

Дмитрий Ляшенко

Java Разработчик

ХОРОШИЕ ЗНАНИЯ

JavaSE (Core, OOP, Collections, JDBC)
JavaEE (Servlet, JSP, JSTL)
DB: Oracle
Test: Junit
VCS: Git
IDE: IntelliJ IDEA
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 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.

Проект BTC

Это одностраничное веб-приложение для онлайн-магазина на AngularJS. JSON был использован для хранения данных. Для представления страницы использовался HTML + CSS.

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
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>

