# Módulo educativo para el aprendizaje en procesamiento de imágenes

Especificación de requerimientos de software

Pablo Jesús Carrizo

(pablo.carrizoj@gmail.com)

04/07/2021

Versión B

#### Módulo educativo para el aprendizaje en procesamiento de imágenes Especificación de requerimientos de software

MEPAPI-ER-0001 versión A

# Historial de cambios

Versión	Fecha	Descripción	Autor	Revisores
Α	04/07/21	Versión Original	Pablo Jesús Carrizo	
В	27/07/21	Versión entregable	Pablo Jesús Carrizo	

# Índice de contenido

1.	Introduc	cción	4
	1.1. Propósito		4
	1.2.	Ámbito del Sistema	4
	1.3.	Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas	4
	1.4.	Referencias	4
	1.5.	Visión General del Documento	4
2.	Descrip	ción General	
<ul><li>2.1.</li><li>2.2.</li></ul>		Perspectiva del Producto	
		Funciones del Producto	
2.3.		Características de los Usuarios	
2.4.		Restricciones	
	2.5.	Suposiciones y Dependencias	6
	2.6.	Requisitos Futuros	6
3.	Requisi	tos Específicos	6
	3.1.	Interfaces Externas	
	3.2.	Funciones	7
	3.2.1.	Captar imágenes en tiempo real	7
	3.2.2.	Comunicación con ordenador para su posterior procesamiento Control	7
3.2.3. ima		Proveer un entorno de desarrollo para el procesamiento digital de las ágenes	
	3.2.4. mo	Transmitir datos desde el ordenador hacia el módulo para el control de los tores	7
	3.3.	Requisitos de Rendimiento	7
	3.4.	Restricciones de Diseño	8
3.5.		Atributos del Sistema	
	3.5.1	Mantenibilidad	8
	3.5.2.	Confiabilidad	8
	3.6.	Otros Requisitos	8
4.	Apéndio	ces	8

## 1. Introducción

## 1.1. Propósito

- 1. Este documento representa una especificación de requerimientos de software para un módulo educativo en procesamiento de imágenes.
- 2. Está dirigido a desarrolladores que se ocupen del análisis, diseño e implementación.

#### 1.2. Ámbito del Sistema

- 1. Este software llevará el nombre de MEPAPI (módulo educativo para el aprendizaje en procesamiento de imágenes).
- 2. Se hará uso del módulo en la catedra de procesamiento digital de imágenes.

# 1.3. Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

- 1. ARM Advanced RISC Machine (máquina RISC avanzada)
- 2. N/A No aplica
- 3. PAP Paso a Paso

#### 1.4. Referencias

1. MEPAPI-ER-0001 Especificación de requerimientos de sistema para un módulo educativo para el aprendizaje en procesamiento de imágenes.

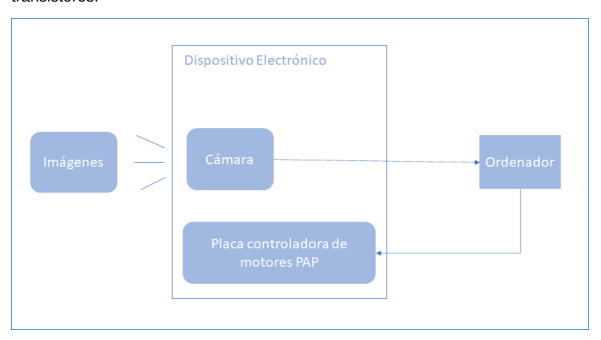
# 1.5. Visión General del Documento

1. Este documento se realiza siguiendo el estándar IEEE Std. 830-1998

# 2. Descripción General

# 2.1. Perspectiva del Producto

1. El módulo aquí especificado deberá captar imágenes en tiempo real y transmitirlas a un ordenador. En su función secundaria debe permitir el movimiento en dos ejes. Para ello, la placa controladora de la cámara propuesta es OpenMV Cam H7 plus y la placa controladora de los motores estará formada por un microcontrolador y un array de transistores.



#### 2.2. Funciones del Producto

- 1. El módulo aquí especificado brindará las siguientes funcionalidades.
  - a) Captar imágenes en tiempo real
  - b) Comunicación con ordenador para su posterior procesamiento
  - c) Proveer un entorno de desarrollo para el procesamiento digital de las imágenes
  - d) Transmitir datos desde el ordenador hacia el modulo para el control de los motores
- 2. El producto aquí especificado no brindará los servicios de
  - a) Comunicación inalámbrica con el ordenador

#### 2.3. Características de los Usuarios

- 1. Los usuarios finales de este producto son personas en formación en la carrera de ingeniería en la catedra de procesamiento digital de imágenes.
- 2. Adicionalmente serán usuarios de este producto, ingenieros electrónicos quienes se ocuparán del mantenimiento del módulo educativo.

#### 2.4. Restricciones

1. El software debe mantenerse bajo control de versiones.

# 2.5. Suposiciones y Dependencias

 Se asume que se dispondrá de al menos 2 motores paso a paso y una placa OpenMV Cam H7 R2 desde el comienzo de la fase de análisis y hasta la liberación de la última versión de software.

# 2.6. Requisitos Futuros

1. En el futuro se prevé agregar la funcionalidad de visión térmica.

# 3. Requisitos Específicos

#### 3.1. Interfaces Externas

- 1. [MEPAPI-ER-0001-REQ0001] El módulo educativo deberá comunicarse por USB con el ordenador;
- 2. [MEPAPI-ER-0001-REQ0002] El movimiento del módulo deberá ser desarrollado mediante dos motores paso a paso;
- 3. [MEPAPI-ER-0001-REQ0003] El módulo deberá alimentarse con una fuente externa de 9 voltios y 3 amperes, en donde se independizará la alimentación de la cámara de los motores paso a paso.
- 4. [MEPAPI-ER-0001-REQ0004] El módulo deberá disponer de botón de encendido.
- 5. [MEPAPI-ER-0001-REQ0005] El módulo deberá disponer de un LED de encendido.
- 6. [MEPAPI-ER-0001-REQ0006] El módulo deberá disponer de un LED de motores en funcionamiento.
- 7. [MEPAPI-ER-0001-REQ0007] El módulo deberá disponer de un LED de error de comunicación;

#### 3.2. Funciones

#### 3.2.1. Captar imágenes en tiempo real

1. [MEPAPI-ER-0001-REQ0008] La cámara del módulo deberá ser capaz de tomar imágenes de 640x480 8 bit en escala de grises o 640x480 8 bit imágenes Bayer a 40 FPS.

# 3.2.2. Comunicación con ordenador para su posterior procesamiento Control

- 1. [MEPAPI-ER-0001-REQ0009] El módulo deberá permitir conexión USB a 12 Mbs
- 2. [MEPAPI-ER-0001-REQ0010] El módulo deberá mostrarse en el ordenador como un puerto COM y una unidad flash USB cuando se conecte.
- 3. [MEPAPI-ER-0001-REQ0011] El módulo deberá permitir dar acceso al ordenador para el control directo de los motores paso a paso

# 3.2.3. Proveer un entorno de desarrollo para el procesamiento digital de las imágenes

- 1. [MEPAPI-ER-0001-REQ0012] La plataforma para el desarrollo de programas será OpenMV IDE, donde el usuario podrá realizar el procesamiento digital de las imágenes
- 2. [MEPAPI-ER-0001-REQ0013] El usuario podrá programar haciendo uso del lenguaje de alto nivel Python
- [MEPAPI-ER-0001-REQ0014] El software OpenMV IDE deberá ser multiplataforma y debe correr en Ubuntu, Windows, OSX Snow Leopard y Raspberry Pi.

# 3.2.4. Transmitir datos desde el ordenador hacia el módulo para el control de los motores

- [MEPAPI-ER-0001-REQ0015] El módulo educativo deberá disponer entradas y salidas digitales
- 2. [MEPAPI-ER-0001-REQ0016] El usuario podrá acceder a las entradas y salidas digitales desde el entorno de desarrollo durante la programación

## 3.3. Requisitos de Rendimiento

1. [MEPAPI-ER-0001-REQ0017] El procesador de la cámara correrá a una velocidad de 480 MHz con 1 MB de SRAM y 2 MB de memoria flash

2. [MEPAPI-ER-0001-REQ0018] La velocidad de comunicación mediante USB deberá ser de 12 Mbs

#### 3.4. Restricciones de Diseño

1. [MEPAPI-ER-0001-REQ0019] Se utilizará la OpenMV board con microcontrolador STM32H743VI ARM Cortex M7 como computadora principal

#### 3.5. Atributos del Sistema

#### 3.5.1 Mantenibilidad

1. [MEPAPI-ER-0001-REQ0020] El software debe permitir modificar sus parámetros operativos mediante las actualizaciones provistas por OpenMV

#### 3.5.2. Confiabilidad

1. [MEPAPI-ER-0001-REQ0021]El módulo debe asegurar su correcto funcionamiento en condiciones normales de operación

# 3.6. Otros Requisitos

1. N/A

# 4. Apéndices

1. N/A