

Розділ 1. Soft Skills

Урок 1. Scrum & Agile

Урок 2. Що таке Soft Skills та чому вони важливі?

Урок 3. Time Management

Розділ 2. QA+AI

Модуль 1. Основи тестування: процеси і принципи

Основи тестування та QA-процесу, що таке баг, команда та робочий день QA

Модуль 2. Життєвий цикл та моделі розробки

SDLC, STLC, моделі ЖЦ ПЗ, Scrum, Kanban, Jira, Confluence

Модуль 3. Використання штучного інтелекту

Як використовувати AI у курсі; ChatGPT, Claude, Gemini на практиці

Модуль 4. Тестова документація

Чеклисти, тест-кейси, тест-сюїти, тест-репорти, баг-репорти в Jira, Test Plan, Test Strategy (TestRail)

Модуль 5. Тест-менеджмент

Стратегії тестування, моніторинг і контроль, менеджмент дефектів, принципи тестування, testomat.io

Модуль 6. Види ПЗ та основні UI елементи

Операційні системи, види ПЗ, оточення, основні вебелементи

Модуль 7. Типи тестування

Функціональне, нефункціональне, тестування змін, статичне тестування

Модуль 8. Рівні тестування

Unit, Integration, System та Acceptance тестування

Модуль 9. Техніки тест-дизайну

Класи еквівалентності, граничні значення, попарне тестування, таблиці рішень, діаграми станів і переходів, Use Cases, техніки на основі досвіду

Модуль 10. Клієнт-серверна архітектура

Введення у веб, HTTP, клієнт-сервер, сучасна архітектура, вебсервіси (REST, SOAP, GraphQL), API, Chrome DevTools ч.1

Модуль 11. Back-End

Front-End і Back-End, XML, JSON, AJAX

Модуль 12. Postman

Створення запитів, тести та колекції в Postman

Модуль 13. Front-End

HTML, CSS, Chrome DevTools ч.2, верстка на практиці

Модуль 14. Тестування навантаження
Знайомство з к6, навантажувальні тести

Модуль 15. SQL
Бази даних, SQL, DDL, DML, JOIN, UNION, Alias

Модуль 16. Командний рядок
Основи командного рядка, CI/CD, Git, GitHub

Модуль 17. Мобільне тестування
Введення в мобільне тестування, типи мобільного тестування, сумісність з обладнанням, емулятори та симулятори, особливості iOS та Android

Робота над індивідуальним проєктом

Тренінг “Підготовка до сертифікації ISTQB”

Розділ 3. AQA+AI

Модуль 1. Вступ та інструменти
Що таке QA Automation і навіщо, налаштування середовища (VS Code, Node.js, термінал), перший запуск Playwright, основи Git та GitHub

Модуль 2. JavaScript для автоматизатора
Змінні та типи даних, умовна логіка, цикли, функції та arrow functions, об'єкти та JSON, async/await та Promise, класи та Page Object Model

Модуль 3. TypeScript для QA
Навіщо TypeScript у тестуванні, міграція проєкту, типізація функцій і змінних, interfaces, types та enums

Модуль 4. Основи Web для автоматизатора
HTML-теги та атрибути, DOM-дерево, Chrome DevTools, CSS-селектори

Модуль 5. Playwright Core
Локатори, actions (кліки, поля, файли), assertions, організація тестів (describe, beforeEach, afterEach)

Модуль 6. API тестування
Основи REST API, ручне тестування у Postman, API-тести у Playwright, валідація відповідей

Модуль 7. Playwright Advanced
Fixtures, cookies та local storage, параметризація, mocking, паралельний запуск, flaky tests

Модуль 8. Бази даних та SQL
Основи БД для QA, SELECT/FROM/WHERE, JOIN-запити, підключення до БД з коду Playwright

Модуль 9. CI/CD та Dockerization
Git workflow (branches, PR, code review), GitHub Actions, Docker, налаштування pipeline

Модуль 10. Репортинг та документація

Playwright HTML Report, screenshots/videos/traces, логування, баг-репорт у Jira

Модуль 11. AI для QA Automation

Prompt Engineering для генерації тестів, GitHub Copilot, обмеження AI у QA

Робота над індивідуальним проєктом

Тестування для перевірки знань теоретичного матеріалу

Розділ 4. Кар'єрне консультування до випуску

Модуль 1. Огляд можливостей для працевлаштування

Урок 1. Огляд ринку праці

Урок 2. Кар'єрний розвиток у професії

Урок 3. SMART-ціль: перший крок до офери

Модуль 2. Soft Skills для працевлаштування

Урок 4. Що таке soft skills

Урок 5. Ефективна комунікація

Урок 6. Невербальна комунікація

Урок 7. Презентація та самопрезентація

Урок 8. Time management та самоорганізація

Урок 9. Як вбудувати soft skills у життя

Модуль 3. Резюме

Урок 10. Загальні рекомендації щодо створення резюме

Урок 11. Структура сучасного резюме: розбір кожного блоку

Урок 12. Адаптація резюме під вакансію

Модуль 4. Канали для пошуку роботи

Урок 13. Як працює пошук роботи

Урок 14. LinkedIn як один із головних каналів пошуку роботи

Урок 15. Djinni та особливості пошуку роботи через платформу

Урок 16. Особливості міжнародного пошуку роботи

Модуль 5. Ефективний пошук роботи

Урок 17. Супровідний та мотиваційний лист

Урок 18. Ефективна комунікація з рекрутером

Урок 19. Стратегія пошуку роботи

Модуль 6. HR-співбесіда

Урок 20. Етапи відбору в компанію

Урок 21. Чого очікувати від HR-співбесіди

Урок 22. Питання для підготовки до співбесіди

Модуль 7. AI для пошуку роботи

Урок 23. Дослідження ринку праці за допомогою AI

Урок 24. AI для створення заявки для пошуку роботи

Урок 25. Як підготуватись до співбесіди за допомогою штучного інтелекту

Урок 26. Використання AI рекрутерами в процесі найму кандидатів

Модуль 8. Підготовка до технічного відбору

Урок 27. Що таке тестове завдання

Урок 28. Підготовка до технічної співбесіди

Розділ 5. Кар'єрний супровід після випуску

Після завершення навчання ми підтримуємо вас протягом 6 місяців — аж до отримання першого офферу.

Місяць 1. Підготовка до співбесід

Ви проходите симуляцію HR- та технічної співбесіди разом із кар'єрним консультантом і технічним ментором. Це допомагає зрозуміти, що чекає на реальних інтерв'ю, і відпрацювати відповіді заздалегідь.

Місяці 2-4. Активний пошук

1. Ведете таблицю відгуків на вакансії, а консультант регулярно аналізує результати та надає рекомендації
2. Проводяться індивідуальні кар'єрні консультації — під вашу ситуацію
3. Виконуєте 3 технічні проекти, щоб підтримувати навички в актуальному стані; ментор перевіряє роботу і дає фідбек

Місяці 5-6. Підтримка до працевлаштування

Продовжуєте вести таблицю відгуків і працюєте з кар'єрним консультантом в індивідуальному форматі.