Мария Матросова (Дуженко)

Pоссия, Москва $\gg +7~(926)~072\text{-}92\text{-}71$ $\bowtie duzhenko.maria@gmail.com$

Выпускница ВМК МГУ с опытом разработки, преподавания и чутьём на ошибки. Ищу работу программистом C++, Java или тестировщиком в фирме с хорошо поставленным процессом разработки. Очень хочу стать действительно хорошим специалистом своего дела.

Навыки

Языки программирования

основные С++: с 2011, разработка вычислительных алгоритмов.

Java: с 2011 по 2013, разработка текстовых алгоритмов и GUI.

Библиотеки и технологии

C++ **LAPACK**, **MPICH**, **OpenMP**, **STL**: проекты по вычислительным алгоритмам на суперкомпьютере.

Java Swing: разработка простых GUI.

Apache POI: обработка текстовой информации в доку-

ментах Word.

JUnit: интеграционные тесты.

Прикладные программы и системы

основные Windows, Visual Studio, IntelliJ IDEA, SmartGit,

SVN

вторичные Unix, **ІАТ**ЕХ

Опыт работы

Основной

с 2014/09 ФИВТ МФТИ (ГУ), преподаватель.

по 2015/05 Проведение семинаров по курсу «Алгоритмы и структуры данных» у студентов второго года обучения. Включает в себя изучение широкого класса алгоритмов, структур

данных, основ языка С++.

с 2011/09 ЗАО Эвентос, младший разработчик, разработчик.

по 2013/12 Программирование на языке Java.

Основная задача: создание и проектирование системы для синтеза и анализа русских словоформ. Самостоятельное проектирование системы с нуля, составление и поддержка архитектуры классов, внедрение в уже существующий основной проект.

Прочие мелкие проекты, так или иначе связанные с анализом текстовой информации.

Вторичный

с 2015/04 *Редактор*.

по 2015/06 Вычитка первого тома учебного пособия для студентов «Математические основы физики» авторства В.А.Абрамовского, Г.И.Архипова, О.Н.Найды.

2015/03 Кафедра Математической кибернетики факультета ВМК МГУ.

Подбор задач заочных туров для Универсиады «Ломоносов» по прикладной математике и информатике.

с 2015/02 Кафедра Математической кибернетики факультепо 2015/05 та ВМК МГУ, $npeno \partial a a a me _{\it N} b$.

Прохождение педагогической практики в качестве аспиранта: проведение семинаров по курсу дискретной математики у студентов первого года обучения.

с 2013/09 Кафедра информатики СУНЦ МГУ,

по 2013/12 преподаватель-стажёр.

Проведение семинаров по информатике для учащихся 10-11 классов с углублённым изучением биологии и химии.

с 2011 Летние математические школы («Kostroma Open»,

по 2013 «Умный лагерь»),

помощник преподавателя, вожатый.

Подбор и принятие задач по олимпиадной математике у школьников.

2010/08 Летняя Компьютерная Школа,

преподаватель, вожатый.

Теоретические лекции и практикум для группы D.

Образование

с 2009 Московский Государственный Университет

по 2014 Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики, $cmy \partial e hm,\ cnequanucm.$

Присвоена квалификация «Математик, системный программист».

Поступила без экзаменов благодаря диплому призёра на XXI Всероссийской Олимпиаде по Информатике.

с 2013 Московский Государственный Университет

по 2014 Факультет Педагогического образования, *студент*. Присвоена дополнительная квалификация «Преподаватель».

с 2006 Летняя Компьютерная Школа,

по 2008 ученица групп C, B, A', A+. Изучение широкого класса алгоритмов и структур данных.

Владение языками

Английский Чтение и письмо на произвольные темы. Диалог на технические темы.

Русский Носитель. Грамотное письмо.