# fuss-manager - Segnalazione #868

## Avviso nel build con fakeroot debian/rules clean binary

07/10/2019 02:46 PM - Simone Piccardi

Status: Chiuso Start date: 07/10/2019 **Priority:** Bassa Due date: Simone Piccardi % Done: 0% Assignee: Category: **Estimated time:** 0.00 hour Target version: Resolution:

#### Description

Dalla versione corrente del branch fuss/native, costruendo il pacchetto con fakeroot debian/rules clean binary dopo aver verificato di aver installato (a mano) tutte le dipendenze indicate come Build-Depends in debian/control si ottiene cme risultato di dh python3:

I: dh\_python3 pydist:228: Cannot find package that provides dateutil. Please add package that provides it to Build-Depends or add "dateutil python3-dateutil" line to debian/py3dist-overrides or add proper dependency to Depends by hand and ignore this info.

anche se il pacchetto python3-dateutil è installato (e già citato nelle Build-Depends), potrebbe trattarsi (suggerimento di Elena) che la dipendenza in setup.py è sbagliata, probabilmente è python-dateutil anziché dateutil.

### **Associated revisions**

#### Revision 1758c282 - 07/11/2019 11:17 AM - Elena Grandi

Fix name of dateutil dependency in setup.py. refs: #868

## History

### #1 - 07/11/2019 11:20 AM - Elena Grandi

- Status changed from Nuovo to Commenti

Sistemata la dipendenza nel setup.py.

Alla prossima volta in cui si fa un merge di master in fuss/native dovrebbe andare a posto (ed è comunque solo un warning degli strumenti di build, ma non dovrebbe cambiare il pacchetto risultante).

#### #2 - 09/24/2019 09:39 AM - Elena Grandi

- Status changed from Commenti to Chiuso
- Assignee changed from Elena Grandi to Simone Piccardi

È in master, sarà su fuss/native la prossima volta che si faranno pacchetti aggiornati, intanto chiudo per pulizia.

Ricordo per documentazione futura che per fare build del pacchetti è opportuno non usare fakeroot debian/rules clean binary, ma quanto descritto sulla fuss-dev-guide: <a href="https://fuss-dev-guide.readthedocs.io/it/latest/">https://fuss-dev-guide.readthedocs.io/it/latest/</a>

(in questo caso non sarebbe stato rilevante, il messaggio sarebbe apparso ugualmente.)

04/18/2024 1/1