

# Cyber Tarot

Практика ТРПЗ 2024

Команда «Мікроджуни»  
35 група 2 підгрупа



# Мета проєкту

Створити клієнтський веб-застосунок у стилі кіберпанк, який дозволяє тричі потрясти телефон і отримати три "карти Таро" (минуле, сьогодення і майбутнє), витримані в футуристичному і технологічному стилі, які містять "тлумачення", пов'язані з нашою спеціальністю.

**Головна мета** - зацікавити абітурієнтів та їх батьків нашою спеціальністю та підштовхнути до думки вступати до нас.

# Про нашу команду

Ролі / задачі / досягнення

# Менеджер продукту

## Тереза Таміла

- Була посередником між замовником та командою розробки.
- Вирішувала загальні питання та непорозуміння.
- Надихала команду на більш продуктивну роботу.
- Отримала хороший досвід у комунікації із замовником.

# Менеджер програми

**Харланов Денис**

- Виступив у якості керуючого репозиторієм.
- Організував календарний план проєкту.
- Відіграв велику роль у визначенні специфікації проєкту.
- Заповнював велику частину документації.

# Розробники

## Киричок Софія

- Зіграла велику роль у проектуванні застосунку.
- Заклала фундамент функціональності веб-застосунку та виконала вагомую частину фронтенд розробки.

## Пятуха Ігор

- Закладав реалістичне бачення проєкту.
- Виконав основну роботу зі стилями та довів до задовільного стану скрипти.

# UI/UX-спеціаліст

**Любченко Олег**

- Розробив прототип та дизайн інтерфейсу застосунку.
- Доклав руки до дизайну карт Таро.
- Спроектував інструкцію користувача.
- Аналізував досвід користувачів.

# Тестувальники

## Клунник Дмитро

- Виконав тестування застосунку у різних браузерях та на різних операційних системах.
- Контактував із розробниками щодо виявлених проблем.

## Ковтун Кирило

- Заповнював звітovu документацію тестування.



# Спеціалісти з розгортання

## Ткаченко Марк

- Розробив анкету відгуків.

## Медведь Роман

- Працював з інструкцією користувача.

## Юдін Юрій

- Заповнив документацію пілотного впровадження.

# Про продукт

Як ми це робили?

# Що було використано



Мова розмітки: HTML

Мова стилів: CSS

Мова програмування: JavaScript

Додаткові бібліотеки: Shake.js,  
Jest

# Що було використано



Система керування версіями  
файлів: Git

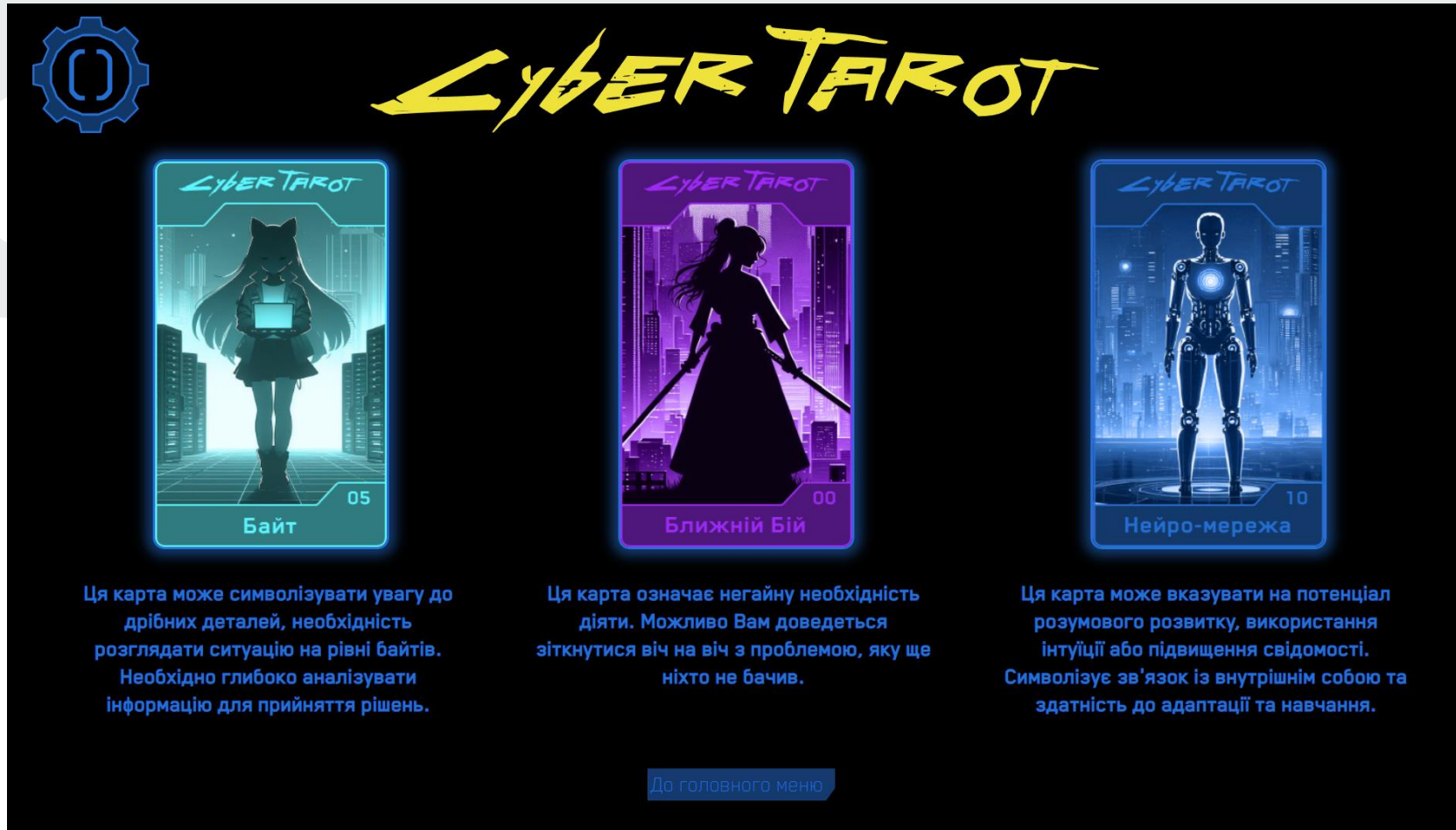
Місце збереження коду: GitHub

Хостинг: GitHub Pages

# Демонстрація продукту

Розбір функціональності

# Демонстрація продукту



# Демонстрація продукту



**Дякуємо за увагу!**





**Ваші питання?**