

Обучающий курс по краудтестингу

“Краудтестинг с нуля до профессионала или Как разобраться в тестировании программного обеспечения и выйти на доход 2000\$ в месяц”

Приветствуем тебя на нашей ракете будущего начинающий тестировщик программного обеспечения! Если твой выбор пал именно на наш обучающий курс приготовься перенестись в параллельную вселенную, состоящую из множества сложных но и одновременно интересных знаний краудтестинга. Изучив структуру многих курсов мы заметили одно и тоже - несколько разделов, огромное количество теории, минимум практических заданий. После прохождения таких курсов, какой бы полезной и умной информацией не были они наполнены, ученики теряются и не знают с чего начать. Но наша команда приняла решение сотворить уникальный продукт, и усовершенствовав структуру создать максимально простой в понимании и колоссально полезный курс.

- Если ты ничего не смыслишь в краудтестинге - тебе к нам!
- Если ты вообще не понимаешь как можно зарабатывать тысячи долларов тестируя программное обеспечение - тебе к нам!
- Если твои прекрасные глаза горят огненным желанием научиться этому делу и выйти на стабильных доход - тебе к нам!
- Если тебе безумно нравится тема краудтестинга и ты хотел бы попробовать позаниматься этим дома в качестве дополнительного дохода - тебе точно к нам!
- Если ты уже неплохо разбираешься в тестировании программного обеспечения, но очень хочешь научиться чему-то новому и выйти на уровень профессионала - тебе определенно к нам!

Структура курса *“Краудтестинг с нуля до профессионала или Как разобраться в тестировании программного обеспечения и выйти на доход 2000\$ в месяц”* состоит из 4-х модулей. В каждом модуле от 5-ти до 8-ми тем + практические задания для закрепления материала.

Содержание курса

Модуль 1. Тысяча и одно слово про краудтестинг. Для чего? Для кого? Как работает?

Тема 1. Знакомство. Что такое краудтестинг без заумных слов с интернета? Просто о том как это работаем от А до Я.

Тема 2. Кто будущий я? В чём суть работы тестировщика программного обеспечения?

Тема 3. Просто и доступно про тестирование программного обеспечения. Правда ли всё так сложно?

Тема 4. Процесс разработки программного обеспечения: от анализа до сопровождения ПО.

Тема 5. Какие существуют типы тестирования в краудтестинге? Сложности и преимущества каждого.

Тема 6. Тест - кейс - это..? Памятка для начинающего тестировщика программного обеспечения или Как написать самый эффективный тест кейс в мире.

Тема 7. Баг теперь твой верный друг! Самые распространенные баги (дефекты) в тестирование ПО, возможные пути решения.

Тема 8. Толкование о Web-технологии: значение и применение xml,css, html, http, dns.

Практическое задание 1. Написать почему вы хотите стать тестировщиком и какие ваши ожидания от этой профессии?

Практическое задание 2. Выполнение тест-кейсов.

Практическое задание 3. Знакомство с самыми полезными платформами в краудтестинге.

Платформы такие как:

1. <https://www.utest.com/>
2. <https://test.io/>
3. <https://www.testbirds.com/>
4. <https://www.passbrains.com/>

Модуль 2. Пошаговое пособие тестировщика программного обеспечения: от регистрации до первого отчета о баге.

Тема 1. Регистрация и заполнение личного профиля на площадке тестирования ПО: полезные советы-уловки от профессионала.

Тема 2. Приготовься, пора выполнять вступительные тесты!

Подтема 2.1. Выполнение Use Case №1

Подтема 2.2. Выполнение Use Case №2

Подтема 2.3. Выполнение Use Case №3

Подтема 2.4. Выполнение Use Case №4

Подтема 2.5. Выполнение Use Case №5

Тема 3. Найди баг быстрее всех. Как на практике выглядит поиск дефектов от А до Я? Советы из личного опыта.

Тема 4. Лучший отчёт о баге: пошаговое руководство как написать грамотный отчет о дефекте. Советы лучших практиков.

Тема 5. Какие различия бывают между дефектами: практические рекомендации как найти отличия.

Практическое задание 1. Пройти регистрацию на выбранной площадке по краудтестингу и заполнить свой личный профиль.

Практическое задание 2. Приступить к выполнению вступительных тестов на основе полученных знаний с Модуля 2.

Практическое задание 3. Найти баг и создать свой первый отчёт о нём.

Модуль 3. Как найти самые критические баги: описание разных дефектов и их решение, баги за которые вам будут готовы платить сотни долларов.

Тема 1. Баги в вашей практике: самые быстрые решения определённых дефектов.

Тема 2. Блестящие стратегии поиска дефектов в тестировании программного обеспечения. Советы и практические рекомендации от профессионалов.

Тема 3. Самые простые баги в практике юного тестировщика программного обеспечения.

Тема 4. Кратко о самых критических дефектах в тестировании программного обеспечения: примеры, описание и их решение.

Тема 5. Ценовая политика дефектов или Какая оплата за простые и самые критические баги?

Практическое задание 1. Задание по дефектам для усвоения материала.

Практическое задание 2. Практическое задание по дефектам (уже другое)

Модуль 4. Заключение о краудтестинге: самые полезные приложения и советы от практиков на пути к первым деньгам.

Тема 1. Какая зарплата тестировщика программного обеспечения: рассказ о личном опыте заработка первых денег.

Тема 2. Советы - уловки от лучших профессионалов или Как выйти на доход 1000\$ в первые месяцы работы.

Тема 3. То, что все скрывают: приложения-спасители тестировщиков ПО.

Тема 4. Главное не опускать руки или С какими сложностями вы точно познакомитесь?

Тема 5. ФИО профессионала - тестировщика (ваш коллега например, кто-то с вашей команды) и его карьерная лестница в краудтестинге.