# ESP32 GPIO DRIVERS

Generado por Doxygen 1.9.4

# **GPIO DRIVERS ESP32**

## 1.1. Instalación

En la carpeta de tu proyecto usar el siguiente comando:

```
git clone https://github.com/Javier20060904/DRIVERS_GPIO_ESP32.git
```

Después en el archivo CMakeLists.txt añadir lo siguiente:

set(EXTRA\_COMPONENT\_DIRS ./DRIVERS\_GPIO\_ESP32)

## 1.2. Documentacion

En el mismo repositorio existe un pdf donde se encuentran todas las funciones y su uso.

2 GPIO DRIVERS ESP32

# Índice de clases

## 2.1. Lista de clases

Lista de las clases, estructuras, uniones e interfaces con una breve descripción:

GPIO_FUNC_OUT_SE	L_G	ìΕΝ	<b>IE</b> F	RIC															
GPIO_GENERIC_I_0																			
GPIO_GENERIC_I_1																			
GPIO_GENERIC_O_0																			
GPIO_GENERIC_O_1																			
GPIO_PIN_GENERIC																			
IO MUX																			

4 Índice de clases

# Indice de archivos

# 3.1. Lista de archivos

Lista de todos los archivos documentados y con descripciones breves:

gpio_drivers.h	
Funciones y declaraciones para el manejo del GPIO	??
gpio_iomatrix.h	
Declaraciones de registros de IOMUX	??
gpio_matrix.h	
Declaraciones de registros del GPIO	??

6 Indice de archivos

# Documentación de las clases

## 4.1. Referencia de la Estructura GPIO\_FUNC\_OUT\_SEL\_GENERIC

```
#include <qpio_matrix.h>
```

## Atributos públicos

■ \_IO uint32\_t REG

## 4.1.1. Descripción detallada

Declaracion generica del GPIO\_FUNC\_OUT

La documentación para esta estructura fue generada a partir del siguiente fichero:

gpio\_matrix.h

# 4.2. Referencia de la Estructura GPIO\_GENERIC\_I\_0

```
#include <gpio_matrix.h>
```

## Atributos públicos

\_ uint32\_t REG\_IO

## 4.2.1. Descripción detallada

Declaracion generica del registro IN del puerto 0 hasta el 31

La documentación para esta estructura fue generada a partir del siguiente fichero:

gpio\_matrix.h

## 4.3. Referencia de la Estructura GPIO\_GENERIC\_I\_1

#include <gpio\_matrix.h>

### Atributos públicos

- uint32\_t REG\_IO:8
- uint32 t RESERVED:24

## 4.3.1. Descripción detallada

Declaracion generica del registro IN del puerto 32 hasta el 39

La documentación para esta estructura fue generada a partir del siguiente fichero:

gpio\_matrix.h

## 4.4. Referencia de la Estructura GPIO\_GENERIC\_O\_0

#include <gpio\_matrix.h>

## Atributos públicos

\_IO uint32\_t REG\_IO

### 4.4.1. Descripción detallada

Declaracion generica del registro OUT del puerto 0 hasta el 31

La documentación para esta estructura fue generada a partir del siguiente fichero:

gpio\_matrix.h

## 4.5. Referencia de la Estructura GPIO\_GENERIC\_O\_1

#include <gpio\_matrix.h>

### Atributos públicos

- \_IO uint32\_t REG\_IO:8
- uint32\_t RESERVED:24

### 4.5.1. Descripción detallada

Declaracion generica del registro OUT del puerto 32 hasta el 39

La documentación para esta estructura fue generada a partir del siguiente fichero:

gpio\_matrix.h

## 4.6. Referencia de la Unión GPIO PIN GENERIC

```
#include <gpio_matrix.h>
```

## Atributos públicos

```
struct {
    uint32_t RESERVED1:2
    _IO uint32_t PAD_DRIVER:1
    uint32_t RESERVED2:4
    _IO uint32_t INT_TYPE:3
    _IO uint32_t WAKEUP_ENABLE:1
    uint32_t RESERVED3:2
    _IO uint32_t INT_ENA:5
    uint32_t RESERVED4:13
} campo
```

## 4.6.1. Descripción detallada

Declaracion generica del GPIO\_PIN

La documentación para esta unión fue generada a partir del siguiente fichero:

gpio\_matrix.h

# 4.7. Referencia de la Unión IO\_MUX

## Atributos públicos

```
struct {
    _IO uint32_t MCU_OE:1
    _IO uint32_t SLP_SEL:1
    _IO uint32_t MCU_WPD:1
    _IO uint32_t MCU_WPU:1
    _IO uint32_t MCU_IE:1
    _IO uint32_t MCU_DRV:2
    _IO uint32_t FUN_WPD:1
    _IO uint32_t FUN_WPU:1
    _IO uint32_t FUN_IE:1
    _IO uint32_t FUN_DRV:2
    _IO uint32_t FUN_DRV:2
    _IO uint32_t MCU_SEL:3
    uint32_t RESERVED:17
} confirguration
```

La documentación para esta unión fue generada a partir del siguiente fichero:

gpio\_iomatrix.h

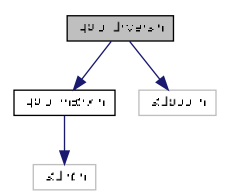
# Documentación de archivos

# 5.1. Referencia del Archivo gpio\_drivers.h

Funciones y declaraciones para el manejo del GPIO.

```
#include "gpio_matrix.h"
#include <stdbool.h>
```

Dependencia gráfica adjunta para gpio\_drivers.h:



### defines

- #define IN 0
- #define OUT 1
- #define ON 1
- #define **OFF** 0
- #define **PULLUP** OFF
- #define **PULLDOWN** ON

#### **Funciones**

- void GPIO\_OUTPUT\_ENABLE (uint8\_t port)
- void GPIO\_OUTPUT\_DISABLE (uint8\_t port)
- void GPIO\_OUTPUT\_SET (uint8\_t port, bool value)
- void GPIO\_INPUT\_ENABLE (uint8\_t port, bool resistor)
- void GPIO\_INPUT\_DISABLE (uint8\_t port)
- bool GPIO\_INPUT\_READ (uint8\_t port)
- void GPIO\_INTERRUPTION\_SET (uint8\_t port, uint8\_t int\_type, uint8\_t signal\_type)

### 5.1.1. Descripción detallada

Funciones y declaraciones para el manejo del GPIO.

#### 5.1.2. Documentación de las funciones

#### 5.1.2.1. GPIO INPUT DISABLE()

Funcion: GPIO\_INPUT\_DISABLE Pre-condiciones: Ninguna Descripcion: Deshabilita el puerto seleccionado Valores de entrada: Puerto Valores de salida: Ninguno

## 5.1.2.2. GPIO\_INPUT\_ENABLE()

Funcion: GPIO\_INPUT\_ENABLE Pre-condiciones: Ninguna Descripcion: Habilita la entrada del puerto selecciona-do Valores de entrada: Puerto, tipo de resitencia Valores de salida: Ninguno

#### 5.1.2.3. GPIO\_INPUT\_READ()

Funcion: GPIO\_INPUT\_READ Pre-condiciones: Ninguna Descripcion: Lee el puerto seleccionado Valores de entrada: Puerto Valores de salida: Valor de la lectura

5.2 gpio\_drivers.h

#### 5.1.2.4. GPIO\_INTERRUPTION\_SET()

Funcion: GPIO\_INTERRUPTION\_SET Pre-condiciones: Que el puerto seleccionado sea una entrada Descripcion: Habilita la interrupcion de la entrada (Sin terminar) Valores de entrada: Puerto, tipo de habilitacion, tipo de interrupcion Valores de salida: Ninguno

#### 5.1.2.5. GPIO\_OUTPUT\_DISABLE()

Funcion: GPIO\_OUTPUT\_DISABLE Pre-condiciones: Ninguna Descripcion: Deshabilita la salida del puerto seleccionado Valores de entrada: Puerto Valores de salida: Ninguno

#### 5.1.2.6. GPIO\_OUTPUT\_ENABLE()

Funcion: GPIO\_OUTPUT\_ENABLE Pre-condiciones: Ninguna Descripcion: Habilita la salida del puerto seleccionado Valores de entrada: Puerto Valores de salida: Ninguno

#### 5.1.2.7. GPIO\_OUTPUT\_SET()

Funcion: GPIO\_OUTPUT\_SET Pre-condiciones: El puerto debe estar habilitado Descripcion: Asigna un valor de salida (0 o 1) al puerto seleccionado Valores de entrada: Puerto, Valor de salida Valores de salida: Ninguno

## 5.2. gpio\_drivers.h

Ir a la documentación de este archivo.

```
gpio drivers
2 * Title
3 * Filename
                         apio drivers.h
                         Javier Perez Macias, Marco Antonio Calderón Macías, Alejandro Morales Holguín
4 * Author
5 * Origin Date
                         04/12/2023
                         1.0.0
6 * Version
7 * Compiler
                        CMAKE
8 * Target
                        ESP32
16 #define GPIO_DRIVER_H
18 /***************************
19 * Includes
```

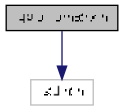
```
21 #include "gpio_matrix.h"
22 #include <stdbool.h
//Uso del tipo de dato bool
2.3
25 * Constantes del preprocesador
27 #define IN 0
28 #define OUT 1
29 #define ON 1
30 #define OFF 0
31 #define PULLUP OFF
32 #define PULLDOWN ON
34
36 * Prototipo de funciones
45 #endif
46 /********** FIN DEL ARCHIVO
```

## 5.3. Referencia del Archivo gpio\_iomatrix.h

Declaraciones de registros de IOMUX.

```
#include <stdint.h>
```

Dependencia gráfica adjunta para gpio\_iomatrix.h:



#### **Clases**

■ union IO MUX

#### defines

- #define \_l volatile const
- #define \_IO volatile
- #define \_**O** \_IO
- #define IO MUX GPIO0 REG (0x3FF49044)
- #define IO\_MUX\_GPIO1\_REG (0x3FF49088)

- #define IO\_MUX\_GPIO2\_REG (0x3FF49040)
- #define IO\_MUX\_GPIO3\_REG (0x3FF49084)
- #define IO MUX GPIO4 REG (0x3FF49048)
- #define IO MUX GPIO5 REG (0x3FF4906C)
- #define IO\_MUX\_GPIO6\_REG (0x3FF49060)
- #define IO\_MUX\_GPIO7\_REG (0x3FF49064)
- #define IO\_MUX\_GPIO8\_REG (0x3FF49068)
- #define IO MUX GPIO9 REG (0x3FF49054)
- #define IO MUX GPIO10 REG (0x3FF49058)
- #define IO MUX GPIO11 REG (0x3FF4905C)
- #define IO MUX GPIO12 REG (0x3FF49034)
- #define **IO\_MUX\_GPIO13\_REG** (0x3FF49038)
- #define IO MUX GPIO14 REG (0x3FF49030)
- #define 10\_MOX\_di 1014\_ftEd (0x311 43030)
- #define IO\_MUX\_GPIO15\_REG (0x3FF4903C)
   #define IO\_MUX\_GPIO16\_REG (0x3FF4904C)
- #define IO MUX GPIO17 REG (0x3FF49050)
- #define IO\_MUX\_GPIO18\_REG (0x3FF49070)
- #define IO\_MUX\_GPIO19\_REG (0x3FF49074)
- #define IO\_MUX\_GPIO20\_REG (0x3FF49078)
- #define IO\_MUX\_GPIO21\_REG (0x3FF4907C)
- #define IO MUX GPIO22 REG (0x3FF49080)
- #define IO MUX GPIO23 REG (0x3FF4908C)
- #define IO\_MUX\_GPIO24\_REG (0x3FF49090)
- #define IO\_MUX\_GPIO25\_REG (0x3FF49024)
- #define IO\_MUX\_GPIO26\_REG (0x3FF49028)
- #define IO MUX GPIO27 REG (0x3FF4902C)
- #define IO\_MUX\_GPIO32\_REG (0x3FF4901C)
- #define IO MUX GPIO33 REG (0x3FF49020)
- #define IO\_MUX\_GPIO34\_REG (0x3FF49014)
- #define IO\_MUX\_GPIO35\_REG (0x3FF49018)
- #define IO\_MUX\_GPIO36\_REG (0x3FF49004)
- #define IO\_MUX\_GPIO37\_REG (0x3FF49008)
- #define IO\_MUX\_GPIO38\_REG (0x3FF4900C)#define IO\_MUX\_GPIO39\_REG (0x3FF49010)

#### **Variables**

const uint32\_t ioMuxDirections []

### 5.3.1. Descripción detallada

Declaraciones de registros de IOMUX.

#### 5.3.2. Documentación de los 'defines'

#### 5.3.2.1. \_I

```
#define _I volatile const
```

Tipo de registro

#### 5.3.2.2. IO MUX GPIO0 REG

```
#define IO_MUX_GPIOO_REG (0x3FF49044)
```

Direcciones de registros

#### 5.3.3. Documentación de las variables

#### 5.3.3.1. ioMuxDirections

```
const uint32_t ioMuxDirections[]
```

#### Valor inicial:

```
IO_MUX_GPIO0_REG, IO_MUX_GPIO1_REG, IO_MUX_GPIO2_REG, IO_MUX_GPIO3_REG, IO_MUX_GPIO4_REG, IO_MUX_GPIO5_REG, IO_MUX_GPIO6_REG, IO_MUX_GPIO7_REG, IO_MUX_GPIO8_REG, IO_MUX_GPIO7_REG, IO_MUX_GPIO8_REG, IO_MUX_GPIO12_REG, IO_MUX_GPIO13_REG, IO_MUX_GPIO14_REG, IO_MUX_GPIO15_REG, IO_MUX_GPIO16_REG, IO_MUX_GPIO16_REG, IO_MUX_GPIO17_REG, IO_MUX_GPIO18_REG, IO_MUX_GPIO19_REG, 0x00, IO_MUX_GPIO21_REG, IO_MUX_GPIO22_REG, IO_MUX_GPIO23_REG, IO_MUX_GPIO24_REG, IO_MUX_GPIO25_REG, IO_MUX_GPIO26_REG, IO_MUX_GPIO27_REG, 0x00, 0x
```

## 5.4. gpio\_iomatrix.h

#### Ir a la documentación de este archivo.

```
2 * Title
            : gpio matrix
3 * Filename
                        gpio_matrix.h
                   : Javier Pero: 04/12/2023
                        Javier Perez Macias, Marco Antonio Calderón Macías, Alejandro Morales Holquín
4 * Author
5 * Origin Date
                    : 1.0.0
: CMAKE
: ESP32
6 * Version
7 * Compiler
8 * Target
14 #ifndef GPIO_IOMATRIX_H
15 #define GPIO_IOMATRIX_H
17 #include <stdint.h
18
19 /****************************
20 * Constantes del preprocesador
25 #define _I volatile const //Solo lectura (RO)
26 #define _IO volatile //Escritura y lectura (R/W)
27 #define _O _IO //Solo escritura (WO)
2.8
                       (0x3FF49044)
(0x3FF49088)
32 #define IO_MUX_GPIOO_REG
33 #define IO_MUX_GPIO1_REG
34 #define IO_MUX_GPIO2_REG
                        (0x3FF49040)
```

```
35 #define IO_MUX_GPIO3_REG
                             (0x3FF49084)
36 #define IO_MUX_GPIO4_REG
                             (0x3FF49048)
37 #define IO_MUX_GPIO5_REG
                             (0x3FF4906C)
                             (0x3FF49060)
38 #define IO_MUX_GPIO6_REG
39 #define IO_MUX_GPIO7_REG
                             (0x3FF49064)
                             (0x3FF49068)
40 #define IO MUX GPIO8 REG
41 #define IO_MUX_GPIO9_REG
                             (0x3FF49054)
42 #define IO_MUX_GPIO10_REG
                             (0x3FF49058)
                             (0x3FF4905C)
43 #define IO_MUX_GPIO11_REG
44 #define IO_MUX_GPIO12_REG
                             (0x3FF49034)
45 #define IO_MUX_GPIO13_REG
                             (0x3FF49038)
46 #define IO MUX GPI014 REG
                             (0x3FF49030)
47 #define IO_MUX_GPIO15_REG
                             (0x3FF4903C)
48 #define IO_MUX_GPIO16_REG
                             (0x3FF4904C)
49 #define IO_MUX_GPIO17_REG
                             (0x3FF49050)
50 #define IO_MUX_GPIO18_REG
                             (0x3FF49070)
51 #define IO MUX GPIO19 REG
                             (0x3FF49074)
                             (0x3FF49078)
52 #define IO MUX GPIO20 REG
53 #define IO_MUX_GPIO21_REG
                             (0x3FF4907C)
54 #define IO_MUX_GPIO22_REG
                             (0x3FF49080)
55 #define IO_MUX_GPIO23_REG
                             (0x3FF4908C)
56 #define IO_MUX_GPIO24_REG
                             (0x3FF49090)
57 #define IO_MUX_GPIO25_REG
                             (0x3FF49024)
58 #define IO_MUX_GPIO26_REG
                             (0x3FF49028)
59 #define IO_MUX_GPIO27_REG
                             (0x3FF4902C)
60 #define IO_MUX_GPIO32_REG
61 #define IO_MUX_GPIO33_REG
                             (0x3FF49020)
                             (0x3FF49014)
62 #define IO_MUX_GPIO34_REG
63 #define IO_MUX_GPIO35_REG
                             (0x3FF49018)
64 #define IO_MUX_GPIO36_REG
                             (0x3FF49004)
65 #define IO MUX GPIO37 REG
                             (0x3FF49008)
66 #define IO_MUX_GPIO38_REG
                             (0x3FF4900C)
67 #define IO_MUX_GPIO39_REG
69 /**************************
70 * Variables
72 const uint32_t ioMuxDirections[] = {
      IO_MUX_GPIOO_REG, IO_MUX_GPIO1_REG, IO_MUX_GPIO2_REG, IO_MUX_GPIO3_REG,
      IO_MUX_GPIO4_REG, IO_MUX_GPIO5_REG, IO_MUX_GPIO6_REG, IO_MUX_GPIO7_REG,
75
      IO_MUX_GPIO8_REG, IO_MUX_GPIO9_REG, IO_MUX_GPIO10_REG, IO_MUX_GPIO11_REG,
      IO_MUX_GPI012_REG, IO_MUX_GPI013_REG, IO_MUX_GPI014_REG, IO_MUX_GPI015_REG, IO_MUX_GPI016_REG, IO_MUX_GPI017_REG, IO_MUX_GPI018_REG, IO_MUX_GPI019_REG, 0x00, IO_MUX_GPI021_REG, IO_MUX_GPI022_REG, IO_MUX_GPI023_REG,
76
77
      IO_MUX_GPIO24_REG, IO_MUX_GPIO25_REG, IO_MUX_GPIO26_REG, IO_MUX_GPIO27_REG,
80
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
81
      IO_MUX_GPIO32_REG, IO_MUX_GPIO33_REG, IO_MUX_GPIO34_REG, IO_MUX_GPIO35_REG,
82
      IO_MUX_GPIO36_REG, IO_MUX_GPIO37_REG, IO_MUX_GPIO38_REG, IO_MUX_GPIO39_REG
83 };
84
88 typedef union
89 {
90
      uint32 t req;
      struct
         _IO uint32_t MCU_OE :1;
93
        _IO uint32_t SLP_SEL :1;
94
        _IO uint32_t MCU_WPD :1;
9.5
        _IO uint32_t MCU_WPU :1;
96
         _IO uint32_t MCU_IE
         _IO uint32_t MCU_DRV :2;
         _IO uint32_t FUN_WPD :1;
99
         _IO uint32_t FUN_WPU :1;
100
101
         _IO uint32_t FUN_IE :1;
         _IO uint32_t FUN_DRV :2;
102
          _IO uint32_t MCU_SEL :3;
103
104
          uint32_t RESERVED
105
       }confirguration;
106
107 } IO_MUX;
108
109
110 #endif /*gpio_iomatrix*/
112 /*********** FIN DEL ARCHIVO
```

# 5.5. Referencia del Archivo gpio\_matrix.h

Declaraciones de registros del GPIO.

#include <stdint.h>

Dependencia gráfica adjunta para gpio\_matrix.h:

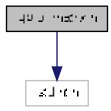
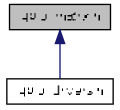


Gráfico de los archivos que directa o indirectamente incluyen a este archivo:



### Clases

- struct GPIO\_GENERIC\_O\_0
- struct GPIO\_GENERIC\_O\_1
- struct GPIO\_GENERIC\_I\_0
- struct GPIO\_GENERIC\_I\_1
- union GPIO\_PIN\_GENERIC
- struct GPIO\_FUNC\_OUT\_SEL\_GENERIC

## defines

- #define \_l volatile const
- #define \_IO volatile
- #define \_O \_IO
- #define IO0 0
- #define IO1 1
- #define IO2 2
- #define **IO3** 3
- #define **IO4** 4

- #define IO5 5
- #define IO6 6
- #define IO7 7
- #define IO8 8
- #define IO9 9
- #define IO10 10
- #define IO11 11
- #define IO12 12
- #define **IO13** 13
- #define IO14 14
- #define IO15 15
- #define **IO16** 16
- #define IO17 17
- #define IO18 18
- #define **IO19** 19
- #define **IO20** 20
- #define IO21 21
- #define **IO22** 22
- #define IO23 23
- #define **IO24** 24
- #define IO25 25
- #define IO26 26
- #define IO27 27
- #define IO28 28
- #define IO29 29
- #define **IO30** 30
- #define IO31 31
- #define IO32 32
- #define IO33 33
- #define IO34 34
- #define IO35 35
- #define IO36 36
- #define IO37 37
- #define IO38 38#define IO39 39
- #define LED4 IO2
- #define **LED3** IO4
- #define LED2 IO16
- #define **LED1** IO17
- #define APP\_CPU 0x01
- #define APP\_CPU\_N 0x02
- #define PRO\_CPU 0x04#define PRO\_CPU\_N 0x08
- # define PICARI F 0::00
- #define DISABLE 0x00
- #define RISING\_EDGE 0x01
- #define FALLING\_EDGE 0x02
- #define **ANY\_EDGE** 0x03
- #define LOW\_LEVEL 0x04
- #define HIGH\_LEVEL 0x05
- #define PERIFERAL\_BASE ((uint32\_t) 0x3FF00000)
- #define GPIO\_BASE\_DIR ((uint32\_t)0x3FF44004)
- #define GPIO\_OUT\_DIR (GPIO\_BASE\_DIR)
- #define GPIO\_OUT\_W1TS\_DIR (GPIO\_BASE\_DIR + 0x0004)
- #define GPIO\_OUT\_W1TC\_DIR (GPIO\_BASE\_DIR + 0x0008)
- #define GPIO\_OUT\_1\_DIR (GPIO\_BASE\_DIR + 0x000C)

- #define GPIO\_OUT\_1\_W1TS\_DIR (GPIO\_BASE\_DIR + 0x0010)
- #define GPIO\_OUT\_1\_W1TC\_DIR (GPIO\_BASE\_DIR + 0x0014)
- #define GPIO ENABLE DIR (GPIO BASE DIR + 0x001C)
- #define GPIO ENABLE 1 DIR (GPIO BASE DIR + 0x0028)
- #define GPIO IN DIR (GPIO BASE DIR + 0x0038)
- #define GPIO IN 1 DIR (GPIO BASE DIR + 0x003C)
- #define GPIO\_PIN\_DIR (GPIO\_BASE\_DIR + 0x0084)
- #define GPIO FUNC OUT SEL DIR (0x3FF44530)
- #define GPIO OUT ((GPIO GENERIC O 0\*) GPIO OUT DIR)
- #define GPIO\_OUT\_W1TS ((GPIO\_GENERIC\_O\_0\*) GPIO\_OUT\_W1TS\_DIR)
- #define GPIO\_OUT\_W1TC ((GPIO\_GENERIC\_O\_0\*) GPIO\_OUT\_W1TC\_DIR)
- #define GPIO\_OUT\_1 ((GPIO\_GENERIC\_O\_1\*) GPIO\_OUT\_1\_DIR)
- #define GPIO OUT\_1\_W1TS ((GPIO GENERIC O 0\*) GPIO OUT 1 W1TS DIR)
- #define GPIO\_OUT\_1\_W1TC ((GPIO\_GENERIC\_O\_0\*) GPIO\_OUT\_1\_W1TC\_DIR)
- #define **GPIO IN** ((GPIO GENERIC I 0\*) GPIO IN DIR)
- #define GPIO\_IN\_1 ((GPIO\_GENERIC\_I\_1\*) GPIO\_IN\_1\_DIR)
- #define GPIO\_ENABLE ((GPIO\_GENERIC\_O\_0\*) GPIO\_ENABLE\_DIR)
- #define GPIO ENABLE 1 ((GPIO GENERIC O 1\*) GPIO ENABLE 1 DIR)
- #define GPIO\_PIN(X) (GPIO\_PIN\_DIR + (4\*X))
- #define GPIO\_FUNC\_OUT\_SEL(X) ((GPIO\_FUNC\_OUT\_SEL\_GENERIC\*)(GPIO\_FUNC\_OUT\_SEL\_DIR + (4\*X)))

### 5.5.1. Descripción detallada

Declaraciones de registros del GPIO.

#### 5.5.2. Documentación de los 'defines'

```
5.5.2.1. I
```

#define \_I volatile const

Tipo de registro

## 5.5.2.2. APP\_CPU

#define APP\_CPU 0x01

Interrupciones parametros

### 5.5.2.3. GPIO\_OUT

#define GPIO\_OUT ((GPIO\_GENERIC\_O\_0\*) GPIO\_OUT\_DIR)

Punteros a los registros

5.6 gpio\_matrix.h

#### 5.5.2.4. IO0

```
#define IOO 0
```

**Puertos** 

#### 5.5.2.5. PERIFERAL BASE

```
#define PERIFERAL_BASE ((uint32_t) 0x3FF00000)
```

Direcciones de registros

## 5.6. gpio\_matrix.h

#### Ir a la documentación de este archivo.

```
2 * Title
             : gpio matrix
3 * Filename
                          gpio_matrix.h
4 * Author
                          Javier Perez Macias, Marco Antonio Calderón Macías, Alejandro Morales Holguín
                      : 04/12/2023
5 * Origin Date
6 * Version
                         1.0.0
7 * Compiler
                         CMAKE
8 * Target
                         ESP32
14 #ifndef GPIO_MATRIX_H
15 #define GPIO MATRIX H
17 #include <stdint.h
19 /**************************
20 \star Constantes del preprocesador
26 #define _I volatile const //Solo lectura (RO) 27 #define _IO volatile //Escritura y lectura (R/W)
28 #define _O _IO //Solo escritura (WO)
2.9
33 #define IOO 0
34 #define IO1 1
35 #define IO2 2
36 #define IO3
37 #define IO4 4
38 #define IO5 5
39 #define IO6 6
40 #define IO7 7
41 #define IO8 8
42 #define IO9 9
43 #define IO10 10
44 #define IO11 11
45 #define IO12 12
46 #define IO13 13
47 #define IO14 14
48 #define IO15 15
49 #define IO16 16
50 #define IO17 17
51 #define IO18 18
52 #define IO19 19
53 #define IO20 20
54 #define IO21 21
56 #define IO23 23
57 #define IO24 24
58 #define IO25 25
59 #define IO26 26
60 #define IO27 27
61 #define IO28 28
62 #define IO29 29
63 #define IO30 30
64 #define IO31 31
65 #define IO32 32
66 #define IO33 33
67 #define IO34 34
```

```
68 #define IO35 35
69 #define IO36 36
70 #define IO37 37
71 #define IO38 38
72 #define IO39 39
74 #define LED4 IO2
75 #define LED3 IO4
76 #define LED2 IO16
77 #define LED1 IO17
78
82 #define APP CPU
                     0x01
83 #define APP_CPU_N
                     0x02
84 #define PRO_CPU
85 #define PRO_CPU_N
                     0x08
86
87 #define DISABLE
                         0×00
88 #define RISING_EDGE
                         0x01
89 #define FALLING_EDGE
                         0x02
90 #define ANY_EDGE
91 #define LOW_LEVEL
                         0x04
92 #define HIGH_LEVEL
                        0×05
9.3
94
98 #define PERIFERAL_BASE
                                 ((uint32_t) 0x3FF00000)
99 #define GPIO_BASE_DIR
                                ((uint32_t)0x3FF44004)
100 #define GPIO_OUT_DIR
                                  (GPIO_BASE_DIR)
101 #define GPIO_OUT_W1TS_DIR
                                  (GPIO_BASE_DIR + 0x0004)
                                  (GPIO_BASE_DIR + 0x0008)
102 #define GPIO_OUT_W1TC_DIR
                                  (GPIO_BASE_DIR + 0x000C)
103 #define GPIO_OUT_1_DIR
104 #define GPIO_OUT_1_W1TS_DIR
                                 (GPIO_BASE_DIR + 0x0010)
105 #define GPIO_OUT_1_W1TC_DIR
                                  (GPIO_BASE_DIR + 0x0014)
106 #define GPIO_ENABLE_DIR
                                  (GPIO_BASE_DIR + 0x001C)
107 #define GPIO_ENABLE_1_DIR
                                  (GPIO_BASE_DIR + 0 \times 0028)
108 #define GPIO_IN_DIR
                                  (GPIO_BASE_DIR + 0x0038)
                                  (GPIO_BASE_DIR + 0x003C)
109 #define GPIO_IN_1_DIR
110 #define GPIO_PIN_DIR
                                  (GPIO_BASE_DIR + 0x0084)
111 #define GPIO_FUNC_OUT_SEL_DIR (0x3FF44530)
112
116 #define GPIO_OUT
                              ((GPIO_GENERIC_O_0*) GPIO_OUT_DIR)
                             ((GPIO_GENERIC_O_0*) GPIO_OUT_W1TS_DIR)
((GPIO_GENERIC_O_0*) GPIO_OUT_W1TC_DIR)
117 #define GPIO_OUT_W1TS
118 #define GPIO_OUT_W1TC
119 #define GPIO_OUT_1
120 #define GPIO_OUT_1_WITS
                              ((GPIO_GENERIC_O_1*) GPIO_OUT_1_DIR)
((GPIO_GENERIC_O_0*) GPIO_OUT_1_W1TS_DIR)
121 #define GPIO_OUT_1_W1TC
                              ((GPIO_GENERIC_O_0*) GPIO_OUT_1_W1TC_DIR)
122 #define GPIO_IN
                              ((GPIO_GENERIC_I_0*) GPIO_IN_DIR)
123 #define GPIO_IN_1
                              ((GPIO_GENERIC_I_1*) GPIO_IN_1_DIR)
124 #define GPIO_ENABLE ((GPIO_GENERIC_O_0*) GPIO_ENABLE_DIR)
125 #define GPIO_ENABLE_1 ((GPIO_GENERIC_O_1*) GPIO_ENABLE_1_DIR)
126
127
129 * Macros
(GPIO_PIN_DIR + (4*X))
131 #define GPIO_PIN(X)
132 #define GPIO_FUNC_OUT_SEL(X) ((GPIO_FUNC_OUT_SEL_GENERIC*)(GPIO_FUNC_OUT_SEL_DIR + (4*X)))
134
136 * Typedefs
138
142 typedef struct
143 {
       _IO uint32_t REG_IO;
145 }GPIO_GENERIC_O_0;
146
150 typedef struct
151 {
      _IO uint32_t REG_IO :8;
uint32_t RESERVED:24;
152
153
154 } GPIO_GENERIC_O_1;
155
159 typedef struct
160 {
       _I uint32_t
161
                    REG IO:
162 } GPIO_GENERIC_I_0;
163
167 typedef struct
168 {
       _I uint32_t
                    REG IO
169
                               :8;
170
         uint32_t
                     RESERVED
                                :24;
171 } GPIO_GENERIC_I_1;
172
176 typedef union
177 {
178
     uint32_t reg;
```

5.6 gpio\_matrix.h

```
struct
180
                uint32_t RESERVED1 :2;
_IO uint32_t PAD_DRIVER :1;
uint32_t RESERVED2 :4;
_IO uint32_t INT_TYPE :3;
_IO uint32_t WAKEUP_ENABLE :1;
uint32_t RESERVED3 :2;
_IO uint32_t INT_ENA :5;
uint32_t RESERVED4 :13;
ampo;
181
182
183
184
185
186
187
188
189
189 }campo;
190 } GPIO_PIN_GENERIC;
191
195 typedef struct
196 {
197 _IO uint32_t REG;
198 }GPIO_FUNC_OUT_SEL_GENERIC;
199
200
201
202 #endif
203 /************ FIN DEL ARCHIVO
```