## Дмитрий Ляшенко

# Java Разработчик

### RNHAHE BNWOGOX

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

### вазовые знания

Spring (Data, Boot, JDBCTamplate)

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 треннинговом 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 11.2016 - по сей день

# IPOERT 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 Pluqin использовался для создания артефактов проекта.

### **IDDOEKT 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)
Это мое резюме, представленное в виде десктопного приложение с удобным интерфейсом на JavaFX.
Структура приложения была построена на основе шаблона МVC с использованием Java Core, ООП, Java8, JavaFX и многопоточности.

### языки

Английский - пороговый, Русский - родной, Украинский - родной;

## **РИДАМЧОФНИ**

**локация:** Киев, Украина

**телефон:** 093-704-26-74, 095-812-57-80 dmitriy.lyashenko.java@gmail.com

skype: dmitriy.lyashenko.java
linkedin: http://bit.ly/2n9r0Wv
git-hub: https://github.com/Solykk