0

## **NOM**

mythread\_mutex\_init -- Termine le thread et stocke la valeur de retour

# **SYNOPSYS**

#include <mythread.h>

int mythread\_mutex\_init (mythread\_mutex\_t \*mutex, const mythread\_mutexattr\_t \*attr)

# **DESCRIPTION**

La fonction **mythread\_mutex\_init** initialise *mutex* conformément aux attributs par défaut. Il est ensuite prêt à être utilisé.

## VALEURS DE RETOUR

Si l'initialisation se passe bien **mythread\_mutex\_init** renvoie 0. Sinon la fonction renvoie le code d'erreur.

# **ERREURS**

mythread\_mutex\_init va retourner les erreurs:

[EINVAL]

le mutex passé en argument n'est pas valide

[ENOMEM]

pas assez de mémoire pour initialiser le mutex

# **VOIR AUSSI**

mythread\_mutex\_destroy(3),mythread\_join(3)