# Аскар Сафин

# Образование (новое снизу)

- 2009 В 11-м классе школы получил диплом второй степени на заключительном этапе всероссийской олимпиады по программированию
- 2009 2014 Механико-математический факультет Московского государственного университета, закончил по специальности «Математическая логика»

### Опыт работы (новое снизу)

2012 - 2013 Rock Flow Dynamics (http://rfdyn.ru).

C++-программист. Я там работал над основным продуктом компании: симулятором месторождения нефти. Главная работа симулятора: решать дифференциальные уровнения численными методами. Проект использует Qt

2014 - 2017 С++, личный проект, принёсший прибыль.

#### **—** Навыки

- IT Хорошо знаю С и C++ (C++14, STL, template metaprogramming). UNIX API, BSD sockets, pthreads, MPI (Message Passing Interface), Qt 4
  - o Haskell
  - Wolfram language (Mathematica)
  - Javascript и Node.js на базовом уровне
  - Умею работать с Linux, использую Debian в качестве своей основной операционной системы. Умею писать скрипты на bash, собирать пакеты Debian (поднимал свой репозиторий с несколькими пропатченными пакетами Debian)
  - o git, make, autotools, cmake, flex, bison, gdb
  - HTML на базовом уровне, Markdown, LATEX, Metapost
  - PostgreSQL на базовом уровне (работал из C++ при помощи SOCI)

Языки Могу читать и писать тексты на техническом английском

## Некоторые мои личные проекты

Ссылки на эти и другие проекты и подробное описание на http://safinaskar.com/projects.html

- gavin деобфусцировал код маленькой операционной системы, написанной для конкурса запутанного кода на С (IOCCC)
- **duo** написал программу, запускающуюся поверх голого железа х86 и работающую с экраном и клавиатурой (язык: C++)
- $\circ$  **pa** написал proof checker для верификации математических доказательств (языки: C++, Haskell)
- Написал интерпретатор простого диалекта Lisp на Haskell
- jumpos хак, реализующий coroutines на чистом С99
- asjail короткая программа, запускающая процесс, создавая новые Linux namespace'ы (язык: C)
- hapt мой аналог debootstrap и apt (язык: Shell)
- dmerger скрипт для управления маленьким репозиторием отдельных пакетов Debian (язык: Shell)
- finit простая система инициализации для Linux (язык: Shell)
- tty-over-tcp простой клиент и сервер для удалённого терминала для UNIX (язык: C)
- mini read-eval-print-loop для С при помощи dlopen (язык: С)
- $\circ$  libsh исключения для C, обёртки вокруг многих функций из UNIX API (языки: C, C++)

## Участие в свободном ПО

Я активный участник сообщества свободного ПО. По ссылке http://safinaskar.com/projects.html можно найти список отправленных мной багов. Этот список включает в себя баг-репорты в спецификацию POSIX (многие из них приняты), Debian, Qt, gcc и т. д. Я упомянут в THANKS-файлах проектов curl и bison (на Linux с установленным достаточно свежим bison можно набрать команду вроде zless /usr/share/doc/bison/THANKS.gz и увидеть моё имя). Я отправил 2 патча в ядро Linux (склонируйте репозиторий и наберите git log | grep 'Askar Safin').

Я на Github: http://github.com/safinaskar.

Я на Хабрахабре и Geektimes: http://habrahabr.ru/users/safinaskar/posts, http://geektimes.ru/users/safinaskar/posts (на Хабрахабре и Geektimes много неудачных статей, если хотите получить общее представление, пролистайте все статьи).