

Евгений К.

SRE/DevOps

Резюме навыков и умений

Около 20 лет опыта работы в сфере ИТ. Опыт работы в различных сферах разработки ПО: продуктовая разработка в B2G, B2B, B2C; FinTech. Сильные управленческие навыки и технический бэкграунд. Понимание теории различных моделей программирования и различных подходов к проектированию прикладных систем, понимание контейнеризации (Docker) и контейнерных оркестраторов (Kubernetes). Понимание работы с системами автоматизации развёртывания, конфигурационного управления и инструментами мониторинга. Опыт работы с различными инструментами автоматизации, хранения и языков программирования: СУБД Oracle/PostgreSQL, SQL, PL/SQL, PL/pgSQL, nginx, ELK, Zabbix, Linux, Bash, Python, Java, RabbitMQ, GitLab, Docker и т.п.

Компетенции

Язык программирования	Опыт	Уровень компетенции			
		Базовый	Средний	Продвинутый	Эксперт
Python	2 года	●			
SQL	10 лет	●	●	●	
PL/SQL	5 лет		●		

Прочие компетенции

Наименование	Опыт	Уровень компетенции			
		Базовый	Средний	Продвинутый	Эксперт
Администрирование Linux	5 лет	●	●		
Gitlab CI	1 год	●			
Docker	5 лет	●	●		
Администрирование PostgreSQL	2 года	●	●		
Администрирование Oracle	5 лет	●	●		

Проекты

2020 – н.в. — н.в. [ООО «ИТ-Фактория»](#)

Информационная система для учёта бонусных баллов в сфере железнодорожных перевозок.

Роль: Site Reliability Engineer.

Используемые технологии: Tomcat, PostgreSQL, nginx, ELK, Linux, Python, Bash.

Выполняемые задачи: администрирование СУБД PostgreSQL: реализация bash-скриптов резервного копирования/восстановления, настройка кластера СУБД, реализация диагностических SQL скриптов, процедур PL/pgSQL; повышение отказоустойчивости систем и мониторинг: установка, настройка и администрирование стека ELK с нуля (реализация сценариев сбора данных из логов для мониторинга, настройка правил алертинга в kibana и т.д.), Nginx (настройка проксирования, распределения запросов по узлам кластера и т.п.), Linux, Tomcat; Автоматизация рутинных процессов; развёртывание, настройка и масштабирование микросервисных приложений.

2016 – 2019 — [ОАО «ОТП Банк»](#)

Организация доступности высоконагруженных систем банка.

Роль: Lead Application Support.

Используемые технологии: Nginx, Wildfly, Docker, RabbitMQ, Zabbix, Grafana, Dynatrace, Graylog, GitLab, Ansible, Jenkins, Linux Rhel 6 и 7, PostgreSQL, Oracle, MongoDB, IBM BPM, IBM ESB, Salesforce, Python, Bash, GitLab (реализация сценариев автоматического развёртывания артефактов с использованием Docker), Jenkins.

Выполняемые задачи: обеспечение доступности систем банка: АБС, ДБО, Процессинг, сайт, анкета (кредитные и дебетовые заявки), CRM; повышение отказоустойчивости систем и мониторинг; автоматизация; фокус на разработку и поддержку микросервисной архитектуры.

2005 – 2016 — [ООО «Бюджетные и Финансовые технологии»](#)

Сопровождение системы в сфере автоматизации бюджетного процесса. Разработка интеграции системы с внешними программными продуктами.

Роль: Lead Support / Team Lead.

Используемые технологии: Nginx, Linux, Tomcat, Bash, Java, Delphi, SQL, PL/SQL, PSQL, Git, Oracle, Firebird.

Выполняемые задачи: сопровождение системы, повышение отказоустойчивости и доступности; реализация интеграции с внешними программными продуктами.

Образование

Год	Учебное заведение	Квалификация
1999 – 2004	Адыгейский государственный университет. Математический факультет, прикладная математика.	Системный программист

Языки

Язык	Уровень владения
Русский	Родной
Английский	Elementary (A1)