

## ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 2

### Прототипування мобільних екранів у Figma

**Мета:** познайомитися з прототипуванням у Figma шляхом створення дизайну мобільного додатку.

#### Хід роботи:

**Завдання.** Оберіть просту ідею мобільного додатку, наприклад список справ, погодний додаток або пошук рецептів. Виберіть та зосередьтеся на декількох основних аспектах додатка, декількох варіантах використання та розробіть 3-5 пов'язаних екранів, які сприяють виконанню цього завдання. Використовуйте Figma для створення інтерактивних прототипів, що імітують взаємодію користувача.

#### Опис додатка та його призначення:

"Let's Travel" – це мобільний додаток для планування подорожей, де користувачі можуть реєструватися, переглядати популярні місця для відпочинку, бронювати тури, а також переглядати свій профіль. Додаток призначений для полегшення пошуку туристичних напрямків, їх порівняння за ціною і популярністю, а також миттєвого бронювання.

#### Основна проблема, яку вирішує додаток:

Додаток вирішує проблему складності пошуку туристичних пропозицій, надаючи користувачам платформу, де вони можуть знайти всю необхідну інформацію про різні туристичні напрямки, активності, а також швидко та зручно зробити бронювання.

#### Цільовий користувач:

Цільовою аудиторією додатка є активні мандрівники, які цінують зручність і швидкість пошуку місць для відпочинку. Користувачі, ймовірно, шукають натхнення для нових поїздок або мають обмежений час на планування подорожі і потребують легкого інтерфейсу для бронювання. Больові точки можуть включати тривалий час пошуку інформації по різних ресурсах, незручність у плануванні подорожей через складні інтерфейси або проблеми з бронюванням на окремих сайтах.

					ДУ «Житомирська політехніка».24.121.28.000 – Лр2			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата				
Розроб.	Фріз О.І.				Звіт з лабораторної роботи		Літ.	Арк.
Перевір.	Талавер О.В.							1
Керівник								5
Н. контр.							ФІКТ Гр. ІПЗ-22-1[2]	
Зав. каф.								

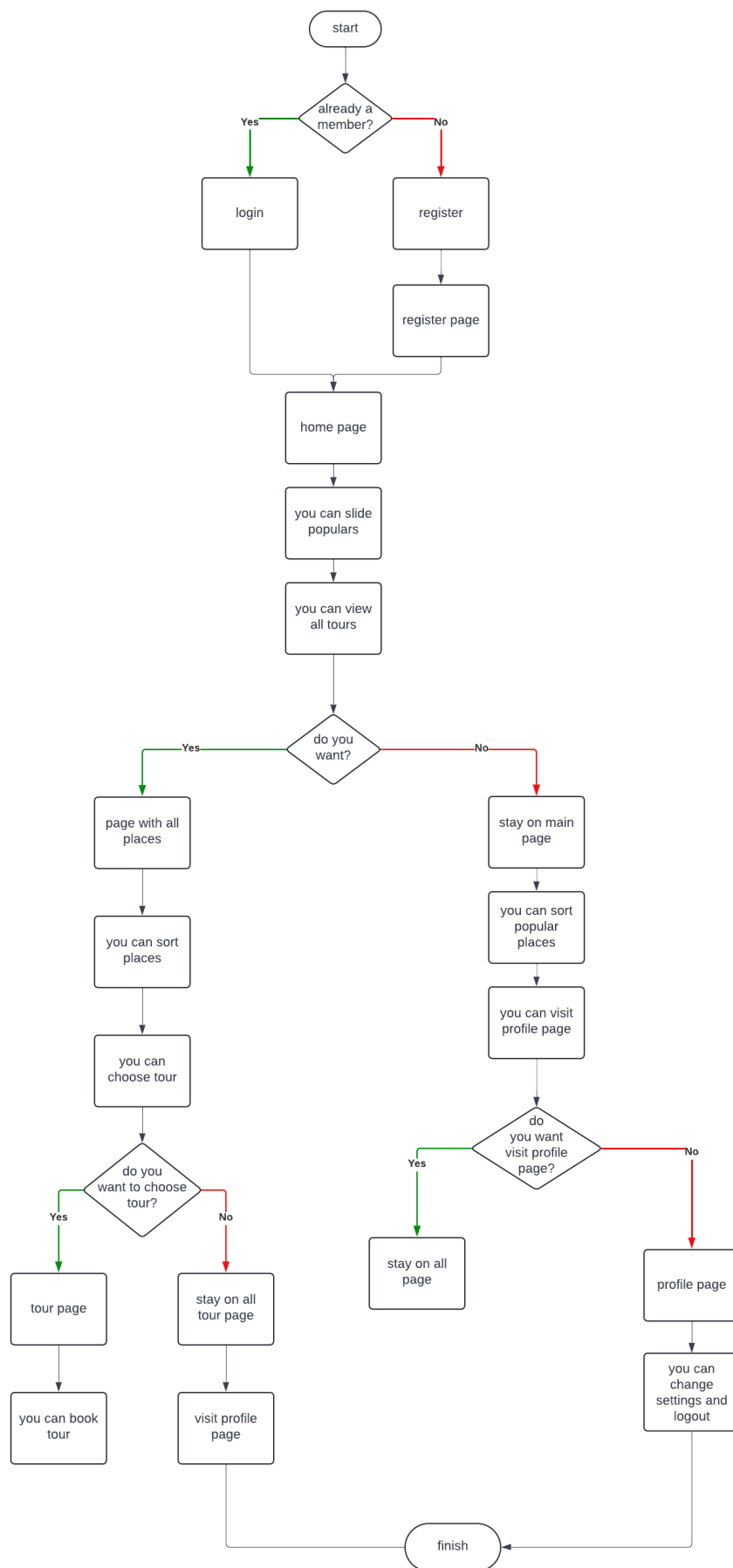


Рис.1. Діаграма користувацького шляху

## Результат виконання:

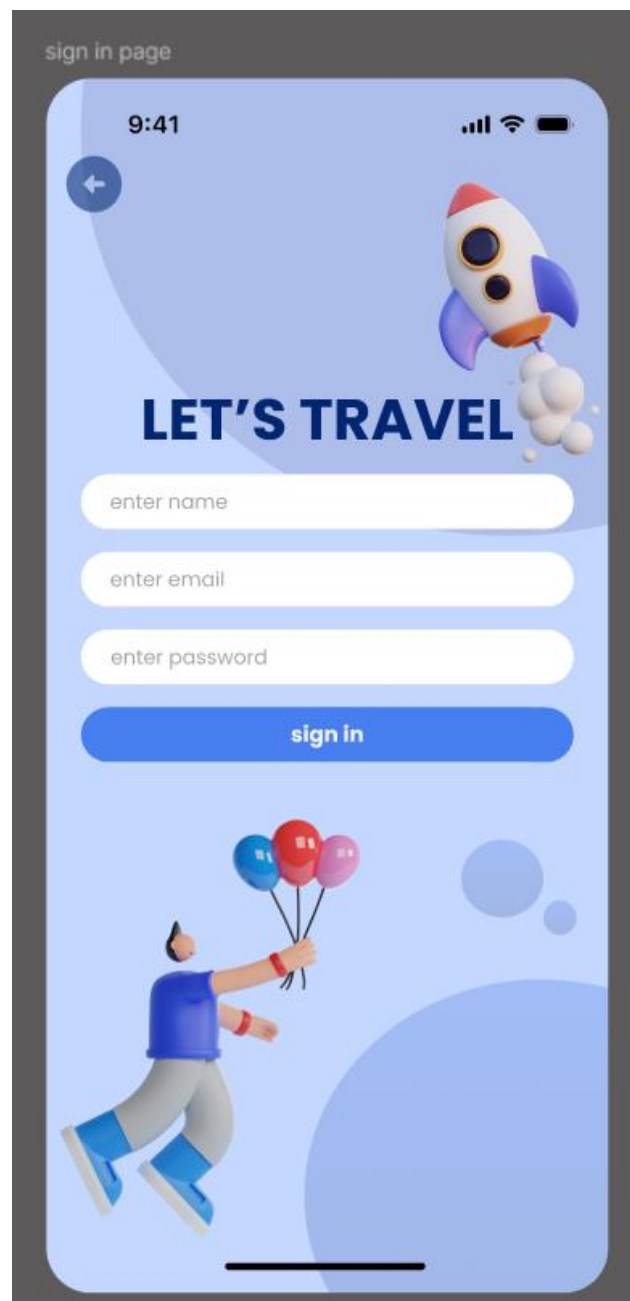
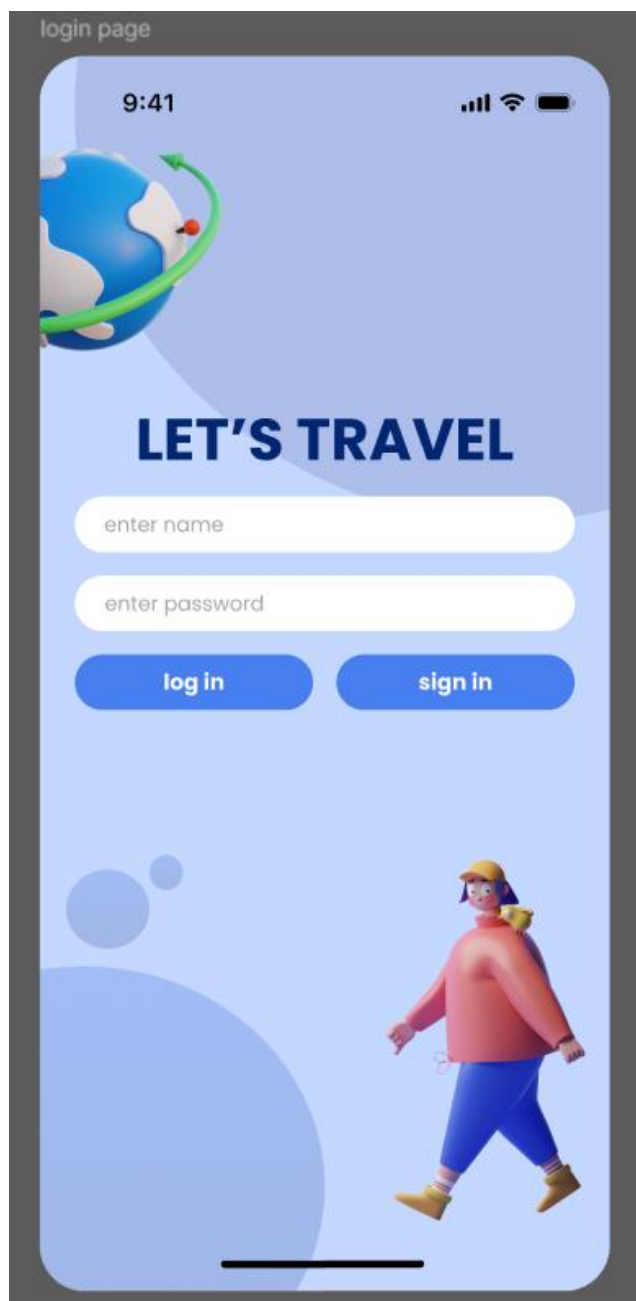


Рис. 2, 3. Відображення сторінок входу та реєстрації

		Фріз О.І.			ДУ «Житомирська політехніка».24.121.28.000 – Лр2	Арк.
		Талавер О.В.				3
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

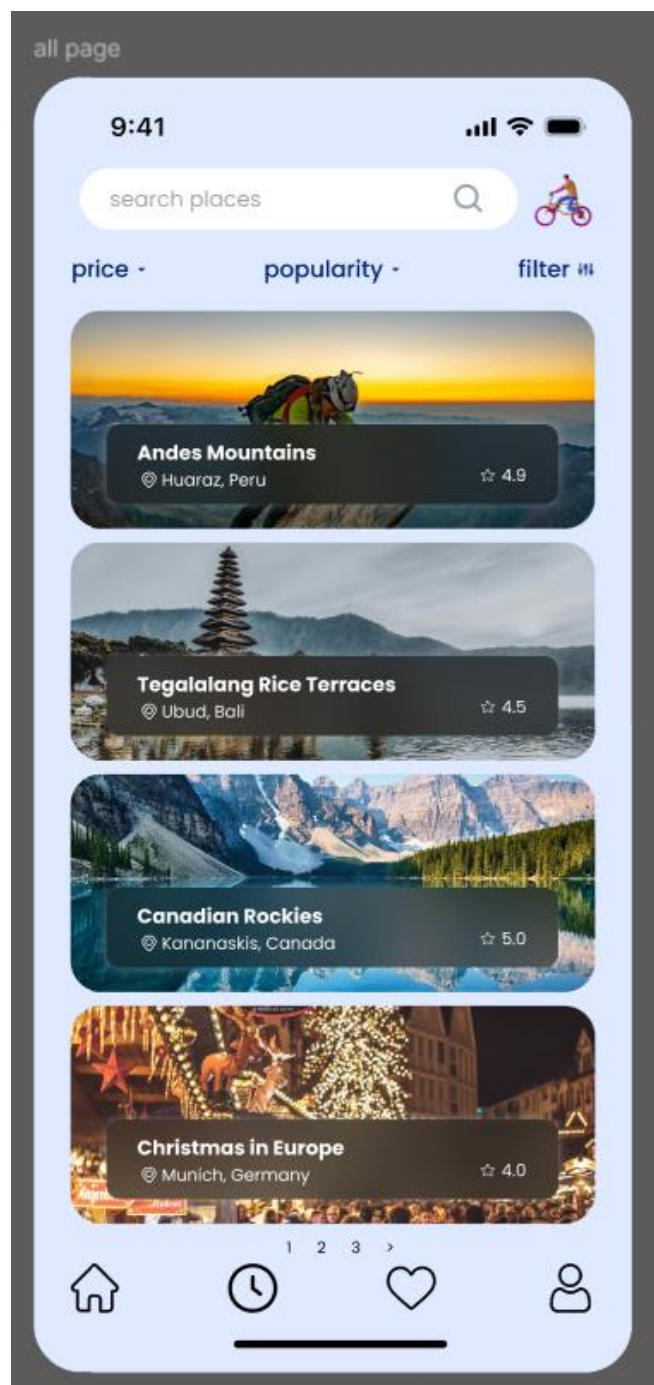
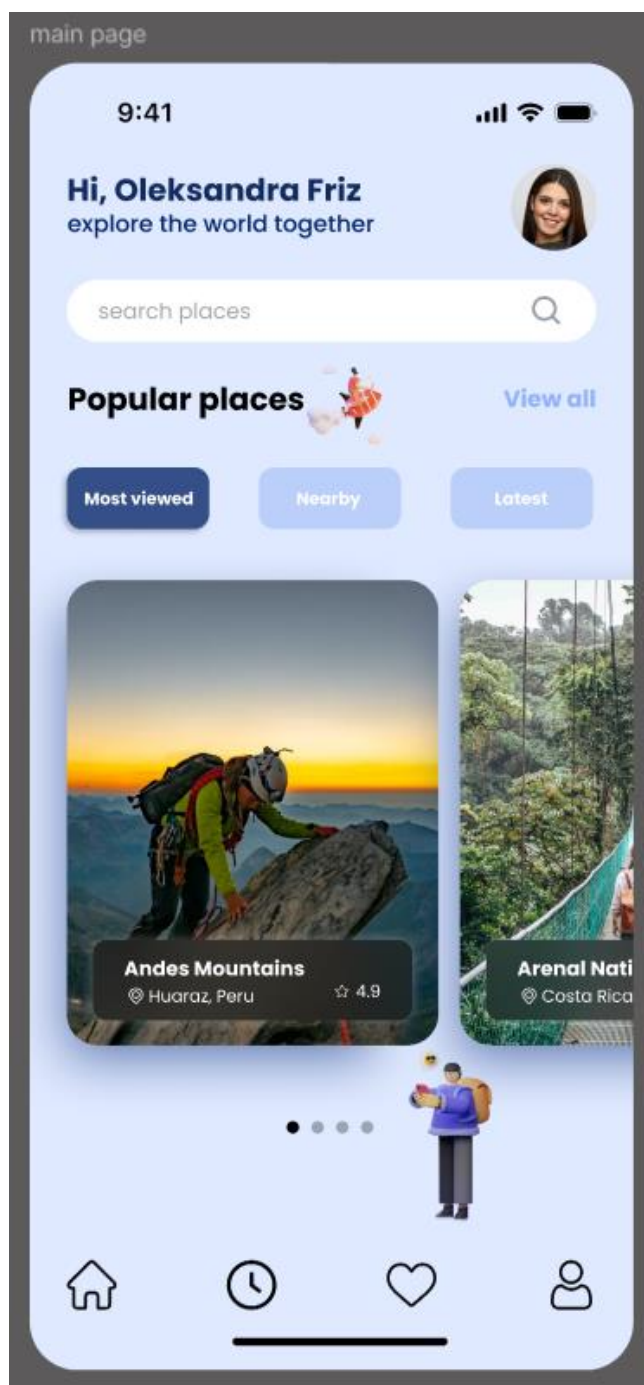


Рис. 4, 5. Відображення головної сторінки та сторінки усіх турів

		Фріз О.І.			ДУ «Житомирська політехніка».24.121.28.000 – Лр2	Арк.
		Талавер О.В.				4
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

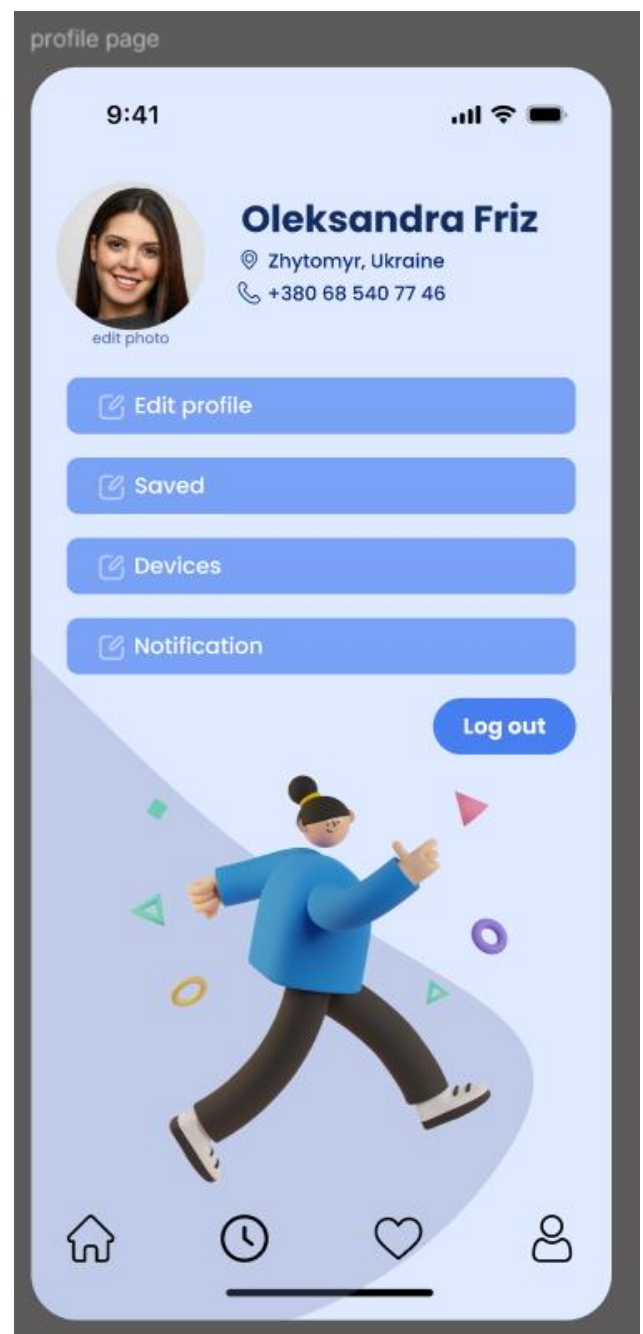
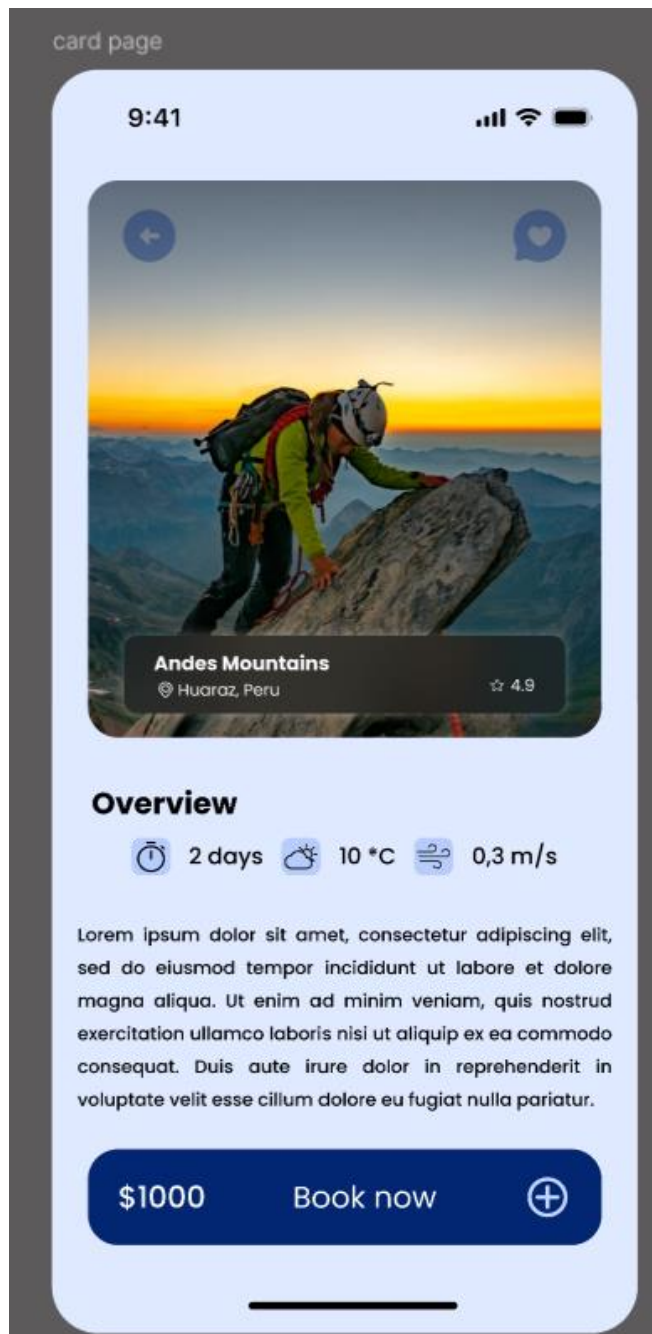


Рис. 6, 7. Відображення сторінки з туром окремо та сторінки профілю

**Висновок:** під час виконання даної лабораторної роботи ми познайомилися з прототипуванням у Figma шляхом створення дизайну мобільного додатку.

		Фріз О.І.			ДУ «Житомирська політехніка».24.121.28.000 – Лр2	Арк.
		Талавер О.В.				5
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		