

# Написание программ на qt4 для ХО

- 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 ХО?

Есть вопросы:

- а откуда брать либы и как их ставить на ХО?
  - **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 ХО. Может не сработать из-за разных версий библиотек**
  - можно компилировать 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

