

Konceptcja aplikacji podróżniczej

Dłuższy opis projektu, działania aplikacji i głównych funkcji

Dokument do portfolio / README / prezentacji projektu

Nazwa robocza: do ustalenia

Zakres: mapa, planner tras, Google Places API, opinie, społeczność, grywalizacja

Dokument koncepcyjny

Ten dokument opisuje koncepcję aplikacji mobilnej do odkrywania atrakcji, planowania wycieczek, zbierania opinii i tworzenia społeczności podróżników. Jest napisany tak, żeby można go było wstawić do portfolio, pokazać rekruterowi, dodać do GitHuba albo wykorzystać jako opis produktu dla zespołu projektowego.

Aplikacja łączy dane z Google Places API z własną warstwą opinii, zdjęć, weryfikacji wizyt, algorytmów rekomendacji, planowania tras, grywalizacji i funkcji społecznościowych. Dzięki temu nie jest tylko kolejną mapą z markerami, ale inteligentnym narzędziem, które pomaga użytkownikowi zdecydować, gdzie naprawdę warto pojechać, ile czasu to zajmie i jak ułożyć sensowną trasę.

Najkrótszy opis produktu

- Aplikacja pomaga zaplanować realną wycieczkę po mieście lub regionie na podstawie miejsc z Google Places API, opinii użytkowników i wybranych preferencji.
- Użytkownik może eksplorować mapę, dodawać miejsca do trasy, zostawiać opinie, wrzucać zdjęcia, odkrywać obszary i rywalizować ze znajomymi.
- System nie wybiera tylko miejsc z najlepszą oceną, ale bierze pod uwagę czas, odległość, jakość, dzieci, pogodę, budżet, tempo zwiedzania i sensowność całej trasy.

Spis treści

1. Idea projektu i problem użytkownika
2. Jak działa aplikacja z perspektywy użytkownika
3. Główne moduły aplikacji
4. Mapa i tryb wolnego świata
5. Atrakcje z Google Places API
6. Opinie, checklisty, zdjęcia i weryfikacja wizyt
7. Planner tras i logika jakość kontra czas
8. Sugestie poza miastem i miejsca po drodze
9. Społeczność, znajomi i wspólne planowanie
10. Grywalizacja i mapa odkrywania regionów
11. AI Score, rekomendacje i personalizacja
12. Monetyzacja i funkcje partnerskie
13. Przykładowe scenariusze użycia
14. MVP, rozwój i podsumowanie portfolio

1. Idea projektu i problem użytkownika

Projekt zakłada stworzenie aplikacji mobilnej, która pomaga użytkownikom odkrywać ciekawe miejsca, planować wycieczki i dokumentować odwiedzone atrakcje. Głównym założeniem jest połączenie trzech światów: mapy z miejscami, inteligentnego planera podróży oraz społeczności z elementami grywalizacji.

W typowych aplikacjach mapowych użytkownik widzi ogromną liczbę punktów, ocen i opinii, ale nadal sam musi rozstrzygnąć, co warto odwiedzić, ile to zajmie, czy miejsce nadaje się z dzieckiem, czy jest dobre na deszcz, czy nie jest za daleko od reszty trasy oraz czy w ogóle opłaca się tam iść. Sama ocena 4.8 nie odpowiada na pytanie, czy dane miejsce pasuje do konkretnego planu dnia.

Ta aplikacja ma rozwiązywać właśnie ten problem. Nie chodzi o to, żeby tylko pokazać miejsca na mapie, ale żeby pomóc użytkownikowi zbudować realną, wygodną i dopasowaną trasę. System ma rozumieć, że najlepsza kawiarnia w mieście nie zawsze jest najlepszym wyborem, jeśli znajduje się po drugiej stronie miasta i wydłuża trasę o godzinę. Zamiast tego aplikacja powinna umieć zaproponować dobrą alternatywę w pobliżu lub zapytać użytkownika, czy chce świadomie poświęcić więcej czasu dla lepszej jakości.

Aplikacja ma być szczególnie przydatna w sytuacjach, gdy użytkownik chce szybko zaplanować wyjazd, spacer po mieście, jednodniową wycieczkę, trasę ze znajomymi albo spontaniczny wypad. Może też służyć jako dziennik podróży, mapa odkrytych obszarów i miejsce, w którym użytkownicy dzielą się opiniami, zdjęciami oraz gotowymi trasami.

Główna obietnica aplikacji

Użytkownik nie musi sam przekopywać się przez setki atrakcji, komentarzy i ocen. Wystarczy, że poda kontekst wycieczki: gdzie jedzie, ile ma czasu, z kim jedzie, jaki ma budżet i jaki klimat go interesuje. Aplikacja układa trasę, wyjaśnia wybory, pozwala ją edytować i prowadzi użytkownika przez cały proces od inspiracji do zakończenia wycieczki.

„Powiedz, gdzie jedziesz, ile masz czasu i czego szukasz, a aplikacja ułoży trasę, która naprawdę ma sens.”

Dla kogo jest projekt

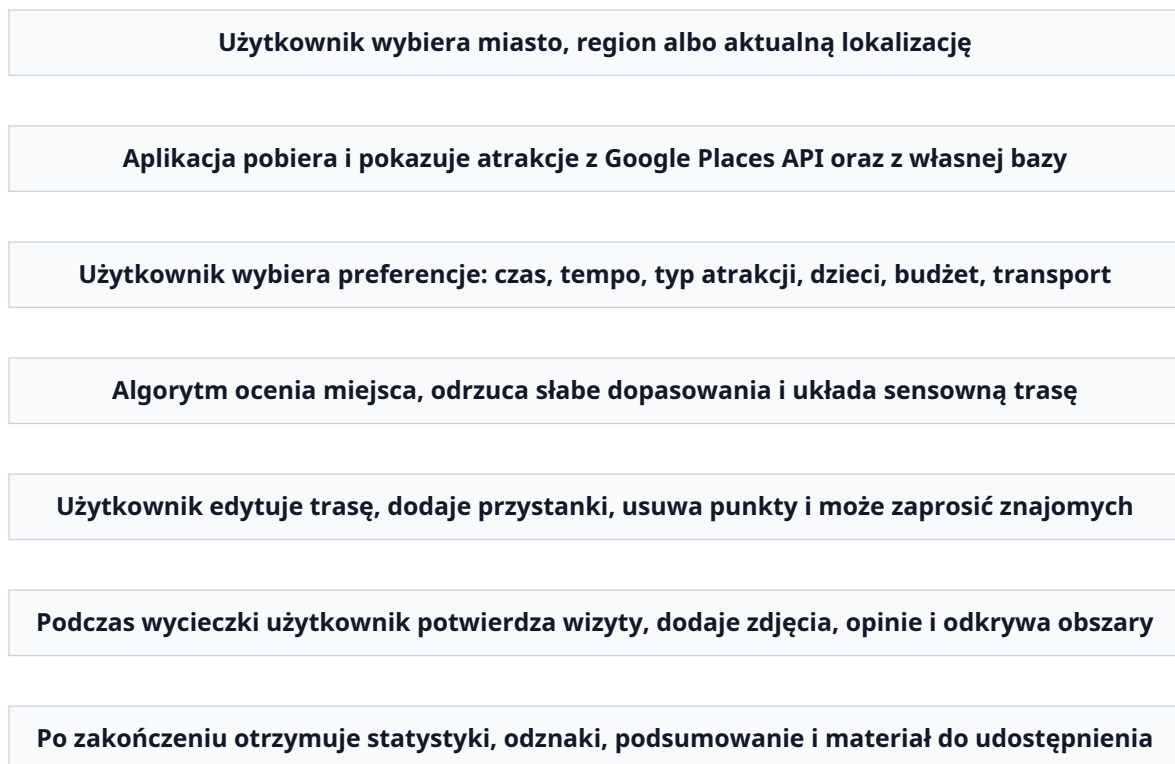
- dla osób, które jadą do miasta pierwszy raz i nie wiedzą, co warto zobaczyć;
- dla osób planujących jednodniowe wypadki, weekendy i krótkie spacer;
- dla grup znajomych, które chcą razem zaplanować trasę i głosować na miejsca;
- dla rodzin z dziećmi, które potrzebują informacji o czasie, udogodnieniach i realnej trudności trasy;
- dla osób, które lubią kolekcjonować odwiedzone miejsca, zdobywać odznaki i odkrywać mapę;
- dla lokalnych odkrywców, którzy chcą dzielić się zdjęciami, opiniami i gotowymi trasami.

2. Jak działa aplikacja z perspektywy użytkownika

Aplikacja ma dwa podstawowe sposoby użycia. Pierwszy to tryb swobodnego odkrywania, w którym użytkownik otwiera mapę i sam przegląda atrakcje, klikając pinezki oraz filtrując miejsca. Drugi to tryb planowania, w którym system prowadzi użytkownika przez wybór preferencji i automatycznie proponuje trasę.

Oba tryby powinny się wzajemnie uzupełniać. Użytkownik może zacząć od mapy, znaleźć kilka ciekawych miejsc i dodać je do planera. Może też zacząć od planera, dostać gotową trasę, a potem ręcznie ją poprawić na mapie. Ważne jest, żeby aplikacja nie zamykała użytkownika w jednym sztywnym flow, tylko dawała mu kontrolę.

Podstawowy przepływ działania



Co widzi użytkownik po wejściu do aplikacji

Po uruchomieniu aplikacji użytkownik trafia na mapę. Na mapie widoczne są pinezki atrakcji, kawiarnie, punkty widokowe, muzea, parki, miejsca spacerowe i inne obiekty pobierane z Google Places API. Nie wszystkie pinezki muszą wyglądać tak samo. Miejsca popularne, najlepiej oceniane, polecane przez znajomych, sponsorowane lub zaliczone do odkrywania regionu mogą mieć inne oznaczenia.

Użytkownik może kliknąć pinezkę i zobaczyć szybki podgląd: zdjęcie, nazwę, ocenę Google, ocenę z aplikacji, przewidywany czas zwiedzania, najważniejsze tagi oraz przyciski: dodaj do trasy, zapisz na później, byłem tutaj, pokaż szczegóły. Po wejściu w szczegóły widzi większą kartę miejsca z opiniami, komentarzami, zdjęciami użytkowników i checklistą cech.

Dwa główne tryby

Tryb	Opis	Kiedy użytkownik go używa
Wolny świat	Swobodne chodzenie po mapie, klikanie pinezek, filtrowanie atrakcji i samodzielne budowanie planu.	Gdy użytkownik chce eksplorować miasto bez sztywnego planu.
Planner	System pyta o miasto, czas, typ atrakcji, tempo i preferencje, a potem układa trasę.	Gdy użytkownik chce szybko dostać gotową propozycję wycieczki.
Żywa wycieczka	Tryb aktywnej trasy, w którym aplikacja śledzi postęp, sugeruje zmiany i pozwala potwierdzać wizyty.	Gdy użytkownik już jest w terenie i realizuje plan.
Społeczność	Profil, zdjęcia, posty, znajomi, wspólne albumy i polecanie miejsc.	Po wycieczce albo podczas planowania ze znajomymi.

3. Główne moduły aplikacji

Projekt można podzielić na kilka dużych modułów. Każdy moduł ma inną rolę, ale wszystkie powinny pracować razem. Mapa odpowiada za odkrywanie, planner za układanie tras, system opinii za jakość danych, grywalizacja za retencję, społeczność za zaangażowanie, a algorytm rekomendacji za sensowne decyzje.

Moduł	Rola w aplikacji	Najważniejsze funkcje
Mapa	Główna przestrzeń eksploracji	Pinezki, klastry, filtry, wolny świat, odkryte obszary
Atrakcje	Karta każdego miejsca	Dane z Google Places, zdjęcia, opinie, tagi, czas zwiedzania
Planner	Układanie tras	Preferencje, ranking miejsc, najkrótsza sensowna ścieżka, edycja
Opinie	Zbieranie danych od użytkowników	Komentarze, checklisty, zdjęcia, czas wizyty, przydatność
Weryfikacja	Ochrona przed fałszywymi wizytami	GPS, czas pobytu, zdjęcie, EXIF, QR partnera, poziom zaufania
Grywalizacja	Powód do powrotu	Punkty, odznaki, regiony, kolekcje, rankingi
Społeczność	Interakcje między ludźmi	Profil, posty, znajomi, albumy, wspólne trasy
AI Score	Inteligentna ocena atrakcji	Ranking 1-100, dopasowanie do kontekstu, wyjaśnienie decyzji
Partnerzy	Monetyzacja	Sponsorowane pinezki, kupony, QR check-in, wyzwania sponsorowane

Najważniejszy wyróżnik

Największą przewagą aplikacji nie jest samo pobieranie miejsc z Google. To jest tylko baza. Prawdziwa wartość powstaje dopiero wtedy, gdy aplikacja potrafi odpowiedzieć na pytania typu: czy to miejsce jest warte czasu, czy pasuje do trasy, czy nadaje się z dzieckiem, czy użytkownicy faktycznie je polecają, czy jest zbyt daleko, czy lepiej wybrać alternatywę po drodze oraz czy konkretna trasa ma sens w praktyce.

Dlatego aplikacja powinna być budowana jako warstwa decyzyjna nad mapą. Google Places API daje miejsca, oceny, typy i zdjęcia. Własna aplikacja dodaje kontekst, społeczność, zaufanie, planowanie i grywalizację.

Wartość, której nie daje zwykła mapa

- ranking atrakcji dopasowany do konkretnej osoby i konkretnej trasy, a nie tylko globalna ocena;
- informacja, czy miejsce jest szybkie, długie, dobre z dzieckiem, dobre na deszcz lub warte objazdu;
- możliwość wspólnego planowania ze znajomymi i głosowania na atrakcje;
- system potwierdzania wizyt i budowania wiarygodnych opinii;
- grywalizacja, dzięki której użytkownik odkrywa regiony i wraca do aplikacji.

4. Mapa i tryb wolnego świata

Tryb wolnego świata to podstawowy widok aplikacji. Użytkownik widzi mapę, po której może swobodnie się poruszać. Na mapie znajdują się pinezki atrakcji i miejsc pobranych z Google Places API oraz wzbogaconych o dane z aplikacji. Celem tego trybu jest danie użytkownikowi poczucia eksplorowania miasta tak, jakby chodził po otwartym świecie w grze.

Mapa nie powinna być tylko statycznym widokiem. Powinna reagować na filtr, zoom, lokalizację, historię odwiedzonych miejsc i preferencje użytkownika. Jeśli ktoś lubi kawiarnie i spacer, mapa może podbijać właśnie takie miejsca. Jeśli użytkownik podróżuje z dzieckiem, aplikacja może od razu ukrywać lub obniżać miejsca, które społeczność ocenia jako słabe dla rodzin.

Co można robić w wolnym świecie

- klikać pinezki i sprawdzać szczegóły atrakcji;
- dodawać miejsca do własnej trasy lub listy „chcę odwiedzić”;
- filtrować mapę po typie atrakcji, czasie zwiedzania, cenie, ocenie i cechach;
- sprawdzać, które obszary zostały odkryte, a które są nadal wyszarzone;
- oglądać zdjęcia i opinie innych użytkowników;
- zobaczyć miejsca polecane przez znajomych;
- rozpocząć spontaniczną mini trasę z aktualnej lokalizacji;
- oznaczyć miejsce jako odwiedzone, jeśli aplikacja potwierdzi obecność użytkownika.

Filtry na mapie

Filtry powinny być szybkie i intuicyjne. Część filtrów może być widoczna jako krótkie przyciski nad mapą, a bardziej szczegółowe ustawienia powinny być ukryte w panelu zaawansowanym. Najważniejsze jest, żeby użytkownik nie musiał rozumieć technicznych kategorii miejsc, tylko wybierał realne potrzeby.

Typ filtra	Przykładowe wartości
Czas	do 30 minut, 1-2 godziny, pół dnia, cały dzień
Dla kogo	solo, para, znajomi, z dzieckiem, z psem, senior
Pogoda	na deszcz, na upał, pod dachem, dużo cienia
Budżet	darmowe, tanie, premium, płatne
Klimat	chill, aktywnie, randka, zdjęcia, lokalnie, nietypowo
Transport	pieszo, auto, komunikacja, pociąg w okolicy
Jakość	top oceniane, ukryte perełki, polecane przez znajomych
Dostępność	wózek, bez schodów, toaleta blisko, ławki, parking

Mapa jako element gry

Mapa powinna pokazywać nie tylko pinezki, ale również stan odkrywania świata. Obszary mogą być wyszarzone, częściowo odkryte albo kolorowe. Użytkownik nie odkrywa regionu tylko dlatego, że kliknął w mapę, ale dlatego, że odwiedził najważniejsze punkty, dodał opinię, zrobił zdjęcie lub wykonał lokalne zadanie. Dzięki temu mapa staje się czymś więcej niż narzędziem nawigacji - staje się planszą gry.

5. Atrakcje z Google Places API

Źródłem podstawowych atrakcji jest Google Places API. Aplikacja korzysta z niego, żeby wyszukiwać miejsca w danym mieście, pobierać dane o atrakcjach, lokalizację GPS, zdjęcia, typy miejsca, średnią ocenę, liczbę opinii, adres i inne informacje potrzebne do wyświetlania pinezek oraz kart szczegółów.

Ważne założenie: aplikacja nie powinna za każdym razem działać wyłącznie na surowych wynikach Google. Miejsca powinny być zapisywane w lokalnej bazie aplikacji jako własne rekordy powiązane z Google Place ID. Dzięki temu można dodać do nich własne tagi, opinie, zdjęcia użytkowników, statystyki, regiony, rankingi i dane do grywalizacji.

Dane z Google kontra dane własne

Dane z Google	Dane tworzone w aplikacji
nazwa miejsca	własne opinie użytkowników
adres i lokalizacja GPS	checklisty: dzieci, deszcz, czas, cena, tłok
typy miejsca	AI Score i ranking aplikacji
ocena Google i liczba opinii	zdjęcia użytkowników z weryfikacją wizyty
zdjęcia z Google	status odwiedzenia i progres regionów
godziny otwarcia, jeśli dostępne	tagi społeczności i komentarze praktyczne
poziom cenowy, jeśli dostępny	statystyki: dodania do tras, polecenia, głosy znajomych

Karta atrakcji

Każda atrakcja powinna mieć ekran szczegółów, który łączy informacje z Google oraz dane społeczności. Użytkownik powinien szybko zrozumieć, co to za miejsce, czy jest warte czasu i do jakiego typu wycieczki pasuje.

- nazwa, zdjęcia, adres i lokalizacja;
- ocena Google oraz ocena użytkowników aplikacji;
- AI Score 1-100, czyli ocena dopasowania i jakości;
- najważniejsze tagi: dla dzieci, szybkie, długie, spacer, deszcz, darmowe, płatne;
- średni czas zwiedzania obliczany z opinii użytkowników;
- sekcja plusów i minusów wyciągniętych z komentarzy;
- przycisk dodania do trasy, zapisania, polecenia znajomemu i oznaczenia wizyty;
- zdjęcia użytkowników, posty i powiązane trasy;
- informacja, czy znajomi byli w tym miejscu i jak je ocenili.

Dlaczego potrzebna jest własna baza miejsc

Własna baza nie służy do kopiowania Google, tylko do budowania domeny aplikacji. Google dostarcza punkt startowy, ale aplikacja musi mieć swoje własne dane: opinie, zdjęcia, statusy odwiedzenia, tagi, statystyki, regiony i scoring. Bez tego produkt byłby tylko innym interfejsem do mapy. Z lokalną bazą można tworzyć własne rankingi, odznaki, plany grupowe i personalizowane rekomendacje.

6. Opinie, checklisty, zdjęcia i weryfikacja wizyt

Jednym z najważniejszych elementów aplikacji jest system opinii. Klasyczna opinia tekstowa i ocena gwiazdkowa to za mało, bo nie dostarczają algorytmowi wystarczająco konkretnych danych. Dlatego aplikacja powinna zbierać krótkie, uporządkowane odpowiedzi po wizycie. Użytkownik może napisać komentarz, ale równie ważne są szybkie pytania, które można kliknąć w kilka sekund.

Checklisty po wizycie

Po potwierdzeniu wizyty aplikacja powinna zapytać użytkownika o konkretne cechy miejsca. Dzięki temu każde odwiedzenie nie tylko daje opinię, ale zasila algorytm rekomendacji. Im więcej osób odpowie na te same pytania, tym lepiej aplikacja będzie wiedziała, do czego dane miejsce naprawdę się nadaje.

Kategoria	Przykładowe pytania
Czas	Ile zajęła wizyta? 15 min / 30 min / 1 h / 2 h / pół dnia / cały dzień
Dzieci	Czy miejsce nadaje się z dzieckiem? Czy jest wózek-friendly?
Pogoda	Czy miejsce jest dobre na deszcz? Czy jest pod dachem?
Koszt	Czy jest darmowe? Czy cena jest adekwatna?
Spacer	Czy warto połączyć to z trasą pieszą?
Tłok	Czy było tłoczno? Czy były kolejki?
Jakość	Czy polecilibyś to miejsce znajomemu? Czy wróciłbyś tam?
Dostępność	Czy są toalety, ławki, parking, dostęp bez schodów?
Klimat	Czy to miejsce pasuje na randkę, zdjęcia, chill, rodzinę, ekipę?

Weryfikacja zdjęć i wizyt

Aplikacja powinna odróżniać zwykłe opinie od opinii zweryfikowanych. Użytkownik może napisać komentarz bez potwierdzenia wizyty, ale pełne punkty, odznaki i większą wagę opinii powinny dawać tylko wizyty potwierdzone. To ogranicza spam, fałszywe opinie i oszukiwanie w rankingach.

Weryfikacja nie musi być jedną metodą. Najlepiej zastosować system poziomów zaufania. Im więcej dowodów, tym większy poziom zaufania wizyty. GPS sam w sobie nie wystarczy, bo użytkownik może próbować użyć fake GPS. Dlatego warto łączyć kilka sygnałów: odległość od miejsca, czas spędzony w promieniu atrakcji, zdjęcie wykonane na miejscu, metadane zdjęcia, wykrywanie mock location, potwierdzenie przez QR kod partnera albo potwierdzenie grupowe.

Poziom	Metoda	Przykład zastosowania
L0	Brak potwierdzenia	Użytkownik może zapisać miejsce, ale jego opinia ma małą wagę.
L1	GPS w pobliżu miejsca	Podstawowy check-in, mało punktów.
L2	GPS + minimalny czas pobytu	Lepsza wiarygodność, odblokowanie checklisty.
L3	GPS + zdjęcie + zgodność czasu	Pełna opinia, zdjęcie do profilu, większa waga recenzji.
L4	QR partnera / bilet / paragon	Najwyższe zaufanie, bonusowe punkty i nagrody.

Zdjęcia użytkowników

Zdjęcia w aplikacji pełnią kilka ról. Po pierwsze, są dowodem wizyty. Po drugie, budują społeczność i profil użytkownika. Po trzecie, pomagają innym ocenić, czy miejsce jest warte odwiedzenia. Po czwarte, mogą zasilać automatyczne pocztówki, relacje i podsumowania wycieczek.

Zdjęcia powinny być wyraźnie rozdzielone na zdjęcia z Google i zdjęcia użytkowników. Zdjęcia Google służą do pokazania miejsca, ale nie są dowodem wizyty. Zdjęcia użytkowników są elementem społeczności i mogą być powiązane z check-inem, opinią, postem albo wspólnym albumem z trasy.

7. Planner tras i logika jakość kontra czas

Planner jest jednym z kluczowych modułów aplikacji. Jego zadaniem nie jest tylko wyznaczenie najkrótszej drogi między punktami, ale ułożenie realnego planu wycieczki. Dobra trasa musi uwzględniać jakość miejsc, odległości, czas zwiedzania, transport, kolejność punktów, godziny otwarcia, preferencje użytkownika i poziom zmęczenia.

Najważniejsza zasada: aplikacja nie powinna bezmyślnie wybierać najwyżej ocenionych miejsc, jeśli rozwalają trasę. Jeśli najlepsza kawiarnia jest po drugiej stronie miasta, system powinien pokazać użytkownikowi kompromis: albo wybrać bardzo dobrą kawiarnię po drodze, albo świadomie wydłużyć trasę dla tej topowej.

Jak użytkownik tworzy trasę



Suwak: jakość kontra czas

Bardzo ważnym elementem UI powinien być suwak, który mówi algorytmowi, czy użytkownik woli najkrótszą trasę, czy najlepsze możliwe miejsca. Dzięki temu aplikacja nie musi zgadywać intencji użytkownika.

Ustawienie	Co robi algorytm
Najkrócej	Wybiera miejsca blisko siebie, minimalizuje chodzenie i objazdy.
Balans	Łączy dobre oceny z rozsądną odległością i czasem.
Najlepsze miejsca	Dopuszcza większy objazd, jeśli miejsce ma bardzo wysoką jakość.
Chill	Mniej punktów, więcej przerw, niższe tempo.
Hardcore	Więcej atrakcji i dłuższy dystans, jeśli użytkownik tego chce.

Ocena całej trasy

Aplikacja powinna oceniać nie tylko pojedyncze atrakcje, ale całą trasę. Po wygenerowaniu planu użytkownik może zobaczyć, czy plan jest realistyczny, czy nie ma za dużo chodzenia, czy są przerwy, czy coś jest za daleko i czy wybrane miejsca są dobrze dobrane do jego preferencji.

Przykład oceny trasy

- Ocena trasy: 86/100.
- Plusy: dobre opinie miejsc, mało cofania się, dobra przerwa na kawę, atrakcyjny spacer.
- Minusy: jedna atrakcja jest trochę oddalona, plan może być zbyt intensywny z dzieckiem.
- Sugestia: zamień ostatni punkt na podobne miejsce bliżej trasy albo wydłuż plan o 25 minut.

Ręczna edycja trasy

Użytkownik musi mieć pełną kontrolę nad finalną trasą. System może proponować najlepsze rozwiązanie, ale nie może zabierać możliwości ręcznej decyzji. Użytkownik powinien móc dodać konkretną atrakcję, zablokować ją jako obowiązkową, zmienić kolejność, usunąć miejsce, zamienić punkt na podobny albo zapisać alternatywę na później.

8. Sugestie poza miastem i miejsca po drodze

Jednym z ciekawszych wyróżników aplikacji jest to, że nie powinna ograniczać się sztywno do granic miasta. Jeśli użytkownik wybiera Poznań, system może zauważyć, że niedaleko miasta znajduje się bardzo dobrze oceniana atrakcja, do której można dojechać pociągiem lub samochodem w 30-40 minut. Aplikacja nie powinna automatycznie wciskać jej do planu, ale powinna ją inteligentnie zasugerować.

Takie sugestie mogą działać w dwóch wariantach. Pierwszy to miejsca po drodze, czyli atrakcje, które nie rozwalają aktualnej trasy. Drugi to miejsca poza trasą, ale wyjątkowo dobre. Wtedy system powinien jasno pokazać koszt czasowy i zapytać użytkownika, czy chce zmienić plan.

Przykład komunikatu

„Znalazłem bardzo dobrze ocenioną atrakcję 28 minut pociągami od Poznania. Ma ocenę dopasowania 93/100, ale wydłuży plan o około 1 h 15 min. Dodać ją jako opcję po głównej trasie, zamienić z jednym punktem czy tylko zapisać na później?”

Typy sugestii

Typ sugestii	Opis
Po drodze	Miejsce znajduje się blisko aktualnej trasy i dodaje mało czasu.
Lekki objazd	Miejsce wymaga 10-30 minut więcej, ale może podnieść jakość trasy.
Warto poza miasto	Atrakcja nie pasuje do głównej trasy, ale jest na tyle dobra, że warto ją pokazać.
Po zakończeniu trasy	System proponuje miejsce jako opcję na koniec dnia lub osobny wyjazd.
Jednodniówka	System sugeruje osobną wycieczkę z aktualnego miasta startowego.

Nie zmarnuj drogi

Aplikacja może działać także przed przyjazdem do miasta. Jeśli użytkownik planuje przejazd z jednego miasta do drugiego, system może sprawdzić, czy po drodze znajdują się ciekawe miejsca warte krótkiego postoju. To rozszerza aplikację z planera miejskiego do planera podróży.

Przykład: użytkownik jedzie z Wrocławia do Poznania. Aplikacja pokazuje trzy propozycje: 10 minut zjazdu z trasy - punkt widokowy, 25 minut - zamek, 40 minut - top atrakcja regionu. Użytkownik może wybrać limit odchylenia od trasy i zdecydować, czy interesują go tylko bardzo mocne rekomendacje.

9. Społeczność, znajomi i wspólne planowanie

Społeczność ma sprawić, że aplikacja nie będzie używana tylko raz przed wycieczką. Użytkownik powinien mieć profil, zdjęcia, historię miejsc, znajomych, wspólne albumy i możliwość pochwalenia się trasą. To tworzy emocjonalny powód do powrotu i jednocześnie dostarcza aplikacji wartościowych danych.

Profil użytkownika

Profil działa jak podróżniczy dziennik połączony z mini Instagramem. Użytkownik widzi swoje odwiedzone miejsca, zdjęcia, odznaki, statystyki, mapę odkrytych obszarów i zapisane trasy. Może zdecydować, które elementy są publiczne, które tylko dla znajomych, a które prywatne.

- liczba odwiedzonych atrakcji;
- liczba odkrytych regionów;
- przebyty dystans z aplikacją;
- liczba zaplanowanych i zrealizowanych tras;
- najczęstszy typ podróży: kawiarnie, muzea, natura, spacer;
- zdjęcia z miejsc i pocztówki wygenerowane po wycieczce;
- odznaki, rangi, tytuły i kolekcje;
- miejsca polecane znajomym i miejsca polecane przez znajomych.

Znajomi

Użytkownicy mogą dodawać znajomych, podglądać ich publiczną aktywność, polecać sobie miejsca i tworzyć wspólne trasy. Znajomi zwiększają wiarygodność rekomendacji, bo opinia osoby znanej użytkownikowi jest często mocniejsza niż anonimowa ocena.

Wspólne planowanie wycieczki

Wspólne planowanie powinno działać jak pokój planowania. Jedna osoba tworzy plan, wybiera miasto, datę, czas i typ wycieczki, a potem zaprasza znajomych. Każdy uczestnik może proponować atrakcje, głosować, komentować i oznaczać swoje must-have. Algorytm układa trasę, która jest kompromisem między preferencjami grupy, jakością miejsc i sensowną odległością.

Założyciel tworzy plan grupowy i zaprasza znajomych

Każdy dodaje propozycje miejsc albo wybiera je z mapy

Uczestnicy głosują: bardzo chcę / okej / nie chcę

System wykrywa konflikty: za daleko, za drogo, za dużo punktów, różne preferencje

Aplikacja generuje 2-3 warianty trasy: najlepszy kompromis, chill, maksimum atrakcji

Grupa zatwierdza plan i po wycieczce tworzy wspólny album

Wspólne albumy i pocztówki

Po wspólnej trasie aplikacja może automatycznie stworzyć album. Każdy uczestnik wrzuca zdjęcia z odwiedzonych miejsc, a system przypina je do konkretnych punktów trasy. Z albumu można wygenerować pocztówkę, relację albo podsumowanie dnia. Taki materiał można opublikować w feedzie albo wysłać znajomym.

10. Grywalizacja i mapa odkrywania regionów

Grywalizacja ma zmienić zwykłe zwiedzanie w długoterminową zabawę. Użytkownik nie tylko odwiedza miejsca, ale odkrywa obszary, wykonuje misje, zdobywa odznaki, zbiera punkty i rywalizuje ze znajomymi. Dzięki temu aplikacja ma powód, żeby być otwierana wielokrotnie, nawet gdy użytkownik nie planuje dużej podróży.

Mapa odkrywania

Obszary na mapie mogą być początkowo wyszarzone. Użytkownik odkrywa je stopniowo przez realne wizyty w wybranych atrakcjach. Zamiast sztywnych powiatów można zastosować własne regiony grywalizacyjne, żeby każdy obszar miał sens i zawierał kilka atrakcyjnych punktów. Region może być uznany za odkryty dopiero po wykonaniu określonych zadań.

Przykładowy warunek odkrycia regionu

- odwiedź 3 główne atrakcje w regionie;
- dodaj przynajmniej jedną opinię;
- dodaj jedno zdjęcie z potwierdzonej wizyty;
- przejdź trasę minimum 5 km albo odwiedź jedną ukrytą perełkę;
- zbierz pieczętkę lokalną albo wykonaj misję sezonową.

Punkty, odznaki i rankingi

Punkty powinny być przyznawane nie tylko za chodzenie, ale również za jakość wkładu w aplikację. Jeżeli użytkownik dodaje wiarygodne informacje, checklisty, zdjęcia i poprawia dane, pomaga budować bazę wiedzy dla innych. To powinno być nagradzane.

Aktywność	Nagroda
Zweryfikowana wizyta	punkty doświadczenia i progres regionu
Dodanie checklisty	punkty za wkład w dane
Dodanie wartościowej opinii	punkty reputacji
Dodanie zdjęcia	punkty i materiał do profilu
Odkrycie regionu	odznaka, kolorowy obszar, wpis do profilu
Wspólna trasa ze znajomymi	album, odznaka grupowa
Wykonanie wyzwania	bonusowe punkty, tytuł, ranking

Kolekcje i bossowie regionu

Aplikacja może wprowadzić kolekcje, np. „10 najlepszych kawiarni Poznania”, „zamki Wielkopolski”, „najlepsze atrakcje na deszcz” albo „punkty widokowe”. Użytkownik zdobywa kolekcję, odwiedzając komplet miejsc. Regiony mogą mieć też tzw. bossów, czyli najważniejsze atrakcje, które trzeba odwiedzić, żeby ukończyć dany obszar.

11. AI Score, rekomendacje i personalizacja

AI Score to ocena atrakcji od 1 do 100. Nie powinna być zwykłym przeliczeniem średniej oceny Google. Ma być inteligentną oceną, która uwzględnia popularność, liczbę opinii, komentarze, dane z checklist, zdjęcia, jakość wizyt, dopasowanie do użytkownika i koszt czasowy względem trasy.

Najważniejsze jest to, że ocena może być różna dla różnych osób. To samo muzeum może mieć 92/100 dla fana historii, ale 58/100 dla osoby, która ma tylko godzinę i podróżuje z małym dzieckiem. Kawiarnia daleko od trasy może mieć wysoką ocenę ogólną, ale niski wynik w konkretnej trasie, jeśli mocno wydłuża plan.

Co bierze pod uwagę AI Score

Czynnik	Znaczenie
Oceny Google	Punkt startowy, ale nie jedyny sygnał.
Opinie użytkowników aplikacji	Szczególnie ważne, jeśli są potwierdzone wizytą.
Checklisty	Dane o dzieciach, czasie, deszczu, tłoku, cenie i spacerze.
Odległość od trasy	Kara za miejsce, które rozwała plan.
Czas zwiedzania	Dopasowanie do dostępnego czasu użytkownika.
Preferencje	Klimat, typ atrakcji, budżet, tempo, transport.
Znajomi	Miejsca polecane przez znajomych mogą mieć większą wagę.
Sezonowość	Inna wartość miejsca latem, zimą, w deszczu albo wieczorem.
Wiarygodność danych	Opinie zweryfikowane i pomocne mają większą wagę.

Wyjaśnialność rekomendacji

System powinien zawsze umieć wyjaśnić, dlaczego wybrał dane miejsce. To buduje zaufanie użytkownika i pomaga mu zdecydować, czy zgadza się z algorytmem. Sam wynik 87/100 jest ciekawy, ale dopiero opis plusów i minusów sprawia, że rekomendacja jest użyteczna.

Przykład wyjaśnienia

- Wybrałem tę kawiarnię, bo ma bardzo dobre opinie, jest 6 minut od trasy i pasuje jako przerwa po dwóch atrakcjach.
- Nie wybrałem kawiarni z najwyższą oceną, bo znajduje się 38 minut poza trasą i wydłużyłaby plan o ponad godzinę.
- To muzeum pasuje do twoich preferencji, ale może być zbyt długie, jeśli chcesz trasę do 3 godzin.

Personalizacja po czasie

Aplikacja może uczyć się stylu użytkownika. Jeśli ktoś często wybiera kawiarnie, spaceruje i miejsca mało zatłoczone, system powinien częściej proponować trasy chillowe i lokalne. Jeśli ktoś lubi intensywne zwiedzanie, muzea i długie dystanse, aplikacja może proponować bardziej ambitne plany.

12. Monetyzacja i funkcje partnerskie

Monetyzacja powinna być zaprojektowana tak, żeby nie niszczyła zaufania do aplikacji. Jeśli użytkownik ma wierzyć rankingom i rekomendacjom, sponsorowane miejsca muszą być jawnie oznaczone. Reklama nie powinna udawać organicznej rekomendacji i nie powinna sztucznie zawyżać AI Score.

Sponsorowane pinezki

Lokalne firmy, kawiarnie, restauracje, muzea lub atrakcje mogą wykupić wyróżnienie na mapie. Taki marker może być bardziej widoczny, mieć logo firmy albo specjalny efekt wizualny. Jednocześnie musi być oznaczony jako sponsorowany, a aplikacja powinna nadal pokazywać realne opinie i dopasowanie do trasy.

Lepsza forma reklamy: wyzwania i kupony

Zamiast zwykłej reklamy można wprowadzić sponsorowane misje. Kawiarnia może sponsorować wyzwanie „odwiedź 2 atrakcje w okolicy i odbierz zniżkę na kawę”. Muzeum może dać bonus za check-in. Miasto może sponsorować sezonową trasę po najważniejszych punktach. Taka reklama jest bardziej naturalna, bo wpisuje się w mechanikę aplikacji.

Model	Opis
Sponsorowana pinezka	Wyróżniony marker na mapie z oznaczeniem sponsorowane.
Kupon po dotarciu	Oferta odblokowana dopiero po pojawieniu się w pobliżu miejsca.
QR partnera	Kod w lokalu potwierdza wizytę i daje punkty.
Wyzwanie sponsorowane	Użytkownik wykonuje trasę lub zadanie i odbiera nagrodę.
Panel dla partnerów	Firma może zarządzać miejscem, promocją i statystykami.
Premium użytkownika	Dodatkowe statystyki, trasy specjalne, zaawansowane filtry.

Zasady uczciwej monetyzacji

- miejsce sponsorowane musi być wyraźnie oznaczone;
- sponsor nie powinien zmieniać realnej oceny społeczności;
- reklama powinna pasować do trasy, a nie ją psuć;
- kupony i nagrody powinny być powiązane z realną wizytą;
- partnerzy mogą zwiększać widoczność, ale nie powinni ukrywać negatywnych opinii.

13. Przykładowe scenariusze użycia

Scenariusz 1: użytkownik ma 4 godziny w Poznaniu

Użytkownik wpisuje: Poznań, 4 godziny, pieszo, chce zobaczyć 2-3 ciekawe rzeczy i wypić dobrą kawę. Aplikacja generuje trasę z główną atrakcją, krótkim spacerem, kawiarnią po drodze i opcjonalnym punktem zdjęciowym. System nie wybiera najlepszej kawiarni w całym mieście, jeśli jest daleko, tylko wybiera najlepszą w sensownym promieniu trasy. Jeśli znajdzie wyjątkowo dobrą kawiarnię dalej, pokazuje ją jako opcjonalny objazd.

Scenariusz 2: grupa znajomych planuje sobotę

Jedna osoba zakłada plan grupowy i zaprasza znajomych. Każdy dodaje propozycje: muzeum, park, kawiarnia, punkt widokowy. Uczestnicy głosują. Aplikacja widzi, że jedna atrakcja ma dużo głosów, ale jest daleko, więc proponuje dwa warianty: wersję krótszą z alternatywnym miejscem bliżej oraz wersję dłuższą z top atrakcją. Grupa wybiera kompromis, a po wycieczce tworzy wspólny album.

Scenariusz 3: rodzina z dzieckiem

Rodzic wybiera tryb z dzieckiem. Aplikacja unika długich odcinków, miejsc z niską oceną rodzin, zbyt długich muzeów i punktów bez przerw. W trasie pojawiają się krótkie atrakcje, plac zabaw, toaleta, przerwa na jedzenie i miejsca dobre na deszcz. Po wizycie rodzic szybko odpowiada na checklistę, dzięki czemu aplikacja uczy się, które miejsca naprawdę są dobre dla rodzin.

Scenariusz 4: użytkownik odkrywa region jak w grze

Użytkownik widzi wyszarzony obszar na mapie. Żeby go odkryć, musi odwiedzić trzy główne atrakcje, dodać zdjęcie i opinię. Po wykonaniu zadań region staje się kolorowy, użytkownik dostaje odznakę i punkty. Znajomi widzą w feedzie, że odkrył nowy obszar. Aplikacja proponuje mu kolejną kolekcję albo sąsiedni region.

Scenariusz 5: miejsce sponsorowane

Użytkownik jest na trasie i aplikacja pokazuje sponsorowaną kawiarnię 300 metrów od planowanej ścieżki. Marker jest wyróżniony, ale oznaczony jako sponsorowany. Aplikacja pokazuje realną ocenę, opinie, czas dojścia i kupon -10%. Użytkownik może dodać ją do trasy, zapisać na później albo ukryć sponsorowane miejsca.

14. MVP, rozwój i podsumowanie portfolio

Projekt jest duży, dlatego powinien być rozwijany etapami. Najpierw należy dowieźć rdzeń: mapa, atrakcje, planner, opinie, check-in i podstawową grywalizację. Dopiero potem warto dodawać rozbudowaną społeczność, sponsorowane miejsca, sklep nagród, AR, zaawansowane questy i marketplace tras.

Zakres MVP

Priorytet	Funkcja
P0	React Native, mapa, pinezki, szczegóły atrakcji
P0	Integracja z Google Places API i lokalna baza miejsc
P0	Planner solo z edycją trasy
P0	Podstawowe opinie, checklisty i zdjęcia użytkowników
P0	Weryfikacja wizyty na poziomie GPS + czas + zdjęcie
P1	AI Score i ranking atrakcji
P1	Mapa odkrywania regionów i podstawowe odznaki
P1	Profil użytkownika i statystyki
P2	Znajomi, wspólne planowanie i albumy
P2	Sponsorowane markery i partnerzy
P3	Questy, AR, tryb Mystery Trip, sklep nagród

Co projekt pokazuje w portfolio

Ten projekt jest dobry do portfolio, ponieważ łączy wiele obszarów nowoczesnego produktu mobilnego: pracę z mapą, integrację z zewnętrznym API, projektowanie algorytmu rekomendacji, modelowanie danych, funkcje społecznościowe, mechaniki grywalizacji, problem anty-fraudu, UX planera i potencjalną monetyzację. Nie jest to prosty CRUD, tylko aplikacja z realnymi decyzjami produktowymi i technicznymi.

Najmocniejsze elementy projektu portfolio

- mapa oparta o Google Places API i własną bazę danych;
- planner tras z kompromisem jakość kontra czas;
- system opinii i checklist zbierający dane do rekomendacji;
- weryfikacja wizyt oraz reputacja użytkownika;
- społeczność, wspólne trasy, albumy i znajomi;
- grywalizacja z odkrywaniem regionów, odznakami i rankingami;
- AI Score 1-100, który wyjaśnia, dlaczego miejsce jest warte lub niewarte odwiedzenia.

Jednozdaniowy pitch

Aplikacja pomaga użytkownikom odkrywać najlepsze miejsca i planować realne trasy na podstawie danych z Google, opinii społeczności, własnych preferencji i inteligentnego algorytmu, który rozumie kompromis między jakością atrakcji a czasem podróży.

Podsumowanie

Docelowo aplikacja może stać się połączeniem mapy, planera podróży, gry terenowej i społeczności podróżników. Użytkownik nie tylko sprawdza, co jest w okolicy, ale planuje sensowną trasę, przeżywa wycieczkę, dokumentuje ją, zdobywa postęp na mapie i dzieli się doświadczeniami ze znajomymi. To daje produktowi większą wartość niż klasyczna lista atrakcji.

Najważniejsze jest, żeby od początku budować produkt wokół realnych decyzji podróżnych. Użytkownik nie potrzebuje setek przypadkowych markerów. Potrzebuje odpowiedzi: gdzie iść, czy warto, ile to zajmie, czy dam radę, czy to pasuje do mojej ekipy i czy nie zmarnuję czasu. Jeśli aplikacja będzie dobrze odpowiadać na te pytania, może stać się czymś znacznie ciekawszym niż zwykła mapa.

Koniec dokumentu. Dokument przygotowany jako opis koncepcji produktu do portfolio i dalszego rozwoju projektu.