una plataforma así siempre es importante para un ingeniero
- Dificultades debido a lo anterior
- La unión hace la fuerza, Google groups
- En los artículos siempre está la solución
- Es importante ofrecer a los más pequeños las herramientas para que puedan aprender aspectos importantes

Conclusiones

- Ser uno de los primeros en trabajar con una plataforma así siempre es importante para un ingeniero
- Dificultades debido a lo anterior
- La unión hace la fuerza, Google groups
- En los artículos siempre está la solución
- Es importante ofrecer a los más pequeños las herramientas para que puedan aprender aspectos importantes

Tanto el software como el hardware es esencial

