

Дмитрий Пимкин

dpimkin.it@gmail.com
<https://github.com/dpimkin>
<https://linkedin.com/in/dpimkin>



ОБРАЗОВАНИЕ

Московский Технологический Институт
Магистр, Информатика и вычислительная техника
2013 — 2015

Саратовский Социально-Экономический Университет
Специалист, Статистика
2001 — 2006

ОПЫТ РАБОТЫ

Старший программист в **Ingram Micro**
2015 — 2022

- Спроектировал и реализовал фичи для облачного сервиса т. к. атрибуты для ресурсной модели, журнал операций, файерволл, шаблоны образов и автомасштабирование (демонстрация продукта по ссылке <https://youtu.be/ifzu0-fq1zg> или по QR-коду справа). Действующие продакшен сайты <https://home.pl> <https://united-hoster.de>, Telmex.
- Улучшил стабильность работы биллинговой подсистемы для e-commerce платформы;
- Разработал фреймворки внутреннего использования для RPC;
- Создал и обслуживал полностью автоматические CI/CD пайплайны;
- Расследование и нейтрализация продакшн инцидентов;
- Докеризировал интеграционные и end-to-end тесты;
- Полностью переработал основной функционал создания виртуальных машин/балансировщиков, механизм резервных копий, сбора данных использования ресурсов и модель безопасности.



Старший программист в **1C (YellowDog company)**
2014 – 2015

- Разработал и внедрил object storage сервис (архитектурные проект, релизация, интеграция с другими микросервисами, тесты, CI, скрипты установки).

Старший программист в **Neoflex Consulting**
2013 — 2014

- Спроектировал и интегрировал проект асинхронной коммуникации внутренних сервисов в Пробизнесбанке;
- Автоматизировал процессы сборки и деплоя процессов с помощью jenkins, maven, git;
- Для продукта Neoflex Integra разработал подсистемы: service registry и планирование событий.

Java программист в **Artezio**
2012 — 2013

- Спроектировал и разработал плагин Kanban board для Jira (https://www.artezio.com/products/jira_board);
- Улучшил внутреннюю систему управления качеством (подсчет финансового результата по проектам, распределение времени сотрудников: баги, фичи, тесты, документация) с использованием оперативных данных (ранее нужно было загружать данные по месяцам);
- Разработка фич для единой медицинской системы (EMIAS).

Программист в **General Electric (DATAC Technologies)**

2011 — 2012

- Разработал сложную интеграционную логику для системы оптимизации водоснабжения Гонк Конга (WSD);
- Улучшил производительность SCADA системы RealFlex и добавил интернационализацию;
- Написал end-to-end тесты на Selenium;
- Исправил баги по безопасности (например CVE-2008-4322, CVE-2010-4142, CVE-2011-1564).

ЯЗЫКИ И ТЕХНОЛОГИИ

- Java (Spring, Hibernate, MyBatis, Guice, Selenium, Testcontainers, Cucumber, Flyway, Liquibase, Swagger, gRPC), Python, Groovy, JavaScript (AngularJS, jQuery);
- Git, Docker, Kubernetes, Helm, Jenkins, Maven, Gradle, Ansible;
- PostgreSQL, MongoDB, Oracle RDBMS, Berkley DB, LevelDB, Hazelcast;
- Azure, Linode.

СЕРТИФИКАТЫ

M101J MongoDB for Java Developers
Дек 2014

1Z0-861 Oracle Certified Professional Java Programmer
Мар 2014

РЕКОМЕНДАЦИИ

Михаил Трофимов (account manager)

WhatsApp/Telegram: +7 962 967 7197

Александр Седов (тимлид)

<https://www.linkedin.com/in/alexsedov>

Сергей Улицкий (unit manager)

<https://www.linkedin.com/in/sergey-u-833b0b175>

Кристина Березина (коллега)

<https://www.linkedin.com/in/kristina-berezina-382626ab>

Артем Кузьмин (коллега)

<https://www.linkedin.com/in/artem-ratraze-kuzmin>

Алексей Шнякин (коллега)

<https://www.linkedin.com/in/alexey-shnyakin-86a555172>