

Студенческие проекты

Не секрет, что для получения хорошего и действительно востребованного образования в области программной инженерии требуется активно участвовать в разработке реальных проектов. На этой странице собраны описания научно-исследовательских проектов, которые могут стать источниками бесценного опыта, а также послужить основой для НИР, бакалаврских и магистерских диссертаций.

Многие из перечисленных ниже тем сформированы совместно с представителями компаний и Open Source сообществом.

Для участия в любом из проектов необходимо написать письмо на адрес projects (at) osll.spb.ru

2012/2013

Cloud computing

- **in progress** Virtual HSM
- **open** Continuous replication в cloud
- **open** Software Defined Networks

Инструменты для программистов

- **in progress** Визуальный анализатор исходного кода
- **open** I/O stress testing of Linux mm and improvement

Мобильные сервисы и приложения

- **in progress** Разработка мобильного планировщика физической активности
- **in progress** Разработка мобильных сервисов на платформе Geo2tag
- **in progress** Реализация алгоритма распознавания пульса по видео
- **in progress** Разработка системы автоматических тестов и сборки для smart space платформы smart-m3
- **in progress** Разработка мобильного сервиса видео-трекинга на основе geo2tag

Системы хранения

- **in progress** Разработка Swift-совместимой системы хранения на erlang
- **in progress** Исследование производительности открытых Network attached storage (NAS)
- **in progress** Исследование алгоритмов и инструментов для on-line компрессинга данных в системах хранения
- **in progress** Реализация режимов Power Save стандарта IEEE802.11s в сетевом симуляторе NS3
- **closed** Разработка инструментов профилирования разделяемых библиотек (SO) в linux

Виртуализация и системное программирование

- **closed** Разработка методов виртуализации Android
- **closed** Исследование возможностей использования системы виртуализации CRIU на архитектуре ARM
- **closed** Разработка методов переноса процессов и программ на архитектурах ARM, intel, PPS, MIPS

Разное

- Правила совместной работы

From:

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



Permanent link:

<http://wiki.osll.ru/doku.php/students:start?rev=1377760085>

Last update: **2013/08/29 11:08**