

Написание программ на qt4 для XO

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

QActivity

Качаем [модифицированные исходники](#) отсюда,

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

запускаем приложение на qt с главным классом QActivity. Тестовый класс отображается нормально на обычном компе. А на XO?

Есть вопросы:

- а откуда брать либы и как их ставить на XO?
 - **Пока просто копирую rpm-ки и ставлю там** - неудобно, зависимости
 - нужно средство, вытаскивающее все зависимости для пакета.
 - есть такое средство: yumdownloader из пакета yum-utils; на работе в cvs есть пример его использования для мсвс - cvs: environment/src/rpm/getDeps
- 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=1213036197>

Last update: 2008/06/09 22:29

