Analiza Konkurencji i Wymagania Funkcjonalne

Nazwa zespołu: Misiaki

Nazwa aplikacji zespołu: Seniorek

## **Zadanie 1: Profesjonalna analiza konkurencji**

Każdy członek zespołu wybiera jedną istniejącą aplikację, która jest podobna do waszego pomysłu. Następnie przeprowadza jej analizę pod kątem UX i funkcjonalności, wypełniając informacje:

Imię i nazwisko: Jakub Owczarzak

Nazwa aplikacji konkurencyjnej: Senihelp24

Główne funkcje: organizowanie legalnego i bezpiecznego pod względem warunków zatrudnienia dla opiekunów osób starszych, stałe wsparcie podczas wykonywania pracy

Intuicyjność interfejsu – czy nawigacja jest prosta i logiczna?

Czy aplikacja działa na różnych urządzeniach?

Opinie użytkowników – jakie są najczęstsze pochwały i skargi w recenzjach?

Mocne strony (co działa dobrze?):

Słabe strony (co można poprawić?):

Co można wykorzystać?:

Jak my się od nich wyróżniamy?:

## **Zadanie 2: Wymagania funkcjonalne**

Na podstawie analizy konkurencji oraz własnych pomysłów, zespół spisuje wymagania funkcjonalne swojej aplikacji. Min 10 tabelek.

|  |  |
| --- | --- |
| **Cecha** | **Opis** |
| Nazwa funkcji | Znajdź dostępne pokoje |
| Opis | Wyszukuje dostępne pokoje wg kryteriów podanych przez klienta następnie wyświetla ich listę. |
| Dane wejściowe | Dzień pobytu, liczbę miejsc w pokoju oraz informacje dotyczące jego standardu (wartości tak lub nie) internet, komputer, telewizja, klimatyzacja. |
| Źródło danych wejściowych | Klawiatura komputera klienta oraz formularz na stronie (dotyczy wyboru opcji standardu pokoju). |
| Wynik | Wyświetlenie listy dostępnych pokojów spełniających wymagania klienta. |
| Warunek wstępny | Podanie danych do wyszukiwania (ilość miejsc w pokoju, dzień pobytu), podanie danych dotyczących standardu pokoju na formularzu oraz kliknięcie na przycisk „Szukaj”. |
| Warunek końcowy | Wyświetlenie listy dostępnych pokojów spełniających kryteria wyszukiwania uwzględnione przez klienta. |
| Powód | Chęć znalezienia odpowiedniego pokoju przez klienta celem późniejszej rezerwacji. |