

Виктор Новиков

Software Developer



Контакты:

**Email:** vnovikau@gmail.com

**Skype:** vnovikau

**Mobile:** +7 953 171 42 03

**Linkedin:** [Viktar Novikau](#)

**Telegram:** @vnovikau

Основная информация:

Разработчик программного обеспечения с 11-летним стажем. Основная специализация – разработка, тестирование backend-сервисов.

Навыки:

**Языки программирования:** Java, Go, C  
**СУБД:** PostgreSQL, Oracle DB, H2, Clickhouse  
**Средства разработки:** IntelliJ IDEA, VSCode  
**Системы контроля версий:** Git, SVN  
**Баг-трекеры:** JIRA, Redmine, YouTrack, Rally  
**Облачные системы:** AWS, Predix (CloudFoundry)  
**Операционные системы:** Linux, Windows

Образование:

Брестский Технический Университет, 2005-2010, инженер по автоматизации технологических процессов и производств.

Опыт:

**Motify**

<b>Время работы:</b>	Октябрь 2018 – настоящее время
<b>Описание проекта:</b>	Платформа для занятий "наставник-ученик" в режиме онлайн
<b>Обязанности:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● анализ бизнес требований</li><li>● проектирование архитектуры программного решения</li><li>● имплементация бизнес-логики</li><li>● тестирование backend-сервисов</li></ul>
<b>Реализованные задачи:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● система уведомления конечных пользователей (пуш-уведомления/смс/email)</li><li>● система сбора событий аналитики</li><li>● интеграция с сервисами видеоконференций</li></ul>
<b>Стек:</b>	Go, Git, PostgreSQL, AWS (EC2, SNS, SQS, API-Gateway, CodeBuild, Cloudwatch), Datadog, Clickhouse, Docker, Микросервисная архитектура

**TaskData**

<b>Время работы:</b>	Сентябрь 2016 – Июнь 2018
<b>Клиент:</b>	General Electric
<b>Описание проекта:</b>	Облачная MDM (Master Data Management) система для обработки информации о поставщиках продукции клиента.
<b>Обязанности:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● анализ бизнес-требований</li><li>● проектирование и разработка ПО (backend-сервисов)</li><li>● поддержка 3-го уровня (L3)</li></ul>
<b>Стек:</b>	Java SE, Spring Boot, Gradle, PostgreSQL, RabbitMQ, Elasticsearch JUnit, Mockito, Git, Predix, Микросервисная архитектура

**Lanit - Tercom**

<b>Время работы:</b>	Июнь 2014 – Сентябрь 2016
<b>Клиент:</b>	“Toyota Motor”
<b>Описание проекта:</b>	Система электронного документооборота, предназначенная для работы с таможенными документами.

<b>Обязанности:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● анализ бизнес требований, коммуникация с клиентом</li> <li>● проектирование и разработка backend-сервиса</li> <li>● автоматизированное тестирование</li> </ul>
<b>Стек:</b>	Java SE, Spring Framework, maven, Jboss WildFly, Apache Tomcat, Oracle, JUnit, Mockito, SVN, Mercurial

### **LTD Fertointg**

<b>Время работы:</b>	Апрель 2013 – Июнь 2014
<b>Описание проекта:</b>	Система электронного документооборота для внутреннего использования.
<b>Обязанности:</b>	разработка ПО, автоматизированное тестирование
<b>Стек:</b>	Java SE, Spring Framework, Maven, Apache Tomcat, PostgreSQL, Mercurial

### **Ericpol Telecom**

<b>Время работы:</b>	Июль 2010 – Декабрь 2012
<b>Клиент:</b>	Ericsson
<b>Описание проекта:</b>	Ericsson VPN — построение частной виртуальной сети поверх существующих пользовательских устройств для реализации мультимедия сервисов.
<b>Обязанности:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● анализ бизнес требований, написание технической документации</li> <li>● разработка ПО</li> <li>● разработка плана тестирования, написание автоматизированных тестов</li> </ul>
<b>Стек:</b>	Java SE, Apache Ant, bash/tcsh, IBM Rational Clearcase, Agile/Scrum