# Михаил Матросов

С++ разработчик

Россия, Москва ⊠ mikhail.matrosov@gmail.com in mmatrosov mmatrosov **y** cppjedi **≧**Mikhail H mmatrosov

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, CAD системы; 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

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

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

Прикладные программы и системы

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

вторичные Unix, LATEX, Photoshop, bash

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 2020/02 Align Technology Inc, Expert developer, TPE team.

Внедрение практики юнит тестирования в процесс разработки. Создание инструкций и гайдов, проведение лекций, переговоры с командами, написание вспомогательных утилит, регулярное участие в ревью кода.

Создание целостной формальной документации для обширной и плохо понятной части приложения, исправление поведения приложения для достижения консистентности. Использование принципа "documentation as a code": документация хранится в формате AsciiDoc и автоматически конвертируется в Word с помощью Pandoc.

#### с 2019/09 Высшая Школа Экономики

по 2019/10

Факультет Компьютерных Наук

Visual Studio 2017.

Бакалаврская программа «Прикладная математика и информатика»

Основы и методология программирования (пилотный поток) Преподаватель.

Проведение семинарских занятий по С++ у группы 193-2. Объяснение базовых концепций языка (в дополнение к лекциям), разбор домашных заданий, разбор основ архитектуры современных процессоров, ответы на вопросы.

c 2019/01 Align Technology Inc, Expert developer, BMS team.

по 2020/01

Выделение части монолита, поддерживаемой нашей командой, в отдельный веб сервис. Сервис хостится в AWS под Linux. Монолит запускается на десктопах под Windows. Peализация облачного логгирования в Splunk.

по 2018/12

c 2018/02 Align Technology Inc, Expert developer, 3D platform team. Продолжение работы в команде 3D платформы. Прокачивание процесса работы со сторонними библиотеками на С++: замена существующего самописного решения на пакетный менеджер Conan. Выступаю техническим лидером и ментором для команды джуниор разработчиков в рамках задачи поддержки кросс-платформенности для ряда приложений компании. Апгрейд компилятора с Visual Studio 2013 до

с 2017/01 Align Technology Inc, Technical manager, 3D platform team. Полное переключение на глобальные задачи ПО, касающиеся всех разработчиков. Миграция на 64-битную платформу. Поддержка локализации. Поддержка Unicode. Унификация форматирования кода. Архитектурная переработка: разделение модели и представления. Видение дальнейшего развития ПО. Плюс прокачивание процесса разработки как и раньше.

c 2016/02 Align Technology Inc, Technical manager, BMS team.

по 2016/12 Бизнес анализ: сбор требований по новой функциональности со всех позиций, включая пользователей ПО и докторов. Межкомандное взаимодействие для успешной интеграции функционала во все компоненты системы. Продвижение компании: публичные доклады и публикации. Плюс всё то же, что и раньше.

с 2014/12 **Align Technology Inc**, *Старший разработчик*, *BMS team*. Развитие CAD-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.

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 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 Мультиме-

по 2013/10 диа 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 С++ для студентов 3-го курса.

с 2004 Летняя Компьютерная Школа,

по 2006 Преподаватель, Вожатый

Теоретические лекции и практикум для группы С.

# Доклады

Доклады, отмеченные символом ⋆, заслуживают быть выделенными.

 $\star~2020/07~~\mathbf{C++}.\mathbf{Russia}.\mathbf{2020}$ 

«Как объявить константу в С++?»

 $\star$  2019/11 C++ Russia 2019 Piter

«Спецификаторы, квалификаторы и шаблоны»

 $\star$  2019/04 C++ Russia 2019 Moscow

«Как мы апгрейдили компилятор и поддерживали кроссплатформенность»

\* 2018/10 **SECR 2018** 

«Как не потонуть в пучине легаси»

2018/02 C++ Russia **2018** 

 $ext{``Versatile C++ applied''}$ 

 $\star 2017/10$  **SECR 2017** 

«Reverting a merge»

★ 2017/09 **CppCon 2017** 

«Refactor or die»

2017/04 **SECON 2017** 

«Повседневный C++: алгоритмы и итераторы»

\* 2017/02 C++ Russia 2017

«Повседневный C++: алгоритмы и итераторы»

2017/02 C++ CoreHard 2017

«Повседневный C++: алгоритмы и итераторы»

\* 2016/02 C++ Russia 2016

«Повседневный C++: boost и STL»

2016/02 C++ CoreHard 2016

«Повседневный C++: boost и STL»

2015/10 **CEE-SECR 2015** 

«Повседневный С++»

 $\star 2015/02$  C++ Russia 2015

«C++ without new and delete»

2014/10 Встреча C++ User Group, Russia

«C++ без new и delete»

### Свои проекты и вклады

с 2019/02 Основы разработки на C++: чёрный пояс,

по 2019/5 Соавтор

Курс по С++ на курсере, созданный совсемстно с Яндексом. Пятый из пяти в рамках специализации Искусство разработки на современном С++. В своём блоке рассказываю про undefined behavior и разбираю большую практическую задачу по созданию движка для электронной таблицы (типа Excel, или бэкенда для Google Spreadsheets).

с 2018/09 Основы разработки на C++: коричневый пояс,

по 2018/12 Соавтор

Курс по С++ на курсере, созданный совсемстно с Яндексом. Четвёртый из пяти в рамках специализации Искусство разработки на современном С++. Имеет рейтинг 5.0 через три месяца после запуска. В своём блоке рассказываю про устройство и использование умных указателей.

2017/05 DllDispatcher, Aemop

Инструмент, позволяющий ассоциировать dll файлы с различными приложениями в зависимости от битности dll. Одно приложение для 32-битных dll и другое для 64-битных dll. Сделано для того, чтобы проассоциировать dll с соответствующими версиями Dependency Walker.

- 2015/03 boost.python, Yuacmnuk Pull request #15. Fix #11100 and #8058: binary compatibility and leaked file handle in exec file().
- 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, 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.
  - 2012/02 OpenCV, Участник
    Патч #1641. Discrete Voronoi diagram: returning closest pixel instead of connected component in distanceTransform.
- c 2010/01 StackOverflow, Участник
  Более 15k репутации, более 90 принятых ответов.
  Топ 10% по тэгам c++, algorithm и image-processing.
  Топ 20% по тэгам matlab и opency.

# Тренинги и сертификаты

- 2020/02 SOLID Principles of Object-Oriented Design and Architecture Ссылка на сертификат.
- 2019/04 The Bits and Bytes of Computer Networking Базовый курс по сетям от гугла. Ссылка на сертификат.
- 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  $Acnupahm\ \kappa a\phi e\partial p u\ ACBK.$ 
  - 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.

Русский Носитель.

#### Публикации

- [1] Михаил Матросов. Методы построения изображений расширенной глубины резкости. Сборник тезисов лучших диnломных работ BMK  $M\Gamma Y$  2009 года, pages 12–13, 2009.
- 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.