

# Проекты

На этой странице собраны названия некоторых проектов которые ведутся или велись в лаборатории за время ее существования, а также некоторые фантастические идеи, которые могут быть превращены в проекты в будущем. Если вам интересно участие в каком-то из проектов, то напишите об этом на [projects at osll.ru](http://projects.osll.ru). Также, можно обратить внимание на текущие [студенческие проекты](#).

## Текущие

Name	Homepage
<a href="#">Open Source LBS Platform Geo2Tag</a>	<a href="http://geo2tag.org">http://geo2tag.org</a>
<a href="#">Semantic Web information sharing infrastructure Smart-M3</a>	<a href="https://smart-m3.atlassian.net/">https://smart-m3.atlassian.net/</a>
<a href="#">QEMU support for Xtensa</a>	<a href="https://github.com/OSLL/qemu-xtensa">https://github.com/OSLL/qemu-xtensa</a>
<a href="#">Linux port for Xtensa</a>	<a href="https://github.com/jcmvbkbc/linux-xtensa">https://github.com/jcmvbkbc/linux-xtensa</a>
<a href="#">Реализация Power Save Modes в симуляторе NS3</a>	<a href="https://github.com/OSLL/ns3psm">https://github.com/OSLL/ns3psm</a>
<a href="#">Библиотека конкурентных структур данных</a>	<a href="https://github.com/khizmax/libcnds">https://github.com/khizmax/libcnds</a>
<a href="#">Duckietown</a>	

Другие проекты можно найти в нашем трекере <http://dev.osll.ru> и в открытых репозиториях:

- <https://github.com/OSLL>
- <https://github.com/geo2tag>
- <https://github.com/smart-m3>

### Идеи проектов

- [Performance analysis in "Linux-Cloud" clusters](#)
- [NS-3 simulation of Wireless Mesh Networks \(WMN\)](#)

### Архив

- [Разработка для OLPC](#)
- [WebDAV сервер и клиент для maemo](#)
- [Maemo](#)
- [Стек ZigBee для Linux](#)
- [Меш-сеть между Nokia internet tablet и OLPC XO](#)
- [Linux drivers for industrial network protocols](#)
- [Seamless 3G WLAN handover](#)
- [Power management in WMN](#)

From:

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

Permanent link:

<http://wiki.osll.ru/doku.php/projects:start?rev=1497068708>

Last update: **2017/06/10 07:25**

