

Юрий Сулевич Кравчик

Кандидат на должность **Developer**

Инженер

Регион Одесса.

E-mail: luckygift001@ukr.net

Телефон: +38 067 705 83 51

Skype: luckygift1

Telegram: Yuriy Kravchik +380677058351

Дополнительная информация

Образование:

Одесский Электротехнический Институт Связи им. А.С. Попова. (ОНАЗ им. О.С. Попова)

Факультет Радиосвязи и Радиовещания. Инженер – электронщик.

Занимаюсь программированием с 2016 года.

Коммерческий опыт разработки – 6 мес., CUBA (Jmix).

Технологии:

Java core, junit, logger, javaFX, JSP, JSF

Maven, Gradle, Git, JDBC, sql (SQLite, MySQL, PostgreSQL, MS SQLServer), MongoDB, Tomcat, WildFly, Glassfish, CUBA(Jmix), SSL, Docker

Spring – Boot, MVC, Data JPA, JDBC, Hibernate, Restful.

Linux Ubuntu.

HTML, CSS, TS, RxJS, Angular, Material, JSON.

Собственные учебные java проекты:

- **Pet-project:** CVD - <https://github.com/luckygift001/first.git>

Назначение - Моделирование раскладки плитки на плоской поверхности, ограниченной контуром помещения или его разверткой.

Используемые технологии - javaFX.

Функции – указываем масштаб, размеры плитки, толщину шва, угол наклона укладки, вводим контур помещения

Цель – выявить и минимизировать места с укладкой плитки малой ширины или площади, т.к. их сложно отрезать и они плохо смотрятся.

Определяем начальную точку раскладки плитки.

Моделируем - угол наклона раскладки, смещение плитки вдоль сторон плитки.

- **Web – проект** – доступен по адресу –

<http://yuriykravchik.ru:8080/fields/index.shtml>

<http://91.235.128.17:8080/fields/index.shtml> .

Назначение - поиск из БД и отображение статей Автора в формате pdf.

Состав – Ubuntu 16.04, GlassFish 4, MySQL 5.6

Используемые технологии – Spring, JSF, Facelets, PrimeFaces, CSS, Ajax

Функции – авторизация через БД, разграничение по ролям. Отображение из БД названия, года написания, рубрики, числа страниц, описания. Для читателя – выбор локали, поиск по названию, рубрике.

Постраничность – с выбором числа отображаемых статей на странице. Чтение, скачивание.

Для admin – плюс добавление, редактирование, удаление рубрики, добавление, редактирование, удаление статьи, названия, года, рубрики, описания статьи.

- **Web – проект** – доступен по адресу –

<http://79.142.207.172:4201/ToDo/>

Аналогичен предыдущему с обновленным дизайном. Представлены статьи в формате PDF и краткое описание. Возможность сортировки по 3 параметрам, выборка по 4 параметрам, постраничность представления.

Используемые технологии - Ubuntu, Spring, Hibernate, MySQL, REST, Angular, TS, Material, Gradle, Tomcat, Docker.

Домашний хостинг.

- Исходные коды проектов доступны:

<https://github.com/luckygift/first/raw/2f59fcb92e9e4e28041bdb21796ca17bdaa30007/KravchikY.S.%20src.zip>

- Занимался распознаванием зрительных образов, экспертными системами, ИИ. Построение логической структуры алгоритма без привязки к языку программирования, цифровой фильтрацией.
- Если какие-то ссылки не доступны, сообщите, пожалуйста по адресу – luckygift001@ukr.net

Изучал программирование на следующих ресурсах:

<https://lms.javabegin.ru/> :

Java задачи Профессиональный код на ООП - 2021 (1-111),

Spring для разработки сервера (backend) – 2021 (1-76),

PostgreSQL БД и SQL - с нуля до профи - 2021 (1-96),

Основы Hibernate - 2021 (1-71),

Основы БД JDBC - 2018 (1-29),

JavaFX (1-23),

Онлайн библиотека на Java - 2015 (1-57),

Онлайн библиотека на Spring - 2015 (1-39),

Онлайн библиотека на Spring Boot (v. 2) - 2017 (1-23),

Git для новичков - 2021 (89),

Angular - 2021 (1-189)

<https://vladilen.ru/courses> :

Angular. Теория и Практика 2020. Все включено + Бонусы (1-169),

Docker Практикум (1-10),

Node JS. Практический курс. (Mongo, GraphQL, MySQL, Express) (1-103),

React JS. Практический Курс 2020 (1-143),

<https://itvdn.com/ru/video/angular-essential> :

ANGULAR 11.0 БАЗОВЫЙ (1-10),

Spring – 2020 (1-10),

Spring MVC - 2020 (1-10),

Transact SQL X - 2020 (1-14),

TS Fundamentals - 2020 (1-4),

<https://webformyself.com/nashi-kursy/> :

Bootstrap 5 - 2020 (1-5),

GIT – 2020 (1-12)

10 10 2021.