Реєстрація

тесетрація	
Дійові особи	Студент, працівник КПІ
Ціль	Створити обліковий запис студента
Передумови	Наявний діючий студентський квиток, працівник КПІ підтверджений документом
Успішний	1. Користувач входить у веб застосунок
сценарій	2. Тисне «Реєстрація»
-	3. Студент успішно вводить дані
Результат	Судень, підтверджений базою університета, створив
	обліковий допис
	Працівник, підтверджений базою університета,
	створив обліковий допис
Розширення	1. Введені не всі дані
	2. Студента з такою серією і номером не існує
	2.1. Даний працівник КПІ існує

## Вхід до системи

Дійові особи	Студент, працівник бібліотеки, працівник КПІ
Ціль	Верифікація
Передумови	Існує обліковий запис
Успішний	1. Користувач входить у веб застосунок
сценарій	2. Тисне «Увійти»
	3. Користувач правильно вводить дані
	4. Успішний вхід до системи
Результат	Користувач увійшов в свій обліковий запис
Розширення	1. Дані ведені не вірно
1	2. Такого облікового запису не існує

Додати літературу в список «Збережене»

Дійові особи	Студент, працівник КПІ
Ціль	Додати літературу в список «Збережене»
Передумови	1. Користувач верифікований 2. Книжка(посібник) існує
Успішний сценарій	1. Користувач входить у веб застосунок 2. Вводить назву у «пошук» 3. Обирає бажану літературу та додає її до списку
Результат	В сиску «Збережене» користувача з'являється література
Розширення	1. Пошук не дав результатів 2. Користувач ввів не вірно дані

Формування замовлення

Формувания зам	
Дійові особи	Студент, працівник КПІ
Ціль	Замовити книжку в бібліотеці
Передумови	1. Користувач верифікований 2. Книжка(посібник) знаходиться в бібліотеці в
	потрібній кількості
Успішний	1. Користувач входить у веб застосунок
сценарій	2. Вводить назву у «пошук»
	3. Обирає бажану літературу та додає її у «кошик»
	4. В «кошику» студент обирає «замовити»
	5. Користувач забирає книжку в бібліотеці після
	отримання сповіщення
Результат	Користувач отримав посібник
Розширення	1. Пошук не дав результатів
-	2. Користувач ввів не вірно дані
	3. Книжки нема в бібліотеці або $\epsilon$ лише в одному екземплярі
	4. Книжка пробула в «кошику» без замовлення
	більше доби

## Редагуваня бази даних бібліотеки

Дійові особи	Працівник бібліотеки
Ціль	Додати літературу в онлайн бібліотеку
Передумови	Працівник увійшов до системи
Успішний	1. Працівник натиская «Додати»
сценарій	2. Вводить дані та опис книжка
	3. Додає книжку
Результат	Нова книжка в онлайн бібліотеці