

# Процесс разработки приложения

## Действия

Чем мы будем заниматься в ходе проекта?

- **Обучение**

Share the knowledge! Все знания должны быть общими. Сюда входит организация маленьких уроков, тренингов, написание Wiki-страничек

- **Тестирование**

Использование CPP UNIT, ручное тестирование

- **Проектирование**

Создание артефактов, помогающих решать вопросы что? и как?

- **Программирование**

- “**С нуля**” - Программирование на Python и C++
- **Повторное использование стороннего кода** - Часть функциональности хотелось бы заимствовать. Если мы поймем, что можно повторно использовать какой-либо сторонний компонент,

необходимо будет стыковать его с существующими. Разбираться в коде, связываться с разработчиками.

- **Документирование**

Включает в себя обязательное использование Doxygen, пользовательскую документацию, маленькие заметки о сложных частях проекта.

- **Написание официальных документов**

Как только появится возможность где-либо поучаствовать с проектом, туда нужно писать заявку. Пример: Google Summer Of Code

[RUP](#), [Development](#), [Case](#), [OLPC](#), [Mind](#)

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

Permanent link:  
<http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:teach:diplomants:projects:2009:olpcmind:process?rev=1211327894>

Last update: **2008/05/21 03:58**

