

# Дмитрий Ляшенко

## Java Разработчик

### ХОРОШИЕ ЗНАНИЯ

JavaSE (Core, OOP, Collections, JDBC)  
JavaEE (Servlet, JSP, JSTL)  
DB: Oracle  
Test: Junit  
VCS: Git  
IDE: IntelliJIDEA  
OS: Windows  
Spring (IoC, MVC)  
Hibernate  
Maven, Tomcat  
HTML, CSS  
XML, JSON  
JavaFX  
Refactoring

### БАЗОВЫЕ ЗНАНИЯ

Spring (Data, Boot, JDBCTemplate)  
AJAX  
JavaScript  
AngularJS  
IDE: Eclipse

### ОБРАЗОВАНИЕ И КУРСЫ

Донецкий Национальный Технический Университет, Факультет Экономики и Менеджмента, Менеджмент предприятий, Дипломированный Специалист. 09.2005 – 07.2010  
Курсы Java Разработчик в тренинговом центре "It-center» Сертификат об успешном окончании курса JavaSE и JavaEE 08.2015 – 05.2016  
Онлайн тренинг Java Разработчик в "Juja" на [juja.com.ua](http://juja.com.ua) 11.2016 – по сей день

### ОПЫТ

#### **Проект SqlCMD** (<https://github.com/Solykk/SqlCMD>)

SqlCMD – консольный клиент для работы с базой данных Oracle с возможностью поддержки любой другой базы данных.

Структура приложения была построена на основе шаблона MVC с использованием Java Core, ООП, коллекций, JDBC, шаблона Command и SOLID принципов. В качестве базы данных было решено использовать Oracle DB.

SqlCMD имеет несколько базовых интерфейсов, после реализации которых стало возможным использовать любую базу данных. Для корректного вывода таблиц был разработан мини-фреймворк.

С помощью интеграционных и Junit тестов покрыто более 90% кода. Apache Maven Assembly Plugin использовался для создания артефактов проекта.

#### **Проект SqlWEB** (<https://github.com/Solykk/SqlWEB>)

SqlWEB – это веб-приложение для работы с базой данных Oracle. Код приложения основан на проекте SqlCMD. Соединение разных компонентов было выполнено с помощью String Framework. Элемент управления теперь представлен сервлетом, а представление – как JSP (с использованием HTML и JSTL). Приложение запускается с помощью контейнера сервлетов Apache Tomcat.

#### **Проект Notification Service**

Этот проект является основой для отправки уведомлений пользователям внутри платформы Juja. Я работаю над этим проектом с другими разработчиками с онлайн-курса Juja. Мы создали архитектуру приложения и определили основные интерфейсы. Документ проектирования приложения содержит информацию о взаимодействии различных компонентов системы, сотрудничестве с внешними запросами, технологиях, которые будут использоваться.

### Интерактивное резюме

([https://github.com/Solykk/interactive\\_CV](https://github.com/Solykk/interactive_CV))

Это мое резюме, представленное в виде десктопного приложения с удобным интерфейсом на JavaFX.

Структура приложения была построена на основе шаблона MVC с использованием Java Core, ООП, Java8, JavaFX и многопоточности.

### ЯЗЫКИ

Английский – пороговый, Русский – родной,  
Украинский – родной;

### ИНФОРМАЦИЯ

**локация:** Киев, Украина  
**телефон:** 093-704-26-74, 095-812-57-80  
**e-mail:** [dmitriy.lyashenko.java@gmail.com](mailto:dmitriy.lyashenko.java@gmail.com)  
**skype:** [dmitriy.lyashenko.java](https://www.skype.com/en/contacts/skype/dmitriy.lyashenko.java)  
**linkedin:** <http://bit.ly/2n9rOWv>  
**git-hub:** <https://github.com/Solykk>

