

Абраменя Александр Васильевич 19.11.1979 г.

Адрес прописки: г. Минск, ул.Герасименко, 24, кв. 73

Телефон: моб. 8(044)734-19-74 дом. 8(017)242-28-57

e-mail: alex_mpowt@tut.by

github: <https://github.com/alexander11111/alexpro.git>

Цель: разработчик ПО

Образование:

1997-2002 гг.	БГУИР, факультет компьютерного проектирования, специальность «Проектирование и производство ЭВС», диплом специалиста. ДП: <i>Генератор тонального сигнала.(TMS54)</i>
2005 -2008 гг.	БГУИР, факультет программного обеспечения информационных технологий специальность «ПОИС», диплом специалиста. ДП: <i>Программное средство определения поведения объекта.(VS2008);</i> <u>VideoControlSystem</u> https://github.com/alexander11111/alexpro.git

Дополнительное образование:

17.08.2014	Учебный центр BIGSoft: J2SE. Проект: <i>Транспортная система (Eclipse);</i>
19.12.2014	Учебный центр BIGSoft: J2EE. Проект: <i>Новостной портал(Eclipse JSP+Spring 4.0 MVC + Hibernate+H2+Tomcat 8.0);</i>
15.04.2015	Учебный центр BelHard: C# 5.0. Проект: <i>Модуль сортировки сверхбольших массивов.(VS2013);</i> <u>KWaySort/KSort</u> на https://github.com/alexander11111/alexpro.git
22.07.2015	Образовательный портал ITVDN.COM. Технологии: <i>HTML5,CSS3,JS,JQuery,AngularJS, Bootstrap 3,ASP.NET WebForms, ASP.NET MVC4, WCF,EF6,Patterns GoF,SOLID;</i>
10.01.2016	Образовательный портал javabegin.ru. Технологии(J2EE): <i>JSP,JSF , JPA, Hibernate4, IoC DI, Spring 4.0-Core/ Spring 4.0-JDBC- MySql57 / Spring 4.0-MVC, JAX-WS, JAX-RS. Контейнер GlassFish 4. IDE NetBeans 8/Eclipse/IntelliJ IDEA15.</i> <u>NewsProject</u> на https://github.com/alexander11111/alexpro.git (новостной портал J2EE; Eclipse Mars1+H2+Tomcat 8.0) <u>TransportSystem</u> на https://github.com/alexander11111/alexpro.git (Транспортная система J2SE; Eclipse Mars1 +H2(в <u>NewsProject</u>)+Tomcat 8.0) <u>JavaPro</u>

Опыт работы:

2012-2016 гг.	<p>ООО «Автоматизация-2000»</p> <p>Должность: начальник сектора разработки ПО</p> <p>Функциональные обязанности:</p> <ul style="list-style-type: none">• Создание ПО АСКУЭ;• Система мониторинга холодильного оборудования сети магазиновСистема сигнализации на базе модема ТС65;• Интеграция ПО АСКУЭ в систему мониторинга холодильного оборудования;• Процессинг обучаемого персонала для тренажера оперативных переключений;• Процессинг задач для тренажера оперативных переключений; <p>Достижения:</p> <ul style="list-style-type: none">• Программное ПО АСКУЭ “Конус-2000Е”.• Программное обеспечение сервера сбора данных “Конус-2000Е”.• Внедрение ПО АСКУЭ на различные объекты;• Драйверы для интеграции устройств учета энергии;• Драйверы для интеграции в ССДУ Emcos Corporate;• Программное обеспечение модема ТС65 для фиксирования событий и рассылки SMS;• Модуль процессинга обучаемого персонала тренажера оперативных переключений;• Модуль регистрации и выполнения задач тренажера оперативных переключений;
2010-2012 гг.	<p>Должность: программист <i>C/C++, Delphi, J2SE</i></p> <p>Функциональные обязанности:</p> <ul style="list-style-type: none">• Создание АСУТП на базе SCADA и промышленных компьютеров; <p>Достижения:</p> <ul style="list-style-type: none">• Создание шаблонов для реализации ООП на C.• ПО АСУТП производства шин.• ПО КП телемеханики.• ПО OPC – сервера КП телемеханики;• ПО устройства управления ГЗ;• ПО АСУТП калибровочной установки. <p><u>Ascue; DelphiPlugin/PluginEuro</u> [delphi]; <u>ControlSystem/x20ost</u> [c/c++]; <u>sSystem</u> [java] на https://github.com/alexander1111/alexpro.git (примеры)</p>

2002 г. – 2009 г	<p>ОАО «МПОВТ»</p> <p>Должность: программист C/C++</p> <p>Функциональные обязанности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доработка и сопровождение BIOS; • Программирование протоколов телекоммуникации для АТС; • Разработка и реализация протоколов внутристанционного обмена; <p>Достижения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BIOS для различных аппаратных реализаций устройств. • Модуль программирования флэш-накопителей. • Инсталлятор ПО. • Генератор последовательности для ГТС; • Реализация 1,2-го уровней OSI по спецификации ISDN Q.921. • Реализация 3-го уровней OSI по спецификации Q.931. • Реализация 1,2-го уровней OSI по спецификации X.25. • Реализация 1,2-го уровней OSI для СПС. • Адаптация ПО для различных аппаратных платформ; • Q-921[asm/c++]наhttps://github.com/alexander11111/alexpro.git (примеры)
------------------	---

Профессиональные навыки:

<i>Язык/технология</i>	<i>Моя Оценка (1-5)</i>	<i>Опыт Исп. лет</i>	<i>Комментарий</i>	<i>Примеры проектов (ссылки на github)</i>
C/C++	5	>5	Уверенные знания	<u>Q-921, ControlSystem/x20ost, VideoControlSystem</u>
C#.NET framework 4.5	4	~1	уверенные знания	<u>KWaySort/KSort</u>
ASP.NET, WCF, EF6, MVC4	4	~1	Требуется прокачка на проекте	<u>Проекты в рамках обучающей программы на ITVDN.COM</u>
Delphi 6.0, SQL	5	>4	Уверенные знания	<u>Ascue; DelphiPlugin/PluginEuro</u>
J2ME	4	~1	Уверенные знания	<u>sSystem</u>
J2SE	4	~1	Уверенные знания+сертиф УЦ BIGSoft (95 из 100)	<u>TransportSystem</u>
J2EE, IoC, spring, hibern JAX-WS, JAX-RS	4	~1	Требуется прокачка на проекте	<u>NewsProject</u>
OOP, UML, GoF	5	>5	Уверенные знания	
HTML5, CSS3, JS, JQuery, AngularJS, Bootstrap3, AJAX	3+	~1	Опыт использ. в учебных проектах. Требуется прокачка на проекте.	<u>Проекты в рамках обучающих программ на ITVDN.COM, BIGSoft, javabegin.ru</u>
English	-	-	Чтение тех док. Требуется прокачка	

Личные качества: ответственность, организованность, целеустремленность.