

UNIX

спецкурс кафедры АСВК

«Программирование в Linux»

проходит по понедельникам в аудитории П-13 в 16:20 (пятая пара)

лекции читает Георгий Курячий

первая лекция — 27 февраля, вторая — 1 марта

В курсе будут рассмотрены различные аспекты, с которыми приходится сталкиваться при программировании под Linux. Примерный план курса:

- Специфика программирования под Linux как частного случая программирования в рамках открытого сообщества.
- Обзор существующих технологий и инструментов разработки (ctags, patchutils, git, hg), отладки и профилирования (gdb, valgrind), тестирования (buildbot), сборки (make, autotools, stake), документирования (doxygen).
- Обзор популярных библиотек и фреймворков (включая Qt, SDL, Dbus, Glib2, ALSA, OSS, Jack, POSIX, OpenSSL, XMLRPC, ...)

Желающим будет предложено поучаствовать в разработке игры с использованием рассматриваемых в курсе технологий.

<http://uneex.ru/LinuxProgramming>

eSyr

UNIX

спецкурс кафедры АСВК

«Программирование в Linux»

проходит по понедельникам в аудитории П-13 в 16:20 (пятая пара)

лекции читает Георгий Курячий

первая лекция — 27 февраля, вторая — 1 марта

В курсе будут рассмотрены различные аспекты, с которыми приходится сталкиваться при программировании под Linux. Примерный план курса:

- Специфика программирования под Linux как частного случая программирования в рамках открытого сообщества.
- Обзор существующих технологий и инструментов разработки (ctags, patchutils, git, hg), отладки и профилирования (gdb, valgrind), тестирования (buildbot), сборки (make, autotools, stake), документирования (doxygen).
- Обзор популярных библиотек и фреймворков (включая Qt, SDL, Dbus, Glib2, ALSA, OSS, Jack, POSIX, OpenSSL, XMLRPC, ...)

Желающим будет предложено поучаствовать в разработке игры с использованием рассматриваемых в курсе технологий.

<http://uneex.ru/LinuxProgramming>

eSyr

