

Михаил Матросов

C++ разработчик

Россия, Москва

+7 (926) 381-61-64

✉ mikhail.matrosov@gmail.com

in [mmatrosov](#)

globe [mmatrosov](#)

🐦 [cppjedi](#)

📖 [Mikhail](#)

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

- основные **C++**: 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, 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, L^AT_EX, Photoshop, bash**

Научные и фундаментальные знания

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

Опыт работы

- с 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.
- с 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.
- с 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 Мультимедиа ВМК МГУ, Исследователь**
по 2013/10
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, Возвратный*
Теоретические лекции и практикум для группы С.

Свои проекты и вклады

2015/03 **boost.python**, *Участник*
Pull request #15. Fix #11100 and #8058: binary compatibility and leaked file handle in `exec_file()`.

2015/02 **Конференция C++ Russia**, *Докладчик*
Доклад «C++ without new and delete».

2014/10 **Встреча C++ User Group, Russia**, *Докладчик*
Доклад «C++ без new и delete».

с 2012/06 **NativeViewer**, *Автор*
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 7500 репутации, более 50 принятых ответов.
Топ 10% по тэгам `c++`, `algorithm` и `image-processing`.
Топ 20% по тэгам `matlab` и `opencv`.

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
Аспирант кафедры АСВК.

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**
по 2003 *Ученик групп С и А.*
Изучение широкого класса алгоритмов и структур данных.

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.