

Евгений Воронецкий Игоревич  
 Киев, Украина  
 Телефон: +33 7 83 05 45 53  
 yev@devatlant.com



### Резюме

Почти 20 лет опыта в разработке программного обеспечения для финансовых/страховых учреждений, розничной торговли и телекоммуникаций. С 2017 года возглавляю свою собственную компанию по разработке программного обеспечения – DevAtlant. Наше крупнейшее достижение – создание и управление платформой электронной коммерции для Leroy Merlin в Украине. 7 лет. 5 инженеров. Член ССIFU в Киеве, Украина, и Anticipa в французском телекоммуникационном капитале, Ланьон. Провожу практические курсы «Software Craftmanship» для студентов Харьковского национального экономического университета имени Семена Кузнеця. Увлекаюсь каллиграфией и ведением дневников.

### Образование

2012	<a href="#">Coursera</a> Курсы online Software Engineering for Software as a Service (Ruby/RoR) from UC Berkeley;
2008	<a href="#">Teamlog Institute</a> (Париж, Франция) Образовательные программы организованные Teamlog Institute Эффективное общение, курсы английского языка (intermediate level)
2005	<a href="#">Национальная консерватория искусств и профессий(CNAM)</a> (Шамп-сюр-Марн, Франция) Экономический менеджмент предприятий для инженера. Социальный менеджмент.
2004-2005	<a href="#">Университет Пари-Эст Марн-ля-Валле ( Université Paris-Est Marne-la-Vallée )</a> (Шамп-сюр-Марн, Франция) Специальность «Коммуникации, Сеть, Изображение». Диплом инженера (Master Degre) по созданию программного обеспечения.
1999-2004	<a href="#">Украинский Государственный Химико-Технологический Университет</a> (Днепропетровск, Украина) Специальность - « Специализированные компьютерные системы » Диплом специалиста компьютерных систем, с отличием (2004).

### Профессиональный опыт

С августа 2017	Компания: <a href="#">DevAtlant</a> (Киев/Ланьон) Должность: <b>Основатель и СТО</b> Описание проекта: Основные обязанности: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предпродажи – сбор бизнес-контекста, определение границ, представление различных решений с их стоимостью, реализация PoC, составление коммерческих предложений, проведение переговоров.</li> <li>• Определение архитектуры, запуск проектов, внедрение референсных модулей, поддержка проектной документации и стандартов кодирования.</li> <li>• Организация и управление процессом поставки программного обеспечения с учетом приоритетов всех заинтересованных сторон.</li> <li>• Создание персонализированных инструментов мониторинга и наблюдаемости на базе ELK для улучшения управления инцидентами в production-среде.</li> <li>• Решение критических проблем с производительностью в период</li> </ul>
----------------	--

	<p>COVID-19 путем оптимизации JVM, Spring, Apache и PostgreSQL. Исползованные технологии: Java, Spring/SpringBoot, Thymeleaf, Hibernate, Maven, junit/Mockito, Docker, ELK, PostgreSQL, REST-API. Инструменты индустриализации: Git, Jenkins, Sonar, Nexus, Redmine, Slack.</p>
<p>2011 - 2017</p>	<p>Компания: <a href="#">Octetis</a> (Киев, Украина)  Должность: <a href="#">Инженер-программист</a></p> <p>Описание проекта: Проект - мультимедийная SaaS платформа (онлайн видеостриминг и чаты), команда backend-разработки - 5 человек. Архитектура была разработана с учетом требований горизонтальной масштабируемости. В продакшн-среде использовалось более 20 серверов с разнородными технологиями и функциями. Ниже представлен список модулей/функций, за которые я отвечал: Разработка модулей на Java SE для плагинов к WowzaStreamingEngine (RTMP-серверу), обеспечивающих запись видео, создание скриншотов и безопасный доступ к видеопотокам. Разработка расширений для Tigase (XMPP-сервер): модуль аутентификации, совместимый с SASL (RFC 2222), антиспам-интерцептор, асинхронный модуль для индексирования сообщений в Elasticsearch для мониторинга и поиска в режиме близком к реальному времени. Параллельный кластер Memcached для обработки изображений за менее чем 20 миллисекунд (6K изображений в секунду). Кластер построен по модели Producer/Consumer и включает следующий конвейер: Wowza # Memory pipe # Java # Memcached # Nginx. Разработка и интеграция платежного модуля, совместимого с PCI-DSS (электронный кошелек). Реализация видеотранскодирующего кластера с использованием Spring Boot, Thrift и ffmpeg. Ответственность за индустриализацию процесса разработки ПО (Git, Redmine, Jenkins, Sonar, Nexus и т.д.). Участие в процессе найма сотрудников и внешних подрядчиков. Оказание технической поддержки в управлении различными проектами. Исползованные технологии: Java/J2EE, Tigase XMPP server, FFmpeg, WowzaStreamingEngine RTMP server, GlassFish, JPA, JAX-WS, Maven, TestNg, Arquillian, Google Guava, Memcached, Redis, Logstash, Kibana, Ansible, RTMP, Flash, OSMF.</p>
<p>Июль 2008 - Октябрь 2011</p>	<p>Компания: <a href="#">Open-Groupe (Teamlog)</a> (Париж/Ланньон/Киев)  Должность: <a href="#">Технический лидер</a></p> <p>Описание проекта: Участие в разработке и управлении высокотехнологичными программными проектами (некоторые из них offshore-проекты). Ответственный за техническое качество. Разработка архитектуры, решение важных технических проблем. Установка и конфигурация инфраструктуры проектов : SVN, builds, unit tests, Mantis. Ответственный за общение с заказчиком. Ревью кода. Участие в индустриализации разработки (непрерывная интеграция, качество проектирования/кода, метрики, Фабрики разработки). Проведение технических собеседований. Технический аудит Java/J2EE проектов (ISO-9126, Sonar, PMD, Cobertura, Metrics, SourceMonitor). Исползованные технологии: Java/J2EE, Spring, Hibernate, Quartz, Struts, JUnit, Servlets/JSP, JAAS, JAXB, decompiler JAD, MySQL,</p>

	LDAP, Ant, Maven, Nexus, Sonar, TeamCity, DBUnit, Linux, RPM, PowerDesigner, Redmine+Mylyn.
Октябрь 2006 - Май 2008	<p>Компания: <a href="#">DVK-Tech</a> (Париж, Франция)  Должность: <a href="#">Инженер-программист Java/J2EE</a></p> <p>Описание проекта: Выполнение различных технических миссий для клиентов компании. Перечень этих миссий представлен ниже с пометкой ***</p>
Ноябрь 2007 - Май 2008	<p>Компания: <a href="#">Générali</a> (Сан-Дени, Франция)  Должность: <a href="#">Инженер-программист Java/J2EE</a></p> <p>Описание проекта: Участие в разработке корпоративного приложения (серверной части), в контексте миграции ИС. Создание модулей для интеграции сервера с внешними информационными системами. Процесс разработки строго регламентирован и основан на некоторых промышленных стандартах создания программного обеспечения. Используемые технологии: JAVA/J2EE, EJB, RMI, сервер приложений WebSphere 6.1, Oracle, Toad, SQuirelL, MyEclipse, UML. Интенсивное использование SQL.</p>
Октябрь 2007	<p>Компания: <a href="#">SMI-Mutuelle</a> (Париж, Франция)  Должность: <a href="#">Консультант/Аудитор Java/J2EE</a></p> <p>Описание проекта: Аудит веб приложения для управления бизнес-процессов (workflow) прерприятия. Анализ и документирование существующей архитектуры с предложениями по оптимизации и дальнейшему развитию. Подготовка технической документации по описанию создания и настройки среды разработки. Использование диаграмм UML. Используемые технологии: Java/J2EE, Servlet, Java Service Wrapper, Winstone, Oracle 8, Eclipse.</p>
Март 2007 - Октябрь 2007	<p>Компания: <a href="#">Mondial-Assistance</a> (Париж, Франция)  Должность: <a href="#">Инженер-программист Java/J2EE</a></p> <p>Описание проекта: Разработка проектов "e-commerce". Реализация слоя персистентности данных на основе и Hibernate и JDO(XCalia). Разработка графического интерфейса пользователя согласно шаблону проектирования "Модель-Представление-Контроллер" (использование Struts). Создание графических компонентов на основе модели AJAX. Разработка слоя бизнес-логики приложения (POJO). Участие в разработке технической архитектуры нескольких модулей. Используемые технологии: Java/J2EE, JDBC, Struts 1.3, Hibernate, Servlet/JSP, JSTL, Tomcat 5.5, MySQL 4.1, Oracle 10g, сторонние библиотеки Log4j, FreeMaker, Common-Controls.</p>
Октябрь 2006 - Февраль 2007	<p>Компания: <a href="#">Интернет-агенство DUKE</a> (Париж, Франция)  Должность: <a href="#">Инженер-программист Java/J2EE</a></p> <p>Описание проекта: Построение архитектуры и реализация веб-приложений по 3-ех звенной модели. Разработка компонента безопасности на основе Tomcat « container managed security ». Слой персистентности реализован на "чистом" API JDBC, использование пуллинга. Разработка модулей взаимодействия с интерфейсом пользователя выполненным по технологии Flash. Создание графических компонентов на основе модели AJAX. Разработка</p>

	<p>приложения-демона для отслеживания работы интернет сайтов. Мультипоточное приложение реализовано в виде демона для операционной системы Linux Debian, использование библиотеки JSVC. Используемые технологии: Java/J2EE, JDBC, Servlet/JSP, Tomcat 5.5, MySQL 4.1, PostgreSQL, сторонние библиотеки Log4j, Velocity, Jakarta Commons, JSVC.</p>
<p>Декабрь 2005 - Август 2006</p>	<p>Компания: <a href="#">ISD - Information Systems Development</a> (Днепропетровск, Украина)                  Должность: <a href="#">Программист Java/J2EE</a></p> <p>Описание проекта: Участие в разработке web-приложения контроля присутствия служащих (Time management system). Используемые технологии: серверы приложений JBOSS, WebSphere, СУБД Oracle, Hibernate, Spring, JSF, JNDI. Выполненные задачи: создание элементов пользовательского интерфейса на основе JSF; миграция сервера приложений с WebSphere на JBoss; Создание скриптов стресс-тестинга приложения с использованием OpenSTA и языка SCL; управление проектом технической поддержки приложения.</p>
<p>Апрель 2005 - Октябрь 2005</p>	<p>Компания: <a href="#">LegitiName</a> (Румелянж, Люксембург)                  Должность: <a href="#">Инженер-программист Microsoft .NET/C#</a></p> <p>Описание проекта: Эволюция продукта "SiteAudit". Выполненные задачи: разработка спецификаций и технического задания; Программирование на платформе Microsoft .NET / C#. Используемые технологии: .NET/C#, WinForms, XML (XPath, XSD), ADO.NET, Microsoft SQL Server, библиотеки "Microsoft XMLDiff and XMLPatch 1.0" и "HtmlAgilityPack".</p>

**Профессиональные знания**

Операционные системы	Mac OS X; MS Windows; Linux.
Языки программирования	Java , C# , Python, Pascal, PHP.
Java/J2EE	Core Java, Application/web servers, JDBC, Servlets/JSP, JNDI, RMI, EJB, Web Services. Серверы приложений/веб сервера : JBoss, WebSphere, Tomcat, Resin. Понимание ключевых моментов многоуровневых распределенных архитектур: POJO/EJB, персистентность данных, безопасность, транзакции, мультипоточное программирование, логирование. Фреймворки и сторонние библиотеки Java: Log4j, Spring, Struts, Hibernate, библиотеки Apache Commons, Velocity, iText, JSVC. XML (XSL, XPath, XSD), HTML(CSS, JavaScript). XUnit тестирование: JUnit, TestNG и DbUnit, интеграция с Spring testing. Быстрая разработка прототипов с Play framework и Spring Roo.
.NET	.NET/C# 3.5, NHibernate, MsBuild, NUnit, DbUnit, MS Visual Studio 2008 (Visual SVN, ReSharper, dotTrace)
СУБД	Microsoft SQL Server 2000, ORACLE 9i/10g, MySQL, PostgreSQL; SQL.
Инструментарий	Шаблоны проектирования (GoF+GRASP), UML, Eclipse, NetBeans, Microsoft Visual Studio, profiling - JProfiler/DotTrace, ANT, Maven, CVS, SVN, Git, SquirrelL, Toad, Far, MyGeneration, Doxygen, command line tools, скриптинг на Python, использование Yii для прототипов на PHP.

Индустриализация	Автоматизация сборок - Maven и Ant. Nexus, Sonar. XUnit - JUnit, TestNG, DBUnit. Автоматические функциональные тесты с Selenium. Анализ покрытия кода с Cobertura. Сервера постоянной интеграции Hudson/Jenkins и TeamCity. Метрики качества кода - Sonar, FindBug, PMD. Управление проектами, вики, bug tracker - Redmine. Использование фабрик программного обеспечения.
------------------	--

### Языки

Русский	Родной.
Украинский	Родной.
Французский	Свободное владение. Более 10 лет разговорной практики. Европейские дипломы по французскому языку: DELF 1, DELF 2, B1, B2, B3, C2/DALF.
Английский	Понимание/составление документов в письменной форме - очень хорошо. Устное общение - хорошо.
Итальянский	Начальный уровень. Занятия в Итальянском институте культуры Dante ALIEGHIERI, г. Киев

### Дополнительная информация

Интересы	Java, принципы создания современного ПО, проектирование и юзабилити графического интерфейса пользователя, география, иностранные языки.
Спорт	Атлетика, спортивная гимнастика, плавание, волейболл.
Блог	<a href="http://yevgen-fr.blogspot.com">http://yevgen-fr.blogspot.com</a> - Мой личный технический блог (на французском языке). Основные темы - ИТ, программирование, Java.
Open Source	<a href="https://github.com/yev">https://github.com/yev</a> - Интересуюсь разработками "опен сурсных" проектов. Нравится читать и вникать в красивый код. Не так часто как хотелось бы, но участвую в некоторых проектах.
IT-Конференции	Регулярно и с большим интересом посещаю различные Java конференции : Paris Jug, Devovx Antwerpen