Написание программ на qt4 для XO

- Способ первый Python-оболочка вручную. Не пробовал
- Способ второй QActivity пробовал

QActivity

Качаем модифицированные исходники отсуюда,

```
./configure --prefix=/usr
make
make install
```

запускаем приложение на qt c главным классом QActivity. Тестовый класс отображается нормально на обычном компе. А на XO? Есть вопросы:

- а откуда брать либы и как их ставить на ХО?
 - Пока просто копирую грт-ки и ставлю там неудобно, зависимости
 - нужно средство, вытаскивающее все зависимости для пакета.
- где компилировать?
 - Пока попытаюсь компилировать на домашнем компе, затем скидывать на флешку и пытаюсь выполнить на XO. Может не сработать из-за разных версий библиотек
 - можно компилить и сразу собирать rpm-ки чем-то типа mock. Пока не обучен.

From

http://wiki.osll.ru/ - Open Source & Linux Lab

Permanent link:

http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:teach:diplomants:projects:2009:olpcmind:tools:qt4?rev=1212446936

Last update: 2008/06/03 02:48

