

# Кузьмичёв Геннадий Геннадьевич



<b>Контакты</b>	E-mail.: <a href="mailto:gengen@gengen.ru">gengen@gengen.ru</a> Telegram: <a href="https://t.me/kGenGen">kGenGen</a>		
<b>Общая информация</b>	Проживаю в г.Павлодар, Республика Казахстан Год рождения - 1971. Готов к командировкам, к переезду не готов.		
<b>Цель</b>	Работа по профилю «Technical Project Manager», удаленная работа.		
<b>Этапы трудовой деятельности</b>	Ведущий инженер-программист - ТОО «КМГ-Кумколь» 2018 – н.в. - Руководство отделом сопровождения пользователей (1-2 линия поддержки); - Сопровождение СЭД на базе Lotus Domino/Notes и Active Directory; - Обслуживание серверов на базе MS Windows Server. Начальник РИВЦ - ВФ АО «КазТрансОйл» 2006 – 2017 - Руководство Региональным Вычислительным центром; - Организация технической поддержки вычислительной техники, ИС и пользователей ИС; - Документационное обеспечение ИТ-процессов; - Планирование, бюджетирование и ведение проектов.		
<b>Навыки</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Управление коллективом;</li><li>- Знаком с Agile, Scrum, Kanban, Lean;</li><li>- Организация и автоматизация бизнес-процессов;</li><li>- Планирование и бюджетирование проектов;</li><li>- Разработка и актуализация документации;</li><li>- Знаком с методиками User Story, Job Story (JTBD);</li><li>- Управление ИБ;</li><li>- Имеется опыт работы в «Битрикс 24»;</li><li>- Умею работать с Git, Trello, Miro, Figma;</li><li>- Администрирование Active Directory;</li><li>- Microsoft Office (VBA, Power Query);</li><li>- Lotus Domino / Notes;</li><li>- Установка, конфигурирование ОС MS Windows;</li><li>- Пользовательский опыт Linux, MacOS;</li><li>- Опыт работы с КИПиА;</li><li>- Сборка и разработка электронных устройств.</li></ul>		
<b>Образование</b>	Профессиональная переподготовка. ИТ-специалист - Продакт-менеджмент	ООО «ГикБрейнс»	2022 – 2023 годы
	Магистр информатики	Павлодарский государственный педагогический институт	2004 – 2005 годы
	Учитель физики и информатики	Павлодарский государственный педагогический институт	1988 – 1995 годы
<b>Ссылки</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Профиль на <a href="#">GitHub</a></li><li>- Профиль на <a href="#">VK</a></li><li>- Профиль на <a href="#">Open Source Hardware Lab</a></li><li>- Личный блог об электронике и ретро вычислительной технике - <a href="https://blog.gengen.ru">blog.gengen.ru</a></li></ul>		
<b>Дополнительное образование</b>	Основы ITIL 4.0	ТОО «Айтилект»	Ноябрь 2023
	Введение в Линукс	Bioinformatics Institute	Июнь 2022
	Безопасность АСУ ТП. Вводный курс	Kaspersky Lab ICS CERT	Апрель 2020
	Введение в программирование (C++)	Академия Яндекса	Октябрь 2018
	Программирование на Python	Bioinformatics Institute	Январь 2016
	ISO 27001:2005 Information Security Management System Internal Auditor	BSI Management Systems CIS	Апрель 2012
<b>Дополнительная информация</b>	Имеется большой опыт преподавания в ВУЗах, колледжах, школах и учебных центрах; Имеется опыт программирования микроконтроллеров типа Arduino/Attiny/STM32; Хобби – Amateur Radio, Ретро вычислительная техника, Настольные игры; Руководжу общественным объединением.		
<b>Проекты:</b>	Работа в составе продуктовой команды «Antipoff group» над проектами <a href="https://tpdeti.ru/">https://tpdeti.ru/</a> и <a href="https://tickpoint.ru/">https://tickpoint.ru/</a>		
<b>09.2023 - 01.2024 г.</b>	Что делалось:	<ul style="list-style-type: none"><li>- анализ веб-сайтов проектов с аналогичной функциональностью;</li><li>- подготовка макета стартовой страницы, согласование с Владельцем наполнения (Miro);</li><li>- разработка E-mail-онбординга пользователей;</li><li>- разработка и согласование с юристом обязательных документов проектов (оферта, политика конфиденциальности, пользовательское соглашение, политика использования Cookie);</li><li>- проработка ролей пользователей и их прав доступа;</li><li>- разработка маркетинговой стратегии по развитию проекта, согласование с Владельцем;</li><li>- разработка дополнительных фич, приоритизация, утверждение Владельцем.</li></ul>	
<b>с 2021 г. по н.в.</b>	Запущен Pet-project – «Магазин радиоконструкторов» - <a href="https://radiodiy.ru">radiodiy.ru</a> . Проект направлен на популяризацию радиолюбительства в Казахстане и является дополнением к Discord-серверу начинающих радиолюбителей.	Что делалось:	
	Что делалось:	<ul style="list-style-type: none"><li>- проведено исследование рынка на предмет предлагаемых конструкторов;</li><li>- проведены интервью с несколькими представителями радиолюбительского сообщества;</li><li>- проведены опросы начинающих радиолюбителей на Discord-сервере;</li><li>- разработаны устройства, переданы на тестирование;</li><li>- проведены доработки в соответствии с отзывами первых потребителей;</li><li>- разработан «магазин», для работы без использования БД (HTML, PHP, JS).</li></ul>	

<p><b>2018 г.</b> Что делалось:</p>	<p>Организация филиала ТОО «КМГ-Кумколь» в г.Павлодар</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- филиал зарегистрирован как юридическое лицо;</li> <li>- поиск поставщиков услуг и заключение договоров (помещение, связь);</li> <li>- подготовка и согласование с ЦА технической спецификации к договору по оказанию услуг;</li> <li>- организация рабочих мест для работников;</li> <li>- разработка должностных и рабочих инструкций;</li> <li>- организация работы с Заказчиком.</li> </ul>
<p><b>2015 г.</b> Что делалось:</p>	<p>Внедрена виртуальная инфраструктура на базе VMWare, в рамках территориально распределенной организации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проанализированы имеющиеся на рынке системы виртуализации;</li> <li>- по результатам анализа, был выбран VMWare eSXi Server;</li> <li>- разработана структура «кластера» отказоустойчивой системы;</li> <li>- разработаны скрипты автоматического резервного копирования образов виртуальных машин, на внешнее дисковое хранилище;</li> <li>- разработана документация по организации и сопровождению системы виртуализации;</li> <li>- система опробована в рамках РИВЦ;</li> <li>- система тиражирована на 6 территориально-удаленных структурных подразделений.</li> </ul>
<p><b>2012 г.</b> Что делалось:</p>	<p>Внедрение и сопровождение Системы Управления Информационной Безопасностью в ВФ АО "КазТрансОйл". Участие в сертификации компании по ISO 27001.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведена инвентаризация информационных активов;</li> <li>- проведена оценка рисков для каждого информационного актива;</li> <li>- для наиболее вероятных рисков, разработаны мероприятия;</li> <li>- разработана и внедрена система проведения первичного и периодических инструктажей по информационной безопасности, для сотрудников;</li> <li>- разработан технический регламент обеспечения ИБ;</li> <li>- переработаны и внедрены инструкции по бизнес-процессам, связанным с информационными системами.</li> </ul>
<p><b>2008 г.</b> Что делалось:</p>	<p>Внедрен Ret-проект –“zarplata.ok.kz” - Система расчета тарификации, заработной платы учителей и технического персонала общеобразовательных учреждений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведено несколько интервью и собраны требования к ПО от конечных пользователей;</li> <li>- изучено законодательство, регламентирующее тарификацию и начисление ЗП;</li> <li>- разработана расчетная часть тарификации, согласована с конечным пользователем;</li> <li>- разработана расчетная часть ЗП и согласована с конечным пользователем;</li> <li>- дополнительно разработан модуль формирования печатных форм (корешков);</li> <li>- реализована интеграция с банковскими программами;</li> <li>- решение внедрено еще в нескольких учебных заведениях;</li> <li>- сопровождение и актуализация, согласно изменениям в законодательстве, в течении 5 лет.</li> </ul>
<p><b>2007 г.</b> Что делалось:</p>	<p>Участие во внедрении системы “АСКиУТСиР” от ЗАО "Нефтегазсистема" в роли «Product Owner»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведен сбор и систематизация данных по объектам магистрального нефтепровода;</li> <li>- разработаны требования к системе;</li> <li>- установка и тестирование серверного ПО;</li> <li>- настройка и тестирование межсерверного взаимодействия;</li> <li>- тестирование инструментов администратора сервера;</li> <li>- установка, настройка и тестирование клиентского ПО;</li> <li>- проверка и корректировка исполнительной документации по проекту;</li> <li>- проведение обучения персонала;</li> <li>- проведена опытная эксплуатация;</li> <li>- сбор замечаний от конечных пользователей, устранение замечаний совместно с Исполнителем;</li> <li>- сдача проекта в промышленную эксплуатацию.</li> </ul>