Página inicial ▶ Meus cursos ▶ Graduação ▶ ENG10032 Microcontroladores ▶ Geral ▶ Configuração dos pinos da Galileo Gen 2

Navegação Página inicial

- Minha página inicial
- Páginas do site
- Meu perfil
- Curso atual
 - ▼ ENG10032 Microcontroladores
 - Participantes
 - Geral
 - Plano de Ensino para 2019/2
 - Intel Galileo and Intel Galileo Gen 2
 - Tabela de MACs e Nomes
 - **Configuração** dos pinos da Galileo Gen 2
 - 12 agosto 18 agosto
 - 19 agosto 25 agosto
 - 26 agosto 1 setembro
 - 2 setembro 8 setembro
 - 9 setembro 15 setembro
 - 16 setembro 22 setembro
 - 23 setembro 29 setembro
 - > 7 outubro 13 outubro
 - 14 outubro 20 outubro
 - 21 outubro 27 outubro
 - 2 dezembro 8 dezembro
 - ▶ 9 dezembro 15 dezembro
 - ▶ 16 dezembro 22 dezembro
 - 23 dezembro 29 dezembro
 - 30 dezembro 5 janeiro
 - ▶ 6 janeiro 12 janeiro
- Meus cursos

Configuração dos pinos da Galileo Gen 2

Pin configuration options for Galileo Gen 2

Shield pin	Function	Linux	Level Shift er GPIO L: dir_out H: dir_in I: *	22k Pull-Up GPIO L: pulldown H: pullup I: off	Pin Mux 1 G PIO	Pin Mux 2 G PIO	Interrupt modes L: low-leve l H:high-leve l R:rising-ed ge F:falling-e dge B:both edge s	
T00	UARTØ RX	ttyS0	-mi - 22	gpio33	-	-	-	
100	GPI0	gpio11	gpio32		-	-	L/H/R/F	
TO1	UARTØ TX	ttyS0	. 22	gpio29	gpio45 (H)	-	-	
I01	GPI0	gpio12	gpio28		gpio45 (L)	-	L/H/R/F	
T02	UART1 RX	ttyS1		gpio35	gpio77 (H)	-		
102	GPI0	gpio13	gpio34		gpio77 (L)	-	L/H/R/F	
	GPI0	gpio61	-		gpio77 (L)	-	R/F/B	
	UART1 TX	ttyS1			gpio76(H)	-	-	
	GPI0	gpio14	gpio16		gpio76(L)	gpio64(L)	L/H/R/F	
103	PWM	pwm1	1	gpio17	gpio76(L)	gpio64(H)	-	
	GPIO	gpio62	_		gpio76(L)	gpio64(L)	R/F/B	
 I04	GPIO	gpio6	gpio36	gpio37	- SF - S. S(E)	- gp1004(L)	R/F/B	
101	GPIO	gpio0	gp1030	gpio19 gpio21	gpio66(L)	_	R/F/B	
105	PWM	pwm3	gpio18		gpio66(H)	_	-	
	GPIO	•					R/F/B	
106		gpio1	gpio20		gpio68(L)	-		
	PWM	pwm5			gpio68(H)	-	-	
107	GPIO	gpio38	-	gpio39	-	-	-	
I08	GPI0	gpio40	-	gpio41	-	-	-	
109	GPI0	gpio4	gpio22	gpio23	gpio70(L)	-	R/F/B	
	PWM	pwm7			gpio70(L)	-	-	
I010	GPI0	gpio10	gpio26	gpio27	gpio74(L)	-	L/H/R/F	
	PWM	pwm11	96		gpio74(H)	-	-	
	GPI0	gpio5		gpio25 gpio43	gpio44(L)	gpio72(L)	R/F/B	
I011	SPI MOSI	spidev1.0	gpio24		gpio44(H)	gpio72(L)	-	
	PWM	pwm9			-	gpio72(H)	_	
TO12	GPI0	gpio15	ani o 12				L/H/R/F	
I012	SPI MISO	spidev1.0	gpio42		-	-	-	
T012	GPI0	gpio7	: 30	: 24	gpio46(L)	-	R/F/B	
I013	SPI SCK	spidev1.0	gpio30	gpio31	gpio46(H)	-	-	
	GPI0	gpio48		gpio49	-	-	R/F/B	
I014	ADC AØ	in_voltage0_r	-				-	
	GPI0	gpio50		gpio51	-	-	R/F/B	
1015	ADC A1	in_voltage1_r aw	-				-	
	GPI0	gpio52		gpio53	-		R/F/B	
I016	ADC A2	in_voltage2_r]-			-	-	
	GPI0	gpio54		gpio55			R/F/B	
I017	ADC A3	in_voltage3_r	-		-	-	-	
	GPI0	gpio56			gpio60(H)	gpio78(H)	R/F/B	
		in_voltage4_r	1_	gpio57	gpio60(H)	gpio78(L)	-	
1018	ADC A4	aw		Sr				
I018		aw i2c-0		Jr	gpio60(L)	_	-	
I018	I2C SDA GPIO				gpio60(L) gpio60(H)	- gpio79(H)	- R/F/B	

Administração 🖃 🗷	Administração 🗖 🗷 🗖 🗸		aw				
	Administração	I2C SCL	i2c-0		gpio60(L)	1	-
	Administração do curso						

Note: with the exception of the "Interrupt Modes" column, the following single-letter convention is used in the table above to indicate the state of a GPIO pin:

"L" The GPIO is configured as an output, with output level as LOW

"H" The GPIO is configured as an output, with output level as HIGH

"I" The GPIO is configured as a high-impedance input

Última atualização: terça, 18 outubro 2016, 23:41

Minhas configurações de

perfil

Você acessou como Gustavo Santana (Sair)

ENG10032 Microcontroladores