Общая информация



ФИО: Пермяков Юрий Николаевич

Дата рожд.: 13.07.1987 Тел..: +7 916 758 12 28

Семейное положение: женат Дети: Есть (1, дата рожд. 09.09.2015)

E-mail: yury.permiakov@gmail.com

Образование			
Университет	Период обучения	Специальность	Степень
МГТУ им. Н.Э. Баумана	10.2010 – 06.2012	Роботы и робототехнические системы	Специалист
Университет Ниццы София Антиполис	10.2009 – 10.2010	Мобильные системы, базы данных и интеграция систем (MBDS)	Магистр (Master 2)
Астраханский государственный университет	09.2004 – 08.2009	Вычислительные машины комплексы системы и сети	Специалист

Опты работы			
Организация	Период работы MM.YYYY to MM.YYYY	Должность	Обязанности и достижения
Госкорпорация Росатом, ФГУП «Всероссийский НИИ автоматики им. Н.Л. Духова»	06.2012 – 08.2015	Инженер	Ответственный за разработку встраиваемого ПО, модулей АСУ ТП атомных и тепловых электростанций (архитектура ColdFire): • Разработка алгоритмов и программ модуля автоматического управления исполнительными механизмами.

			 Разработка алгоритмов и программ модуля обмена информацией по стандарту МЭК61850 Разработка алгоритмов и программ резервирования, межсетевого обмена информацией по внутренним и внешним шинам Подготовка сопроводительной документации (технические задания, отчеты, программы испытаний, руководства по эксплуатации)
ООО «Агент Плюс»	11.2011 – 03.2012	Разработчик ПО	Создание IDE для разработки мобильных приложений на C#, WPF, .Net Framework 4, MEF, Prism, Microsoft TFS. Разработка расширяемых, повторно используемых элементов пользовательского интерфейса, поддерживающих многопоточность.
Астраханский Государственный университет	12.2007 – 10.2011	Ведущий специалист	Разработка алгоритмов навигации мобильного робота (С/С++). Участие в российских и международных соревнованиях по робототехнике. Преподаватель курсов (2009-2012): "Дискретные системы автоматического управления" "Теория информации и кодирование" "Программирование на языках высокого уровня"

Навыки	Опыт применения	
	Опыт программирования и создания встраиваемых систем на базе контроллеров	
C/C++	семейств Freescale (ColdFire), AVR, ARM. Опыт системного программирования под Linux.	

Навыки	Опыт применения
ANSYS SCADE Suite	Разработка, тестирование и визуализация моделей автоматического регулирования для использования во встраиваемых системах в соответствии со стандартом МЭК60880
C#, WPF, .Net Framework	Платформа по сбору и анализу статистической информации о рекламе в мобильных приложениях, туристическая информационная система (Microsoft PixelSense), опыт создания многоуровневого ПО.
Java	Java SE и Android SDK.
Python	Базовые знания

Иностранные языки	
Английский	Fluent
Французский	Intermediate

Хобби

Робототехника, Linux (системное программирование, настройка, администрирование), футбол и игровые виды спорта, музыка (гитара, фортепиано)