Михаил Матросов





C++ разработчик

Коротко о главном

Большой опыт разработки приложений по обработке изображений на C++ в среде Visual Studio. Хорошее владение Matlab для прототипирования проектов. Много работал с библиотеками Intel IPP и OpenCV. Базовые представления об оптимизации многопоточных программ.

Большой опыт исследовательской работы в области обработки изображений, тональной компрессии и теории цвета. Тем не менее, больше заинтересован в развитии технических навыков, чем в продолжении научной работы.

Богатое прошлое в олимпиадном программировании. Поступил в МГУ без экзаменов по результатам Всероссийской Олимпиады по Информатике. Хорошее знание широкого класса алгоритмов и структур данных.

Mory похвастаться аккаунтом на StackOverflow, расширением NativeViewer для Visual Studio.

Навыки

Языки программирования

основные С++, Matlab

ещё знаю С#, JavaScript, HTML, SQL

Библиотеки и технологии

основные OpenCV, Intel IPP, STL, Microsoft ConcRT

ещё умею boost, Intel MKL, MFC, CGAL, ASP.NET, ¡Query

Прикладные программы и системы

основные Visual Studio, SVN, GIT, win-batch, Total Commander

ещё могу IAT_EX, Photoshop

Научные и фундаментальные знания

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

Алгоритмы и структуры данных, вычислительная геометрия, линейная алгебра.

Опыт работы

c 2009 OctoNus Software Ltd.

Разработка алгоритмов и ПО. Основной опыт работы. Анализ задач клиентов, связанных с качеством изображений бриллиантов, разработка методик и алгоритмов для их решения. Реализация и оптимизация алгоритмов.

с 2009 Лаборатория компьютерной графики и мультимелиа ВМК МГУ

Исследовательская работа в качестве аспиранта. Тесно связана с работой в OctoNus.

2011 Кафедра АСВК факультета ВМК МГУ

Преподаватель практикума по С++ для студентов 3 курса.

2004-2006 Летняя Компьютерная Школа

Преподаватель группы С, вожатый.

Образование

2004-2009 Московский Государственный Университет

Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики Специалист.

2002-2003 Летняя Компьютерная Школа

Ученик групп С и А. Изучение базовых знаний по алгоритмам и структур данных.

Владение языками

Английский Продвинутый. Свободное чтение и письмо на произвольные

темы. Свободный диалог на технические темы.

Русский Носитель.

Свои проекты

Интересы

Велосипед, паркур, сноуборд.

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.