Михаил Матросов

C++ разработчик

Россия, Москва

\$\pi +7 (926) 381-61-64

\mathred{\text{mikhail.matrosov@gmail.com}}

matrosov

matrosov

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

C | 1 2005

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, 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 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 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 $\mathrm{C}++$ 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

- 2015/03 boost.python, Yuacmhuk
 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, 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, Yuacmnuκ
 Πατμ #1641. Discrete Voronoi diagram: returning closest pixel instead of connected component in distanceTransform.
- 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 $Acnupahm\ \kappa a\phi e\partial p u\ ACBK.$
 - с 2004 Московский Государственный Университет
- по 2009 Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики $\mathit{Cmydemm},\ \mathit{cnequanucm}.$

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.