|  |
| --- |
| ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |

|  |  |
| --- | --- |
| *Имя:* | Василий Воронков |
| *Дата рождения:* | 14.12.1979 |
| *E-mail:* | [basil@voronkov.name](mailto:basil@voronkov.name) |
| *Гражданство:* | Россия |
| *Проживание:*  *Образование:* | Москва  Высшее, к.ф.н, МГУ им. М.В. Ломоносова, философский факультет |

|  |
| --- |
| НАВЫКИ |

Иностранные языки: Английский (свободно)

Платформы и технологии: Win32 (C++), .NET (C#, VB.NET, F#)

Продукты: Microsoft Team Services (TFS)

Messaging: Microsoft MQ, IBM WebShpere MQ

DBMS: MS SQL Server, Oracle

Методологии/концепции: OOP, AOP, SOA, ESB, Messaging, UML

Cloud: Microsoft Azure, BigData, Hadoop, Docker (сертификация 50-534)

ALM: Agile/Scrum, MSF/Agile MSF

CASE: Microsoft Visio, Visual UML

Дополнительно: функциональная парадигма, Haskell, OCaml

|  |
| --- |
| PROFESSIONAL EXPERIENCE |

Более 16 лет опыта в IT

Опыт проектирования баз данных (OLTP и data warehouse)

Опыт управления командой разработчиков

Сильные лидерские и коммуникационные качества, способность быстро решать проблемы

Опыт проектирования архитектуры приложений, включая распределенные приложения, и архитектуры уровня предприятия

Опыт разработки технической и бизнес-документации по стандартам CMM

Опыт в проведении технической оценки проектов, включая анализ исходного кода

Опыт в оценке трудоемкости проектов

Опыт в проведении оценки развитости процессов управления жизненным циклом ПО и в разработке программы по улучшению процессов (ALM Assessment). Опыт проработки DevOps, CI, CD в рамках Visual Studio ALM

Опыт работы с распределенных проектах и контроле распределенными командами

Опыт в сборе и утверждении требований к проекту в тесном сотрудничестве с клиентом

Опыт проведения обучения клиентов Visual Studio ALM (методология разработки, использование Microsoft Team Services)

|  |  |
| --- | --- |
| ПОСЛЕДНИЕ МЕСТА РАБОТЫ | |
| SoftConsult | | 07/2017-настоящее время | |
| *Системный архитектор* | |  | |
| Работа в компании-разработчика программного обеспечения в роли системного архитектора.  Основные обязанности:  Проработка концепции импортозамещения, поиск альтернатив для уже внедрённых проприетарных решений (MS SQL Server, MSDTC, SCCM, некоторые технологии стека .NET Framework и др.)  Руководство командой разработчиков, участие в разработке  Написание технической документации, Архитектурных Концепций  Некоторые проекты:  *Система Управления и Мониторинга*  Цель проекта заключается в создании отечественной альтернативы Microsoft SCCM, созданной на основе технологий с открытым исходным кодом. Проект разрабатывается для Федеральной Налоговой Службы рамках инициативы по импортозамещению SCCM.  Роли: Участие в разработке и проработке архитектуры, написание технической документации, руководство командой разработчиков. | | | |
| Microsoft Россия | | 01/2011-06/2017 | |

*Консультант, Старший консультант*

Работа в сервисном подразделении Microsoft в роли консультанта.

Основные обязанности:

Помощь заказчикам во внедрении решений Microsoft. Участие в разработке. Управление командами разработчиков, предоставление технической консультации и поддержки. Подготовка материалов с результатами анализа архитектуры ПО, соответствия ПО лучшим практикам разработки, с результатами оценки зрелости организации по процессам ALM

Работа над технической документаций, включая документы с требованиями, методические документы и техническую документацию

Проведение анализа исходного кода и оценки архитектуры проектов

Проведение оценки зрелости процессов управления жизненным циклом программного обеспечение, разработка программ по улучшению процессов управления (ALM Assessment)

Оценка трудоемкости проектов

Проведение обучения по Visual Studio ALM (Visual Studio, MS TFS, Agile/Scrum, DevOPS, CI, CD), а также методологии постановки IT процессов (в т.ч. и на английском языке)

Некоторые проекты:

*ВТБ ОперДень*

Цель проекта заключалась в построении интеграционной шины между двумя системами опердня.

Роли: Участие в разработке технического дизайна и технической документации. Оценка трудоемкости. Разработка основных компонентов.

*Федеральная налоговая служба*

Цель проекта заключалась в разработке универсального каркаса для построения бизнес-приложения.

Роль: Разработка архитектуры, участие в разработке кода.

*Сбербанк – проект синхронизации почты*

Цель проекта заключалась в разработке системы синхронизации почтовых ящиков между серверами не имеющими прямого IP доступа.

Роль: Согласование требований к проекту, разработка архитектуры системы и технического дизайна.

*Сбербанк – система транспорта журналов*

Цель проекта заключалась в разработке системы транспорта журналов и логов с банкоматов на операционный сервер.

Роль: Согласование требований к системе, разработка архитектуры, разработка основных компонент системы.

*ОргЭнергоГаз – внедрение Visual Studio ALM*

Цель проекта заключалась во внедрении Visual Studio ALM (полный цикл на TFS – DevOps, CI, CD), а также в разработке расширений для Visual Studio, упрощающих работу разработчиков заказчика.

Роль: Сбор и согласование требований, оценка зрелости ALM процессов, подготовка материалов для руководства с результатами анализа и рекомендациями по улучшению процессов, разработка методологии и методической документации, участие в проекте в роли технического руководителя при разработке расширения для Visual Studio.

*Проведение оценки зрелости IT процессов (ALM Assesment)*

Цель проектов заключалась в проведении анализа текущих IT процессов и выработки рекомендаций по улучшению процессов.

Роль: Проведение анализа, выработка методологии. Подготовка презентаций для руководства с результатами анализа, с предложениями по улучшениям процессов. Презентация руководству roadmap (планов по модернизации в календарном разрезе).

Анализ проводился для компаний: ВТБ24, Ростелеком, Домодедово, Роснефть, Газпром нефть

*IKUB Info (Компания-интеграция в Албании)*

Цель проекта заключалась в проведении обучения Visual Studio ALM (методологии разработки Agile/Scrum и использование Visual Studio Team Services, TFS).

Роль: Проведение обучения на английском языке на основе подготовленных специально для этого клиента презентаций с учетом его специфики бизнеса.

|  |  |
| --- | --- |
| TerraLink / British Petroleum DC | 03/2005-01/2011 |

*Системный архитектор*

Работа в выделенном подразделении для BPXA и BP в компании сабконтракторе в роли системного архитектора.

Основные обязанности:

Работа над методологией разработки, проработка стандартов по использованию систем контроля версий, стандартов технической документации, оценка предлагаемых архитектурных изменений. Подготовка презентаций по предлагаемым изменениям в процессах и архитектуре программных систем.

Работа над всей документацией жизненного цикла ПО, включая требования и архитектурный дизайн

Оценка трудоемкости проектов

Участие в комитете BPXA по архитектуре, обсуждение IT стратегий для BPXA, анализ предлагаемых подрядчиками архитектур, подготовка материалов для комитета для обсуждения.

Координация разработки проектов, техническое лидерство в проектах

Создание предложений на проекты (поиск областей требующих улучшения и оформление проектных предложений)

Создание презентаций о новых методологиях разработки и стратегиях

Оценка необходимости использования новых технологий разработки, необходимости миграции существующих приложений на новые технологии

Организация коммуникаций между разработчиками и проектными менеджерами

Разработка архитектуры приложений в рамках проектов для BPXA и глобального BP

Некоторые проекты:

*Система управления контентом*

Целью проекта было простроить интернет портал, который бы работал в качестве платформы для бизнес приложений для всего интранета BP Аляска (аналог Sharepoint). Проект получил награду за высокое качества и высокую степень удовлетворенности клиентов.

Роль: Проработка всей архитектуры проекта, включая низкоуровневую архитектуру и интеграцию с другими системами. Оценка трудоемкости. Работа над технической документацией и тестовыми сценариями. Контроль разработка.

*Внедрение SOA в BPXA*

Целью проекта было представлять статистические данные (такие как данные добычи, исследования и пр.) в форме веб-сервисов, а также реализовать единую точку агрегации данных.

Роль: Проработка архитектуры проекта. Работа над технической документацией.

*Digital Well Files*

Целью проекта была разработка приложения, отвечающего за сбор и хранения данных по бурению.

Role: Работа над техническими требованиями, коммуникации с заказчиком по поводу требований. Работа над архитектурой.

*Global Implementation Tools*

Целью проекта была разработка система для сбора статистических данных из разных офисов. Данные использовались для оценки уровней соответствия HSE (Health Safety Environment), а также другим стандартам.

Роль: Оценка трудоемкости проекта. Работа над техническими требованиями, коммуникации с заказчиком по поводу требований. Работа над архитектурой.

|  |  |
| --- | --- |
| Luxoft / DELL ODC | 06/2004-03/2005 |

*Ведущий разработчик*

Работа в выделенном подразделении для DELL EMEA в роли ведущего разработчика, управляющего командой, которая разрабатывала программное обеспечение для e-Services.