# 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
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> <li>Aplikacja na system operacyjny Windows</li> <li>Aplikacja na system operacyjny Windows</li> <li>Phone</li> </ul>

#### NIEOKREŚLONE (do zakwalifikowania w przyszłości)

- 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







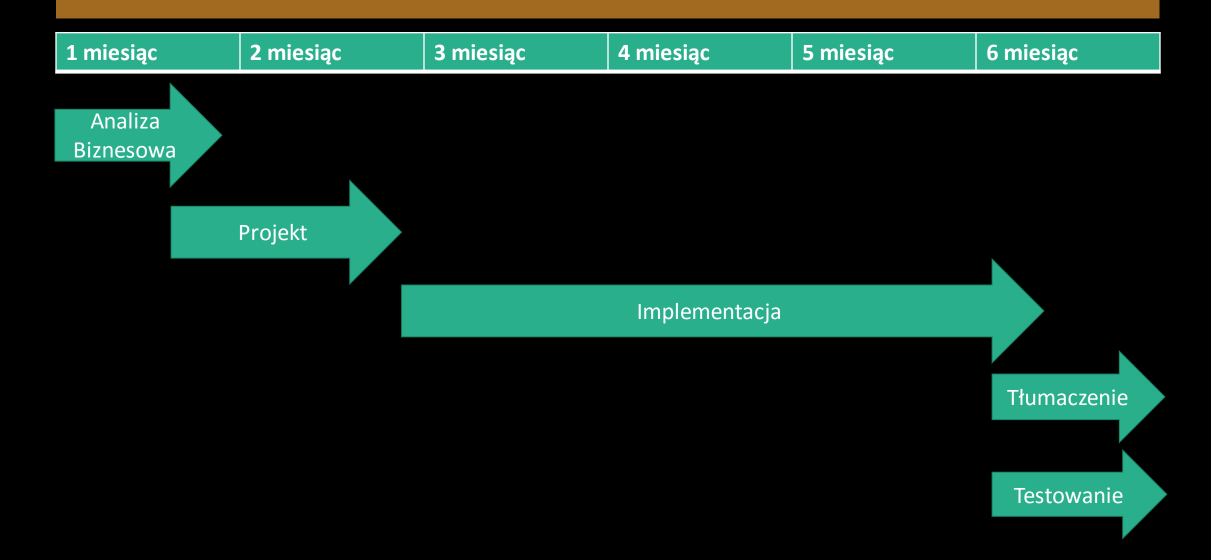




#### 7. Czemu będziemy musieli stawić czoło?

- 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.

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,
- Widgety na ekran blokady,
- Dodawanie znajomych i tworzenie z nimi wspólnych list zadań.