| **Виктор Николаевич Скурихин** | | |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Руководитель направления разработки** | | |
| **Оформление по ИП удалённо, Павловский-Посад 453 600 ₽** | | |
| **Моб: +79015499556** | [**https://github.com/vskurikhin/resume**](https://github.com/vskurikhin/resume) | [**https://svn.su**](https://svn.su/) | [Victor Skurikhin](mailto:vskurikhin@gmail.com) |
| **Опыт** | | **Образование** | |
| *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 A/B/n тестирования, в котором реализованы сервисы для работы с экспериментами и метриками на основе SberData. | | Менеджмент  **Московский университет им. С.Ю. Витте, Магистратура** 2014 – 2016  Прикладная математика  **Кабардино-Балкарский государственный университет  им. Х.М. Бербекова** 1993 – 1999 | |
| *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 задачи на всех этапах от оценки входя щих требований бизнеса до внедрения доработок в промышленную среду. | | **Ключевые 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 | |
| *Главный эксперт* **UniCredit Bank (Российский коммерческий банк)** Октябрь 2017 – Июнь 2019, Москва, Россия   * Разрабатывал промышленные системы на основе SOAP. Участвовал в проектах с учетом полного технологического цикла. Поддерживал Core-banking кластеры. * Участвовал в инициативной группе по внедрению CI/CD практик. Разворачивал пилотный проект на OpenShift. | | **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 PostgeSQL Loader*   * Микросервис загрузки сообщений из Hadoop. | |
| *Главный специалист* **Газпром информ (Дочерняя компания ПАО «Газпром»)** Август 2011 – Сентябрь 2017, Москва, Россия  Сопровождал систему Документооборота ОАО «Газпром». | |
| *Старший Системный Администратор* **Райффайзенбанк (Российский коммерческий банк)** Август 2007 – Август 2011, Москва, Россия  Поддерживал промышленные операционные системы AIX, RHEL. | |

| **Повышение квалификации** |  |
| --- | --- |
| *Профессиональная переподготовка в сфере Информационные технологии.* **ФГБУ ВО и Науки, Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Академический Университет Российской Академии Наук**  2015 – 2016 | |
| **Экзамены** | **Сертификаты** |
| *IBM Certified Systems Expert*  **High Availability for AIX Administration v2** 2013 - **IBM**/Prometric | *IBM Certified Advanced Technical*  **Expert Power Systems with AIX v3** 2013 - **IBM**/Prometric |
| *IBM Certified Systems Expert*  **Virtualization Technical Support for AIX and Linux**  2012 - **IBM**/Prometric | **Тесты** |
| *IBM Certified System Administrator AIX 7* **Power Systems with AIX v3** 2012 - **IBM**/Prometric | *Red Hat Certified Engineer*  **Red Hat Certification Central** 2009 - **RHCE** |
| *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 С/С++** - *Mail.Ru* - Stepik - 2016  **An Introduction to Interactive Programming in Python** (Part 2), *RICE* - Coursera - 2015  **An Introduction to Interactive Programming in Python** (Part 1), *RICE* - Coursera - 2015 | |