Михаил Матросов

C++ разработчик

Россия, Москва \bowtie mikhail.matrosov@gmail.com in mmatrosov mmatrosov **≧**Mikhail

Интересует разработка и оптимизация программ на С++, а также проектирование систем. Ищу работу в сложившемся коллективе профессионалов. Желательна область обработки изображений и ОС Windows.

Навыки

Языки программирования

основные С++: с 2005, приложения по обработке изображений, многопоточные приложения, консольные утилиты, GUI на Qt и MFC, работа с устройствами через соответствующие SDK и СОМ-порт.

> Matlab: с 2007, прототипирование алгоритмов и GUI, mexинтерфейсы.

вторичные С#, JavaScript, HTML, SQL: небольшие утилиты и простые web-приложения.

Библиотеки и технологии

основные

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

вторичные

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

Прикладные программы и системы

основные Windows, Visual Studio, SVN, GIT, win-batch, 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

2013–2014 OctoNus Software Ltd, проект DM, Разработчик.

На проекте DM (Digital Microscope) 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.

2008–2013 OctoNus Software Ltd, Разработчик.

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.

2009–2013 Лаборатория Компьютерной Графики и Мультимедиа ВМК МГУ, Исследователь

Формально значился аспирантом, фактически вёл исследовательскую деятельность по проектам в OctoNus (см. выше).

2011 Кафедра АСВК факультета ВМК МГУ,

Преподаватель

Практикум по С++ для студентов 3-го курса.

2004–2006 Летняя Компьютерная Школа,

Преподаватель, Вожатый

Теоретические лекции и практикум для группы С.

Свои проекты и вклады

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

2012 **OpenCV**, Участник

Патч #1641. Discrete Voronoi diagram: returning closest pixel instead of connected component in distanceTransform.

2012 NativeViewer, Aemop

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 StackOverflow, Участник

Более 6000 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 An Overview of the New C++ (C++11/14) Технический тренинг от Скотта Мейерса.

Образование

2009–2012 Московский Государственный Университет

Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики $Acnupahm\ \kappa a\phi e\partial pu\ ACBK.$

2004-2009 Московский Государственный Университет

Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики Студент, специалист.

Диплом [1]. Поступил без экзаменов благодаря диплому I степени на XVI Всероссийской Олимпиаде по Информатике

2001-2003 Летняя Компьютерная Школа

Ученик групп C и A.

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.