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

с 2019/09 Высшая Школа Экономики

по 2019/10 Факультет Компьютерных Наук

Бакалаврская программа «Прикладная математика и информатика»

Основы и методология программирования (пилотный поток) Π реподаватель.

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.

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.

c 2018/02 Align Technology Inc, Expert developer, 3D platform team.

по 2018/12 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 Visual Studio 2017.

c 2017/01

Align Technology Inc, Technical manager, 3D platform team. по 2018/02 Полное переключение на глобальные задачи ПО, касающие-

ся 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 разработичи, ВМЅ team. по 2016/02 Развитие САД-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.

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 С++ 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 C++ 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.

- * 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 «Versatile C++ applied»
- * 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 С++ CoreHard 2017 «Повседневный С++: 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 C++»
- \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

c 2019/02

Основы разработки на С++: чёрный пояс,

по 2019/5

Coaemop

Курс по C++ на курсере, созданный совсемстно с Яндексом. Пятый из пяти в рамках специализации Искусство разработки на современном C++. 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).

c 2018/09

Основы разработки на С++: коричневый пояс,

по 2018/12 Соавтор

Курс по C++ на курсере, созданный совсемстно с Яндексом. Четвёртый из пяти в рамках специализации Искусство разработки на современном C++. 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, Участник

Pull request #15. Fix #11100 and #8058: binary compatibility and leaked file handle in exec file().

2014/10 KeysRemapper, Aemop

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.

с 2010/01 StackOverflow, Участник

Более 10k репутации, более 80 принятых ответов. Топ 10% по тэгам c++, algorithm и image-processing. Топ 20% по тэгам matlab и opency.

Тренинги и сертификаты

- 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 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.