

# Даниил Кадолба

19 Апреля 1994

M +7 (906) 242 98 49

E dankadolba@gmail.com

## 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-трекинг-системой (Redmine)
- Работа с сервисом управления задачами и проектами (Asana)
- Проверка соответствия готового продукта 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-трекинг-систему сайта;
- 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-трекинг-систему сайта.

## Образование

**Бакалавр, Университет ИТМО, Санкт-Петербург.**

**2011–2015**

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

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 C++; Введение в архитектуру ЭВМ; Алгоритмы и структуры данных;

Языки программирования: Delphi, C++, python – базовые знания.

Системы контроля версий: Git – базовые знания

Анализаторы трафика: Charles, Wireshark