

## Уроки 3 та 4. Чекліст, тест-кейси, рівні та види тестування

### Завдання:

1. Обери додаток, який тобі подобається (в даному випадку це Adobe Acrobat Reader).
2. Напиши чекліст, щоб покрити всі частини додатка. Чекліст може бути низько- або високорівневим.
3. Напиши 10 тест-кейсів для найважливіших функцій обраного додатка.

### Приклад вирішеного завдання:

#### Чекліст для Adobe Acrobat Reader

Практичне до уроку 3						Практичне до уроку 4
Тестове середовище	Windows 10					
Модуль	Вимога - заголовок тест-кейсу	ID тест-кейсу	Передумова	Кроки	Очікуваний результат	Тип/рівень тестування
Вигляд	Гарячі клавіші збільшення чи зменшення масштабу	V01	Знайти будь-який тестовий pdf-файл	1. Відкрити тестовий pdf-документ у AAR DC 2. Натиснути на клавіатурі Ctrl + "-" 3. Натиснути на клавіатурі Ctrl + "+"	Масштаб документа змінився, а потім повернувся до початкового значення	Функціональне /модульне
Вигляд	Змінити тему додатка на темно-сру	V02	AAR DC зі світло-схрою темою	1. Натиснути на кнопку "Вигляд" вгорі екрана 2. Перейти до "Взуальної теми" 3. Обрати темно-сру	Взуальна тема програми змінилась зі світло-схрої на темно-сру	Функціональне , GUI/системне

Вигляд	Перемикання до повноекранного режиму через навігацію на клавіатурі	V03	Знайти будь-який тестовий pdf-файл	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відкрити тестовий pdf-документ у AAR DC</li> <li>2. Натиснути Ctrl + L</li> <li>3. Щоб перейти на наступну сторінку, натиснути клавішу Enter, клавішу Page Down, стрілку вниз або стрілку вправо.</li> <li>4. Щоб перейти на попередню сторінку, натиснути Shift+Enter, клавішу Page Up, стрілку вгору або стрілку вліво.</li> <li>5. Щоб закрити повноекранний режим, натисніть Ctrl+L</li> </ol>	у повноекранному режимі відображається лише документ. Рядок меню, панель інструментів, панель завдань і контролери вікон приховані.	Функціональне, GUI/системне
Коментарі	Інструменти для малюнку: лінія	C01	Знайти будь-який тестовий pdf-файл	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відкрити тестовий pdf-документ у AAR DC</li> <li>2. Вибрати «Коментар» у меню бічної панелі</li> <li>3. Вибрати «Інструменти малювання» з панелі інструментів «Коментар».</li> <li>4. Натиснути на лінію у розділі «Розгорнути інструменти малювання».</li> <li>5. Навести курсор на область документа</li> <li>6. Натиснути й утримувати, щоб провести лінію</li> <li>7. Відпустити</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В області документа з'явилася лінія</li> <li>2. Один коментар додано до розділу коментарів</li> </ol>	Функціональне, системне
Коментарі	Додати наліпку	C02	Знайти будь-який тестовий pdf-файл	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відкрити тестовий pdf-документ у AAR DC</li> <li>2. Вибрати інструмент Наліпка з панелі інструментів «Коментар» і клацнути там, де треба розмістити примітку.</li> <li>3. Ввести текст у спливаючому вікні.</li> <li>4. Натиснути Опублікувати</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Один коментар додано до розділу коментарів</li> <li>2. В області документа відображається значок коментаря</li> </ol>	Функціональне, системне

Підпис	Підписати PDF-файл	S01	Знайти будь-який тестовий pdf-файл	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відкрити тестовий pdf-документ у AAR DC</li> <li>2. Вибрати «Заповнити та підписати» на бчній панелі</li> <li>3. Вибрати пункт Підписати на панелі інструментів «Заповнити та підписати».</li> <li>4. Вибрати пункт Додати підпис</li> <li>5. Ввести ім'я в поле введення</li> <li>6. Натиснути Застосувати</li> <li>7. Клацнути там, де потрібно розмістити підпис в області документа</li> </ol>	1. Підпис відображається в області документа	Функціональне, системне
Коментарі	Поставити штамп	C03	Знайти будь-який тестовий pdf-файл	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відкрити тестовий pdf-документ у AAR DC</li> <li>2. Натиснути на Коментар у менюбчній панелі</li> <li>3. Натиснути на Штамп у панелі інструментів «Коментар».</li> <li>4. Натиснути Підписати тут</li> <li>5. Натиснути на один із штампів</li> <li>6. Помістити штамп у потрібне місце в області документа</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Один коментар додано до розділу коментарів</li> <li>2. В області документа з'явився новий штамп</li> </ol>	Функціональне, системне
Друк	Друк у PDF	P01	Знайти будь-який тестовий pdf-файл	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відкрити тестовий pdf-документ у AAR DC</li> <li>2. Обрати Друк на головній панелі інструментів</li> <li>3. Вибрати "Microsoft Print to PDF" з принтерів</li> <li>4. Обрати перемикач «Сторінки» зі сторінок для друку.</li> <li>5. Ввести номер сторінки в поле сторінок для друку</li> <li>6. Натиснути на кнопку «Друк».</li> <li>7. Ввести ім'я файлу в поле "ім'я файлу"</li> <li>8. Вибрати каталог</li> <li>9. Натиснути на кнопку «Зберегти».</li> </ol>	1. Новий файл pdf знаходиться в обраному каталозі	Функціональне, інтеграційне

Коментарі	Виділити ліню	C04	Знайти тестовий pdf-файл із текстом	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відкрити тестовий pdf-документ у AAR DC</li> <li>2. Натиснути «Коментар» у меню бічної панелі</li> <li>3. Натиснути «Виділити» на панелі інструментів «Коментар».</li> <li>4. Перемістити курсор до області документа</li> <li>6. Натиснути і утримувати, щоб виділити рядок</li> <li>7. Відпустити</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Один коментар додано до розділу коментарів</li> <li>2. Виділений рядок видно в області документа</li> </ol>	Функціональне, системне
Вигляд	Читання вголос	V04	Знайти тестовий pdf-файл із текстом	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відкрити тестовий pdf-документ у AAR DC</li> <li>2. Натиснути Shift + Ctrl + Y на клавіатурі</li> </ol>	Текст зачитується і його чути через звуковий пристрій комп'ютера	Функціональне, інтеграційне