Você acessou como Luciano Zancan (Sair)

ENG10032 Microcontroladores

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 2018/2
- Intel Galileo and Intel Galileo Gen 2
- Tabela de MACs e Nomes
- Configuração dos pinos da Galileo Gen 2

6 agosto - 12 agosto

13 agosto - 19 agosto

20 agosto - 26 agosto

Configuração dos pinos da Galileo Gen 2

Pin configuration options for Galileo Gen 2

Shield pin	Function	Linux	Level Shifter GPIO L: dir_out H: dir_in I: *	22k Pull-Up G PIO L: pulldown H: pullup I: off	Pin Mux 1 GP	Pin Mux 2 GP IO	Interrupt mo des L: low-level H:high-level R:rising-edge F:falling-edg e B:both edges
100	UARTO RX	ttyS0	emie 22	gpio33	-	-	-
	GPIO	gpio11	gpio32		-	-	L/H/R/F
101	UART0 TX	ttyS0	i-20	gpio29	gpio45 (H)	-	-
	GPIO	gpio12	gpio28		gpio45 (L)	=	L/H/R/F
102	UART1 RX	ttyS1		gpio35	gpio77 (H)	-	
102	GPIO	gpio13	gpio34		gpio77 (L)	-	L/H/R/F
	GPIO	gpio61	-		gpio77 (L)	-	R/F/B
Ю3	UART1 TX	ttyS1		gpio17	gpio76(H)	-	-
	GPIO	gpio14	gpio16		gpio76(L)	gpio64(L)	L/H/R/F
	PWM	pwm1			gpio76(L)	gpio64(H)	-
	GPIO	gpio62	-		gpio76(L)	gpio64(L)	R/F/B
104	GPIO	gpio6	gpio36	gpio37	-	-	R/F/B
105	GPIO	gpio0		gpio19	gpio66(L)	-	R/F/B
	PWM	pwm3	gpio18		gpio66(H)	-	-
106	GPIO	gpio1	emie 20	gpio21	gpio68(L)	-	R/F/B
	PWM	pwm5	gpio20		gpio68(H)	-	-
107	GPIO	gpio38	-	gpio39	-	-	-
108	GPIO	gpio40	-	gpio41	-	-	-
109	GPIO	gpio4	gpio22	gpio23	gpio70(L)	-	R/F/B

1 of 3 08/29/2018 11:16 AM

27 agosto - 2 setembro

1 outubro - 7 outubro

8 outubro - 14 outubro

29 outubro - 4 novembro

26 novembro - 2 dezembro

3 dezembro - 9 dezembro

10 dezembro - 16 dezembro

17 dezembro - 23 dezembro

Meus cursos

Administração do curso Minhas configurações de perfil

	PWM	pwm7			gpio70(L)	-	-
1010	GPIO	gpio10	. 26		gpio74(L)	-	L/H/R/F
	PWM	pwm11	gpio26	gpio27	gpio74(H)	-	-
1011	GPIO	gpio5		gpio25	gpio44(L)	gpio72(L)	R/F/B
	SPI MOSI	spidev1.0	gpio24		gpio44(H)	gpio72(L)	-
	PWM	pwm9			-	gpio72(H)	-
IO12	GPIO	gpio15	gpio42	gpio43			L/H/R/F
	SPI MISO	spidev1.0			-	-	-
IO13	GPIO	gpio7	anio 30	gpio31	gpio46(L)	-	R/F/B
	SPI SCK	spidev1.0	gpio30		gpio46(H)	-	-
IO14	GPIO	gpio48			-	-	R/F/B
	ADC A0	in_voltage0_ra w	-	gpio49			-
1015	GPIO	gpio50		gpio51	-	-	R/F/B
	ADC A1	in_voltage1_ra w	-				-
1016	GPIO	gpio52		gpio53	-	-	R/F/B
	ADC A2	in_voltage2_ra w	-				-
IO17	GPIO	gpio54		gpio55	-	-	R/F/B
	ADC A3	in_voltage3_ra w] -				-
1018	GPIO	gpio56		gpio57	gpio60(H)	gpio78(H)	R/F/B
	ADC A4	in_voltage4_ra w	-		gpio60(H)	gpio78(L)	-
	I2C SDA	i2c-0			gpio60(L)	-	-
1019	GPIO	gpio58		gpio59	gpio60(H)	gpio79(H)	R/F/B
	ADC A4	in_voltage5_ra w	-		gpio60(H)	gpio79(L)	-
	I2C SCL	i2c-0			gpio60(L)	-	-

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 $\ensuremath{\mathsf{HIGH}}$

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

2 of 3 08/29/2018 11:16 AM

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

Você acessou como Luciano Zancan (Sair)

ENG10032 Microcontroladores

3 of 3 08/29/2018 11:16 AM