My Project

Generated by Doxygen 1.8.11

Contents

1	Ese	mpio Fo	ork .	1
	1.1	Introdu	uzione	1
2	File	Index		3
	2.1	File Lis	st	3
3	File	Docum	entation	5
	3.1	esemp	piofork.c File Reference	5
		3.1.1	Detailed Description	5
		3.1.2	Function Documentation	6
			3.1.2.1 main(int argc, char *argv[])	6
Ind	dex			q

Chapter 1

Esempio Fork

1.1 Introduzione

Esempio creazione di processi

Date

15/03/2016

Version

0.0.0.1

Author

Aldo Tragni

2 Esempio Fork

Chapter 2

File Index

2	4	 مان	1	iet

He	re is	a	list	of	all	documented	files	with	brief	descriptions:
----	-------	---	------	----	-----	------------	-------	------	-------	---------------

esempiofork.c																		
File principale													 			 		5

File Index

Chapter 3

File Documentation

3.1 esempiofork.c File Reference

File principale.

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdlib.h>
```

Macros

• #define TEST

Macro globale.

Functions

• int main (int argc, char *argv[])

E' la funzione principale.

Variables

• int temp

Variabile globale.

3.1.1 Detailed Description

File principale.

Author

Aldo Tragni

Date

15/03/2016

6 File Documentation

3.1.2 Function Documentation

3.1.2.1 int main (int argc, char *argv[])

E' la funzione principale.

Parameters

argc	e' il numero di argomenti
argv	e' vettore degli argomenti

Returns

- 0 = Esecuzione terminata con successo
- -1 = Esecuzione ha generato errore

Questa funzione serve per lanciare un processo figlio, attendendo fino alla sua terminazione. Riceve il valore di ritorno del figlio

8 File Documentation

Index

```
esempiofork.c, 5
main, 6
main
esempiofork.c, 6
```