# Михаил Матросов

C++ разработчик

Россия, Москва (926) 381-61-64  $\bowtie$  mikhail.matrosov@gmail.com in mmatrosov \* mmatrosov **y** cppjedi **≧**Mikhail

С++ джедай. Создаю ПО и умею работать в команде. Решаю вопросы и оптимизирую всё, что можно. Умею общаться с людьми и люблю учить людей. О себе, в трёх словах: C++, GIT, Visual Studio.

#### Навыки

Языки программирования

основные С++: с 2005, приложения по обработке изображений, многопоточные приложения, консольные утилиты, GUI на Qt и MFC, 3D-графика; проведение семинаров и докладов внутри компаний и на публичных конференциях.

> Matlab: с 2007 по 2014, прототипирование алгоритмов и GUI, тех-интерфейсы.

вторичные Python, C#, JavaScript, SQL: небольшие утилиты, домашние проекты, простые web-приложения.

Библиотеки и технологии

основные

STL, boost, Qt, OpenCV, Intel IPP: множество проектов по обработке изображений, проекты с использованием комбинаторики, численных методов, теории графов, 2D и 3D геометрии.

вторичные

Microsoft ConcRT, Intel MKL, CGAL, ASP.NET, jQuery: поверхностные знания, использовались только в нескольких проектах.

Прикладные программы и системы

основные Windows, Visual Studio, SmartGit, GIT, SVN, Total Commander

вторичные Unix, LATEX

Научные и фундаментальные знания

Обработка изображений [1], теория цвета [2], компьютерное зрение, машинная графика, алгоритмы, структуры данных.

#### Продуктивность

Слепая печать на английской и русской раскладках. Чтобы не перемещать лишний раз правую руку на стрелочную часть клавиатуры для навигации во время набора текста, сделал утилиту KeysRemapper (см. секцию «Проекты»).

# Опыт работы

c 2014/12 Align Technology Inc, Старший разработчик.

Развитие САD-приложения для планирования ортодонтического лечения. Курирование разработки функционала для выхода на подростковый рынок. Прокачивание процесса разработки: code review, GIT workflow, стандарты кодирования, статический анализ кода. Геометрические алгоритмы с твёрдыми телами в 3D. Модернизация кода.

с 2013/10 OctoNus Software Ltd, проект Digital Microscope, по 2014/10  $Paspa fom uu \kappa$ .

Сделал прототип системы виртуальной навигации по набору фотографий объекта, в системе шесть степеней свободы. Разработал алгоритм цветокоррекции через непрерывную трансформацию цветовых пространств, построенную на основе ряда опорных точек. Занимался разработкой и поддержкой Qt-приложения для отображения и обработки видео-потока с сетевых камер. Развивал систему плагинов и SDK. Улучшил структуру взаимодействия модулей приложения.

c 2008/08 OctoNus Software Ltd, Разработчик.

по 2013/09

Анализ проблем с ПО для получения фотографий ювелирной продукции. Разработка и внедрение алгоритмов улучшения изображений. Выполнил эффективную реализацию на C++ с использованием Intel IPP и Microsoft ConcRT ряда алгоритмов тональной компрессии, расширения глубины резкости, цветокоррекции, 3D-реконструкции и объединения 3D-моделей. Разработал алгоритм устранения дыхания объектива камеры. Для всех описанных алгоритмов предварительно собрал необходимые данные у партнёров, выполнил анализ существующих подходов, прототипировал решения на Matlab. Реализованные алгоритмы работают в реальном времени и используются для оценки качества ювелирной продукции.

- с 2009/10 Лаборатория Компьютерной Графики и Мульти-
- по 2013/10 медиа ВМК МГУ, *Исследователь* Формально значился аспирантом, фактически вёл исследовательскую деятельность по проектам в OctoNus (см. выше).
- с 2011/02 Кафедра АСВК факультета ВМК МГУ,
- по 2011/05 Преподаватель Практикум по C++ для студентов 3-го курса.
  - с 2004 Летняя Компьютерная Школа,
  - по 2006 *Преподаватель, Вожатый* Теоретические лекции и практикум для группы С.

## Свои проекты и вклады

- 2015/10 Конференция СЕЕ-SECR 2015, Докладчик Доклад «Повседневный C++\*».
- 2015/03 boost.python, Участник
  Pull request #15. Fix #11100 and #8058: binary
  compatibility and leaked file handle in exec file().
- 2015/02 **Конференция С++ Russia**, Докладчик Доклад «С++ without new and delete».
- 2014/10 **Встреча C++ User Group, Russia**, Докладчик Доклад «C++ без new и delete».
- 2014/10 **KeysRemapper**, *Автор*Утилита по нажатию клавиши CapsLock превращает часть буквенной клавиатуры в кнопки навигации: стрелки, Ins, Del, Home, End, и т.д. Эдакий упрощённый Vim, но работает во всей ОС, а не только в текстовых редакторах.
- c 2012/06 NativeViewer, Asmop
- по 2013/07 Расширение Visual Studio для просмотра изображений OpenCV прямо во время отладки C++ кода. В отличие от Microsoft Image Watch, работает для версий Visual Studio начиная с 2003.
  - 2012/02 **OpenCV**, Участник Патч #1641. Discrete Voronoi diagram: returning closest pixel instead of connected component in distanceTransform.
- с 2010/01 StackOverflow, Участник Более 8000 репутации, более 70 принятых ответов. Топ 10% по тэгам c++, algorithm и image-processing. Топ 20% по тэгам matlab и opency.

# Тренинги и сертификаты

2014/06 An Overview of the New C++ (C++11/14) Технический тренинг от Скотта Мейерса.

## Образование

- с 2009 Московский Государственный Университет
- по 2012 Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики  $Acnupahm\ \kappa a\phi e\partial p \omega\ ACBK.$ 
  - с 2004 Московский Государственный Университет
- по 2009 Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики Студент, специалист.

  Диплом [1]. Поступил без экзаменов благодаря диплому I степени на XVI Всероссийской Олимпиаде по
  - с 2001 Летняя Компьютерная Школа

#### Владение языками

Английский Продвинутый. Свободное чтение и письмо на произвольные темы. Свободный диалог на технические темы.

Русский Носитель. Грамотное письмо.

# Публикации

Информатике.

- [1] Михаил Матросов. Методы построения изображений расширенной глубины резкости. *сборник тезисов лучших* дипломных работ ВМК МГУ 2009 года, pages 12–13, 2009.
- [2] Mikhail Matrosov, Alexey Ignatenko, and Sergey Sivovolenko. Locally adapted detection and correction of unnatural purple colors in images of refractive objects taken by digital still camera. In *Transactions on Computational Science XIX*, volume 7870 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 117–130. Springer Berlin Heidelberg, 2013.