

# Виктор Николаевич Скурихин

## Руководитель направления разработки

@ vskurikhin@gmail.com

+79015499556

Московская область, Россия

<https://github.com/vskurikhin/resume>

<https://svn.su>



## Опыт

Руководитель направления разработки

### Сбербанк (Крупнейший универсальный банк России)

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 А/В-тестирования, в котором реализованы сервисы для работы с экспериментами и метриками на основе SberData.

Главный инженер разработки

### Газпромбанк (Один из крупнейших банков России)

Июль 2019 – Июнь 2020 Москва, Россия

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

Главный эксперт

### UniCredit Bank (Российский коммерческий банк)

Октябрь 2017 – Июнь 2019 Москва, Россия

- 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»)

Август 2011 – Сентябрь 2017 Москва, Россия

- Сопровождал систему Документооборота ПАО «Газпром».

Старший Системный Администратор

### Райффайзенбанк (Российский коммерческий банк)

Август 2007 – Август 2011 Москва, Россия

- Поддерживал промышленные операционные системы.

Начальник отдела информационных технологий

### ООО «Матрикс Инжиниринг Групп»

Ноябрь 2001 – Июль 2007 Москва, Россия

- Организация деятельности ИТ отдела по обслуживанию и информационному обеспечению.

## Образование

Менеджмент

Московский университет им. С.Ю. Витте,  
Магистратура

2014 – 2016

Прикладная математика

Кабардино-Балкарский  
государственный университет  
им. Х.М. Бербекова

1993 – 1999

## Ключевые навыки

Системное мышление	●●●●●●
Управление конфликтами	●●●●●●
Микросервисная архитектура	●●●●●●
Архитектура highload	●●●●●●
Java, GoLang, React, JavaScript	●●●●●●
Spring (Boot, Security, Reactive)	●●●●●●
СУБД (Oracle, PostgreSQL, MySQL)	●●●●●●
Networking, Kafka, Keycloak	●●●●●●
DevOps (Jenkins, OpenShift)	●●●●●●
Английский язык	●●●●●●

## Проекты

### DayBook-2.0

- Персональный сайт, лично разработанный и реализованный.
- 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 PostgreSQL Loader

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

# 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

## 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

## 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

## Профили

---

GitHub - <https://github.com/vskurikhin>

DockerHub - <https://hub.docker.com/u/vskurikhin>