

Чесноков Валерий Валерьевич

Фамилия, И.О. Чесноков Валерий Валерьевич
Город Волгоград
Дата рождения 01.06.1975
E-mail valery.chesnokov@gmail.com
Телефон моб. +79272536805
(ватсап/вайбер/телеграм)
Семейное положение Женат, сын 2008 г.р.
Водительские права Нет



Образование

- 1992-1997 ВГПУ, очное обучение «Математика и информатика» (+ магистратура и преподавание 1 год).
- 1997-2000 ВолгГАСА, очная аспирантура «Строительная механика» (Игнатъев О.В.).
- 2004-2005 ВолГУ, очное обучение с отрывом от производства по Президентской программе подготовки управленческих кадров РФ, «Менеджмент».
- очное обучение на курсах центра «Специалист» МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва (разработка на MS SQL, C# .NET).
- очное обучение на курсах (и преподавание) Академии «АйТи», Волгоград (MS SQL, управление проектами).

Управленческий опыт

- управление ИТ коллективами с 2003г., до 15 человек.

Технические компетенции

- Разработка программ: СУБД MS SQL, MySQL: T-SQL, tables, views, functions, stored procedures.
- C# .NET WPF и WinForms desktop, ADO.NET (на MS Visual Studio 2017/2019/2022).
- C# .NET Xamarin Forms мобильные Android приложения.
- Чат-боты на: Telegram, senler.ru, vekrosta.ru, botmother.com, sendpulse.com, ИИ Dialogflow.
- Веб на PHP, MySQL, CSS, Bootstrap, CMS Wordpress, Drupal.
- Видео монтаж и фото обработка: Camtasia Studio, Movavi Suite, ProShow Producer, Photoshop, SnagIt.

Трудовой опыт (25 лет 6 месяцев)

Март 2019 – настоящее время (2 года 11 месяцев)

АО «ВМЭС» (электроэнергетика, ДЗО ПАО «Россети Юг»), Волгоград

Начальник Службы ИТ, Заместитель начальника Службы ИТ

Управление ИТ коллективом, сопровождение информационных систем Общества.

Разработка программ:

- VMES_Alerts: система охранной сигнализации ТП и РП. На базе IRZ модемов, СУБД MySQL и собственного C# .NET WPF приложения.

- VMES_PDF: разбиение PDF файлов.
- VMES_Inbox: прототип мобильного Android приложения. Рабочее место СЭД для руководителя, отображение адресов на карте.

Октябрь 2017 – февраль 2019 (1 год 5 месяцев)

ООО «ЕАЕ-Консалт» (ИТ сопровождение генерирующих предприятий ПАО «ЛУКОЙЛ», СИБУР)

Начальник отдела сопровождения телеизмерительных систем

Обеспечение функционирования 2-й линии технической поддержки систем телеметрии для производственных предприятий ПАО "ЛУКОЙЛ", СИБУР по SLA, включая SL1 в режиме 24*7.

Июль 2006 – август 2017 (11 лет 2 месяца)

**АО «Волгоградгоргаз» (газовая отрасль, ДЗО ООО «Газпром межрегионгаз»), Волгоград
Заместитель начальника ОИТиС, Начальник ОИТиС**

Руководящая работа по ИТ службе: планирование и контроль деятельности ИТ в направлениях обеспечения техникой, развития инфраструктуры организации, бюджетирование ИТ (составление бюджета на год/квартал/месяц, и его исполнение), взаимодействие с другими службами предприятия.

Управление ИТ-коллективом из 15 человек, разработкой и внедрением программных проектов для внутренней работы и оказания услуг населению.

Апрель 2006 – июль 2006 (4 месяца)

Городской информационный центр администрации г. Волгограда

Консультант отдела информационного обеспечения

Внедрение системы электронного документооборота в структурных районных подразделениях, комитетах и департаментах администрации г. Волгограда. Оптимизация процесса внедрения, получение данных от структурных подразделений, координация и управление процессом внедрения, обучение и консультации руководителей и специалистов подразделений.

Июль 2001 – апрель 2006 (4 года 10 месяцев)

**Волгоградский алюминиевый завод (ОАО «ВГАЗ-СУАЛ») (металлургия), Волгоград
Ведущий программист по вопросам управления производством, Начальник бюро по информационному обеспечению управления производством участка ИТ**

Проектирование, разработка и управление созданием следующих программных проектов.

Система «Производство» (PSVGAZ). Система «Производство» является объединённым клиентом, созданным на базе двух систем: «Паспорт электролизёра» и «Литейное отделение». Система предназначена для работы в едином клиентском АРМ с технологическими и производственными данными, предоставляющим гибкий доступ и удобный интерфейс всем службам и подразделениям предприятия «ВГАЗ-СУАЛ»: центральная лаборатория, корпуса и технологи электролизного цеха, ОТК и склад литейного отделения, служба новой техники и технологий, весовая горячего металла, ЦАМ, ЦПСГ, отдел сбыта, производственный отдел, технический отдел, обеспечение полной технологической информацией директора по производству, технического директора и т.д. Клиентская часть системы функционирует более чем на 70 рабочих станциях.

Веб проект доступа к логированной информации (AdminLog). ASP.NET 1.1 проект просмотра сохранённой на Microsoft SQL Server 2000 информации из клиентских систем о произошедших событиях, с фильтрами отбора по различным полям.

Разработка блока задач в рамках системы автоматизации технологической информации «СКАТ». Система решает задачи сбора и обработки технологической информации основного производства, разработана с помощью JBuilder X, сервера приложений JBoss и технологий на базе Java.

Литейное отделение (Foundry). Программное обеспечение для автоматизации работы литейного отделения, весовой горячего металла и других подразделений электролизного цеха ОАО «Волгоградский алюминий». Имеет базу данных на Microsoft SQL Server, интегрированную с базой данных «Паспорта электролизера», и обеспечивает работу с такими объектами, как пробы ЦЗЛ, правки, расчет марки для плавок, журналы контроллеров, мастеров, смен, протоколов, а также миксеры, копильники, ковши, журнал выливок, типы и виды продукции, пакеты плавок, отгружаемые партии, контракты, получатели, выдача экспортных сертификатов на продукцию.

Паспорт электролизера (VPE). Паспорт электролизера - программное обеспечение для автоматизации работы электролизного цеха ОАО «Волгоградский алюминий». Паспорт электролизера обеспечивает хранение данных о всех компонентах, из которых состоит электролизер, историю его состояний, а также технологические данные и параметры, а также данные проб и отчеты для центральной лаборатории и литейного отделения. Система охватывает деятельность таких служб, как электролизный цех, служба новой техники и технологий, центральная лаборатория, ОТК и склад готовой продукции литейного отделения, отдел сбыта, отдел учета промышленного производства, производственный отдел, технический отдел.

Замеры металла (MetalGauging). Разработка приложения для ввода данных по замерам металла, составления отчетов по этим данным с текстовой информацией и графиками с их передачей в Microsoft Excel.

Обработка данных по замерам температуры ликвидуса (Taf). Разработка приложения для обработки файлов с данными по замерам температуры ликвидуса. Вычисляются средние значения температуры для каждого электролизера и значения оборотов. В результате создается отчет в Microsoft Excel.

Создание отчета для отдела ОКС по данным из VisualDoc (OksRpt). Приложение для работы в отделе ОКС, предназначено для отображения иерархической структуры данных системы VisualDoc, хранящейся в базе данных Microsoft SQL Server, в виде отчета Microsoft Excel.

Апрель 1998 – май 2001 (3 года 2 месяца)

ЗАО строительно-монтажный трест «Волгоградстройгаз» (строительство, газовая отрасль)

Инженер-программист аппарата управления

Разработка и создание ПО для автоматизации бухгалтерского учета аппарата управления и подразделений треста: платежные поручения, касса, журналы-ордера, распределение прибыли. В качестве средства разработчика использовался Borland C++ Builder 1.0 Pro.

Создание бухгалтерского ПО учета основных средств на Microsoft Visual Basic 6.0 EE.

Создание ПО резервного копирования файлов ресурсов LAN на ATL 3.0 из Visual C++ 6.0.

Создание интранет ASP проектов.

Июль 1996 – апрель 1998 (1 год 10 месяцев)

**Волгоградская государственная архитектурно-строительная академия (ВолгГАСА),
Волгоград**

Инженер-программист

Разработка и создание математических расчетных программ: методы решения систем линейных уравнений, симплекс-метод, упрощение выражений математической логики, оптимизация маршрута (алгоритм Беллмана), разложение многочленов над конечными полями и т.д.

Преподавание курсов в Академии АйТи (по договору 2006-2007 гг.), Волгоград

- читал слушателям Академии АйТи курс Microsoft «2541B: Core Data Access with Microsoft® Visual Studio® 2005».
- читал слушателям Академии АйТи курс M2124C «Programming with C#».

Дополнительно

Английский язык: технический.

В 2002 г. в конкурсе Microsoft Office Extensions опубликована разработка «VO2AddIn», которая прошла испытания тестовой лаборатории PC Magazine/RE и получила логотип «Yes It Works».

В 1999 г. занял 1-е место на Седьмых Софтулийских Играх (конкурс программистов в Интернет) в конкурсе компании «Aladdin».