Владислав Тойгильдин

Software Developer

Россия, Москва (a) +7 916 576 66 39 ⊠ vladisalv@yandex.ru





Опыт работы

об.2015 - Инженер-программист, ІВМ, Москва.

Разработка Linux драйвера для устройств хранения данных аппаратной платформы IBM z System (s390x).

- Разработка драйвера устройств ядра ОС Linux.
- Разработка утилиты анализа производительности (C++ и Perl).
- Работа в интернациональной команде. Постоянный код ревью.
- Проектирование, создание и настройка системы тестирования.

11.2013 - **Техник**, *ИБРАЭ РАН*, Москва.

Разработка модели течения вязких жидкостей использующей схему 10.2014 КАБАРЕ.

- Проектирование и реализация графического интерфейса (Qt).
- Конфигурирование и поддержка среды разработки.
- Реализация и добавление новой функциональности в основной код проекта (Fortran).
- Обучение команды основам работы в *nix системах

Образование

2010 - 2015

Специалист по прикладной математике и информатике, МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики.

- Квалификация: математик, системный программист
- Кафедра Суперкомпьютеров и Квантовой Информатики
- Специализация: высокопроизводительные вычисления
- Дипломная работа "Разработка и исследование параллельного алгоритма поиска неточных повторов в геноме"
- Прослушанные курсы: Архитектура ЭВМ и язык ассемблера, Алгоритмы и алгоритмические языки, Суперкомпьютеры и параллельная обработка данных, Операционные системы, Базы Математический анализ, Дискретная математика, Численные методы и другие.

Технические навыки

Languages C, C++, Bash, Assembler, Perl(basic), Fortran(basic)

VCS Git

OS GNU/Linux, FreeBSD

HPC MPI, Cuda, OpenMP

Builder Make, Autotools

Others Qt(basic), LTFX, Gnu plot

Публикации

Панкратов А.Н., Тетуев Р.К., Пятков М.И., Тойгильдин В.П., Попова Н.Н. Спектрально-аналитический метод распознавания неточных повторов в символьных последовательностях. – Труды Института системного программирования РАН Том 27. Выпуск 6. 2015 г. Стр. 335-344

Тойгильдин В.П. Разработка и исследование параллельного алгоритма поиска неточных повторов в геноме. – CUDA Альманах, Февраль 2015. – Стр. 12

Награды

2014 Стипендия от CUDA Center of Excellence МГУ, Москва.

Выиграл стипендию за существенное ускорение вычислений для своей исследовательской работы за счет применения графических процессоров.

Open Source Проекты

mpiSBARS

Параллельная программа для поиска неточных протяженных повторов в биологических последовательностях. Используется модель MPI+CUDA для достижения лучшей масштабируемости на современных гетерогенных системах.

Дополнительная информация

Языки Английский(средний уровень), Русский(родной)

Интересы Сценическая импровизация