Виктор Скурихин

Руководитель направления разработки

@ vskurikhin@gmail.com

**** +79015499556

9 Москва, Россия

github.com/vskurikhin/resume

% https://svn.su

Опыт

Руководитель направления разработки Сбербанк (Крупнейший универсальный банк России)

Ш Июнь 2020 - по настоящее время

▼ Москва, РФ

- Курирую разработчиков и DevOps-инженеров по методологиям разработки в проекте, основанных на бизнес-целях и внутренних задачах развития.
- Разработан микросервисный продукт для проведения A/B/nтестирования, в котором реализованы сервисы для работы с экспериментами и метриками на основе SberData.

Главный инженер разработки

Газпромбанк (Один из крупнейших банков России)

Шисле 2019 – Июнь 2020 № Москва, Россия

- Разрабатывал высоконагруженную автоматизированную систему обработки кредитных заявок, участвующей в процессе корпоративного кредитования.
- Участвовал в решении задачи на всех этапах от оценки входящих требований бизнеса до внедрения доработок в промышленную среду.

Главный эксперт

UniCredit Bank (Российский коммерческий банк)

- Разрабатывал промышленные системы на основе SOAP. Участвовал в проектах с учётом полного технологического цикла.
 Поддерживал Core-banking кластеры.
- Участвовал в инициативной группе по внедрению CI/CD практик. Разворачивал пилотный проект на OpenShift.

Главный специалист

Газпром информ (Дочерняя компания ПАО «Газпром»)

• Сопровождал систему Документооборота ПАО «Газпром».

Старший Системный Администратор Райффайзенбанк (Российский коммерческий банк)

 Поддерживал промышленные операционные системы AIX, RHEL, Solaris.

Образование

Менеджмент

Московский университет им. С.Ю. Витте, Магистратура

2014 - 2016

Прикладная математика

Кабардино-Балкарский государственный университет им. X.M. Бербекова

1993 - 1999

Навыки

Системное мышление	••••
Управление конфликтами	••••
Микросервисная архитектура	
Архетектура highload	
Java/GoLang/React/JavaScript	••••
Spring (Boot, Security, Reactive)	••••
Databases/Oracle/PostgreSQL	••••
Networking/Kafka/Keycloak	••••
BigData/Hadoop/Python	••••

Английский язык

Проекты

DayBook-2.0

- Персональный сайт, лично разработанный и реализаванный.
- Реактивный стек технологий Java, React, Spring Boot, Spring WebFlux, Spring R2DBC, PostgreSQL.

raspberry-pi-arm64-kubernetes

- Конфигурация мини-лаборатории на Kubernetes.
- В конфигурации развёрнуты Jenkins, Kafka, стек ElasticSearch Logstash Kibana, Hadoop.

Kafka PostgeSQL Loader

- Микросервис загрузки сообщений из Hadoop.
- Пример микросервиса для загрузки данных из Hadoop во фронтальную систему.

Профили

GitHub

- https://github.com/vskurikhin
- Основной профиль, на котором доступен весь открытый код и проекты.

DockerHub

- https://hub.docker.com/u/vskurikhin
- Основной профиль, на котором доступны образы контейнеров для платформы AArch64.

Повышение квалификации

Профессиональная переподготовка в сфере Информационные технологии.

ФГБУ ВО и Науки, Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Академический Университет Российской Академии Наук

2015 - 2016

Экзамены

IBM Certified Systems Expert

High Availability for AIX Administration - v2

2013

♀ IBM/Prometric

IBM Certified Systems Expert

Virtualization Technical Support for AIX and Linux

₩ 2012

♀ IBM/Prometric

IBM Certified System Administrator AIX 7

Power Systems with AIX v3

2012

♀ IBM/Prometric

Oracle Solaris 10 System Administrator

Certified Professional Exam

2011

Pearson VUE

Сертификаты

IBM Certified Advanced Technical Expert

Power Systems with AIX v3

2013

♀ IBM/Prometric

Тесты

Red Hat Certified Engineer

Red Hat Certification Central

₩ 2009

RHCE

Курсы

Highload Architect, Otus - 2021

Разработчик на Spring Framework, Otus - 2019

Разработчик Java Enterprise, Otus - 2018

Разработчик Java, Otus - 2018

HPE Accelerated SAN Essentials UC434S - 2017

Функциональное программирование на языке Haskell (часть 2), Computer Science Center - Stepik - 2017

Функциональное программирование на языке Haskell, Computer Science Center - Stepik - 2016

Многопоточное программирование на C/C++ - Mail.Ru - Stepik - 2016

An Introduction to Interactive Programming in Python (Part 2), Coursera - RICE - 2015

An Introduction to Interactive Programming in Python (Part 1), Coursera - RICE - 2015