# Михаил Матросов

C++ разработчик

C++ 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

**C** + + 200**r** 

основные C++: c 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, мех-интерфейсы.

вторичные **Python**, **C**#, **JavaScript**, **HTML**, **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, winbatch, NuGet

вторичные Unix, LATEX, Photoshop, bash

Научные и фундаментальные знания

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

#### Опыт работы

c 2014/12 Align Technology Inc, Старший разработчик.

Развитие 3D-приложения для создания персонализированных ортодонтических протезов. Курирование разработки новых продуктов для выхода на смежные рынки. Прокачивание процесса разработки: code review, GIT workflow, coding standards.

c 2013/10 OctoNus Software Ltd, проект Digital Microscope, по 2014/10 Разработчик.

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 С++ с использованием Intel IPP и Microsoft ConcRT ряда алгоритмов тональной компрессии, расширения глубины резкости, цветокоррекции, 3D-реконструкции и объединения 3D-моделей. 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 Мультипо 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

- 2015/02 **Конференция С**++ **Russia**, Докладчик Доклад «С++ without new and delete».
- 2014/10 Встреча С++ User Group, Russia, Докладчик Доклад «С++ без new и delete».
- 2012/02 **OpenCV**, Участник Патч #1641. Discrete Voronoi diagram: returning closest pixel instead of connected component in distanceTransform.
- c 2012/06 NativeViewer, Aemop
- 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.
- c 2010/01 StackOverflow, Участник
  Более 7500 репутации, более 50 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 Информатике.
  - 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

- [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.