

Inteligentna aplikacja do zarządzania czasem "2day2do"

Tablica Koncepcyjna

1. Dlaczego klienci potrzebują takiej aplikacji?

- Lepsze zarządzanie czasem,
- Zaplanowanie ważnych spotkań co do minuty,
- Zachowanie ważnych pomysłów, myśli, idei,
- Przypominanie o rzeczach do zrobienia.

2. Krótkie podsumowanie

- Aplikacja dla osób aktywnych zawodowo, ale także studentów czy ludzi prowadzących własne firmy...
- ... którzy często przez natłok obowiązków zapominają o ważnych spotkaniach lub źle organizują czas na wykonanie poszczególnych czynności i chętnie skorzystają z aplikacji...
- ...która scala funkcjonalności kilku podobnych oraz...
- ...w odróżnieniu od konkurencji aktywnie wykorzystuje moduł śledzenia lokalizacji czy rutynowych czynności użytkownika telefonu w celu bardziej precyzyjnego dostosowania się do jego potrzeb.

3. Ikona i hasło reklamowe



... because
2day is the
right day!

4. Czego (nie) należy oczekiwać od aplikacji?

W zakresie projektu	POZA zakresem projektu
<ul style="list-style-type: none">• Lista rzeczy do zrobienia (to-do list)• Podpowiedzi związane z aktualnym położeniem klienta• Synchronizacja danych na różnych urządzeniach w ramach jednego konta• Interaktywny kalendarz	<ul style="list-style-type: none">• Aplikacja na system operacyjny Windows• Aplikacja na system operacyjny Windows Phone
NIEOKREŚLONE (do zakwalifikowania w przyszłości)	
<ul style="list-style-type: none">• Wersja premium aplikacji• Wersja przeglądarkowa• Wersja na system iOS	

5. Podejmowanie decyzji od strony klienta

- Kontakt z grupą docelową aplikacji, którzy pomogą ustalić najważniejsze według nich funkcje oraz wydelegowanie jednej osoby z zespołu do kontaktu z nimi, która to będzie zbierała sugestie dotyczące funkcjonalności oraz wyglądu.

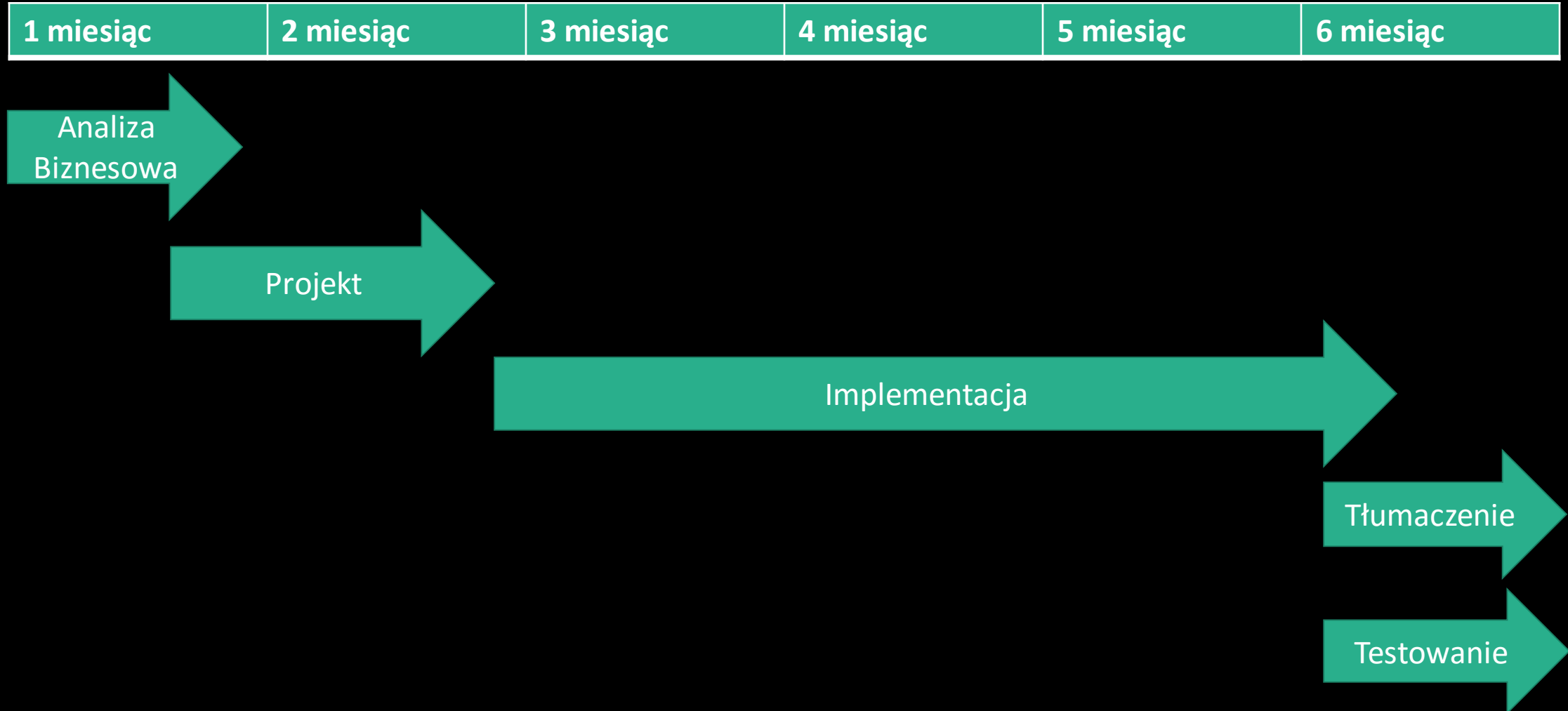
6. Wykorzystane rozwiązania



7. Czemu będziemy musieli stawić czoło?

- Ochrona danych osobowych użytkowników,
- Rozsądne zużycie baterii,
- Sztuczna inteligencja dopasowująca się do użytkownika,
- Synchronizacja danych pomiędzy urządzeniami.

8. Rozplanowanie działań



9. W których miejscach jesteśmy przygotowani na elastyczne dostosowanie?

- Funkcje oparte na lokalizacji w późniejszej aktualizacji,
- Mniejsze wykorzystanie sztucznej inteligencji w planowaniu działań.

10. Kogo potrzebujemy?

- Podczas całego projektu:
 - 5 programistów Java (w tym co najmniej dwóch Seniorów z około 2 letnim doświadczeniem w większych projektach tego typu)
 - 1 grafika komputerowego (specjalizującego się w interfejsach aplikacji na urządzenia mobilne)
- W ostatnim miesiącu:
 - 2 testerów
 - 1 tłumacza języka angielskiego
 - 1 tłumacza języka niemieckiego

11. Koszty

- Junior Java developer - 60zł/h,
- Senior Java developer - 85zł/h,
- Grafik - 35zł/h,
- Tester - 40zł/h,
- Tłumacz języka niemieckiego - 25zł/h,
- Tłumacz języka angielskiego – 20zł/h.

Koszt całkowity: $(3 * 8 * 60) + (2 * 8 * 85) + (1 * 8 * 35) + (2 * 8 * 40) + (1 * 8 * 25) + (1 * 8 * 20) = 685440\text{zł}$

Koszty nie uwzględniają zakupu sprzętu komputerowego, wynajęcia biur oraz zakup specjalistycznego oprogramowania.

12. . Co po kolej od najważniejszego do mniej ważnego należy zrobić aby zrealizować projekt?

- Funkcje to-do listy,
- Funkcja szybkich notatek z przypomnieniami,
- Synchronizacja danych między urządzeniami,
- Integracja z kalendarzem systemowym,
- Integracja z kontaktami z telefonu, adresami e-mail,
- Implementacja współpracy z systemem GPS,
- Eksport bieżącej listy zadań do zrobienia do pdfa,
- Widżety na ekran blokady,
- Dodawanie znajomych i tworzenie z nimi wspólnych list zadań.