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 приготовся 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 желание научиться этому делу и выйти на стабильных доход тебе к нам!
- → Если тебе безумно нравиться 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.
- **Tema 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 A 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 личных профиль.

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

Практическое задание 3. Найти баг и создать свой первых 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 поздороваетесь?
- **Тема 5.** ФИО профессионала тестировщика (ваш коллега например, кто-то с вашей команды) и его карьерная лестница в краудтестинге.