Юрий Сулевич Кравчик

Кандидат на должность **Developer**

Инженер

Регион Одесса.

E-mail: <u>luckygift001@ukr.net</u>

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 (SQLit, MySQL, PostgreSQL, MS SQLServer), MongoDB, Tomcat, WildFly, Glassfish, CUBA(Jmix), SSL, Docker

Spring – Boot, MVC, Data JPI, 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.xhtml .

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:

 $\underline{https://github.com/luckygift/first/raw/2f59fcb92e9e4e28041bdb21796ca17bdaa30007/Kravchi}\\ \underline{kY.S.\%20src.zip}$

- 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.
```