# Даниил Кадолба

19 Апреля 1994 М +7 (906) 242 98 49 E dankadolba@yandex.ru W dankadolba.github.io

## Опыт работы

#### Тестировщик, Social Quantum.

июль 2016 - сентябрь 2018

Тестировщик, http://www.socialquantum.ru

- Разработка тестовой документации: тест-кейсы, чек-листы, стратегии, отчеты по результатам тестирования;
- Тестирование приложений на мобильных платформах: iOs, Android, Windows 10;
- Тестирование flash-приложений на площадках: VK, OD, Facebook;
- Ручное тестирование: функциональное/регрессионное/приемочное/кроссбраузерное;
- Тестирование локализации при выходе приложения на новые страны;
- Работа с баг-трекинговой системой (Redmine)
- Работа с сервисом управления задачами и проектами (Asana)
- Проверка соответствия готового продцкта спецификации;
- Взаимодействие с разработчиками, гейм-дизайнерами и аналитиками по вопросам связанным с тестированием релизов/проектов;
- Разработка структуры и перенос информации во внутренние базы знаний;
- Обучение новых сотрудников отдела.

#### Тестировщик, Фриланс.

июль 2015-по июнь 2016

Тестирование на крупном международном портале тестировщиков, http://utest.com

- Ручное функциональное тестирование мобильных приложений на Windows Phone;
- Внесение найденных ошибок во внутреннюю баг-трекинговую систему
- Выполнение тест-кейсов предложенных заказчиком.

#### Тестировщик, Фриланс.

июнь 2014–декабрь 2014

Тестирование на русскоязычном сайте тестировщиков, http://fixber.com

- Ручное функциональное тестирование сайтов и программ для ПК;
- Внесение найденных ошибок во внутреннюю баг-трекинговую систему сайта.

## Образование

Бакалавр, Университет ИТМО, Санкт-Петербург.

Кафедра безопасных информационных технологий, специальность "Организация и технология защиты информации".

## Дипломный проект

**Название**: Способ идентификации пользователя на основе схожих данных в устройствах вычислительной техники

**Результат**: Разработан и апробирован способ идентификации пользователя различных устройств вычислительной техники;

Описание: Дипломная работа состоит из исследования существующих способов сбора и анализа информации хранящейся на устройствах

2011-2015

вычислительной техники, описания разработанного способа и его апробации.

## Языки

Русский: Родной;

Английский: Базовый, технический.

## Дополнительная информация

Курсы: Школа разработчика Digital Design, курс тестирования;

МООС курсы: Программирование на языке С++; Введение в архитектуру

ЭВМ; Алгоритмы и структуры данных;

**Языки программирования**: Delphi, C++, python - базовые знания.

Системы контроля версий: Git - базовые знания

Анализаторы трафика: Charles, Whireshark