

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 получить основой для НИР, бакалаврских и магистерских диссертаций.

Многие из перечисленных ниже тем сформированы при совместно с представителями компаний Open Source сообщества.

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

2012/2013

Мобильные сервисы и приложения

- Разработка мобильного планировщика физической активности
- Реализация алгоритма распознавания пульса по видео
- Разработка системы автоматических тестов и сборки для smart space платформы smart-m3
- Разработка мобильного сервиса видео-трекинга на основе geo2tag

Системы хранения

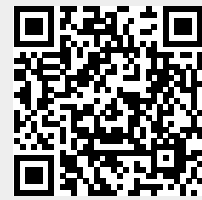
- **closed** Разработка Swift-совместимой системы хранения на erlang
- **closed** Исследование производительности открытых Network attached storage (NAS)
- **open** Исследование алгоритмов и инструментов для on-line компрессинга данных в системах хранения
- **open** Реализация режимов Power Save стандарта 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

From:

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



Permanent link:

<http://wiki.osll.ru/doku.php/students:start?rev=1360558558>

Last update: 2013/02/11 08:55