

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

- Формирование и развитие команды, постановка задач разработчикам и контроль их выполнения. Подбор специалистов и проведение технических собеседований.
- Разработка и внедрение кода. Знание процесса разработки, умение его организовывать и оптимизировать. Умение писать хорошо структурированный, документированный, понятный другим разработчикам код, используя современные стандарты и технологии.
- Микросервисный продукт часть мобильного приложения СберИнвестиции.

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.

Образование

Менеджмент

Московский университет им. С.Ю. Витте, Магистратура

📅 2014 – 2016

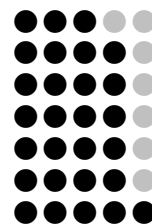
Прикладная математика

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

📅 1993 – 1999

Ключевые навыки

Английский язык
Микросервисная архитектура
High-load архитектура
GoLang, Java, Python
Spring (Boot, Core)
СУБД (PostgreSQL, MySQL)
Системное мышление



Проекты

DayBook-3.0

- Реактивный стек технологий:
- Java, React, Quarkus, 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

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>

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