

Raport ze spotkania 02.12.2019

System Analysts

Adam Ćwikliński, Kacper Borkowski, Karol Piotrowski

29-01-2020

V1.1

Spis treści:

1. Opis dokumentu:	2
2. Osoby obecne na spotkaniu:	2
3. Proces spotkania:	2
4. Ustalenia:	2
5. Historia dokumentu:	2

1. Opis dokumentu:

Dokument zawiera wymagania notatkę ze spotkania z klientem dnia 02-12-2019.

2. Osoby obecne na spotkaniu:

- Patryk Żywica – klient
- Mateusz Tylka – project manager
- Kacper Borkowski – system analyst
- Karol Piotrowski – system analyst
- Adam Ćwikliński – system analyst
- Dawid Piskadło – UI Designer

3. Proces spotkania:

1. Prezentacja wstępnego zarysu interfejsu przez user-interface designera
2. Udzielenie uwag i sugestii na temat interfejsu przez klienta

3. Ustalenia:

1. Uwagi dotyczące prototypu
 - Zarys interfejsu w obecnym stanie mi się nie podoba.
 - Kolory oznaczające potencjalną chęć lub niechęć osoby z list kontaktów do rozmowy powinny być oznaczane intensywnością różu. Te osoby, u których zakładamy najwyższe zadowolenie w danym czasie mają najbardziej intensywny różowy. Kolor ten stopniowo przechodzi w biały wraz ze zwiększeniem niezadowolenia osób gdyby telefon został wykonany w danym momencie. **(Klient zgodził się na ustalenie konkretnych barw podczas kolejnych spotkań)**
 - Motyw całości interfejsu powinien zostać utrzymany w różnych odcieniach różu oraz barw dobrze z nimi korespondującymi, np. biel.
 - Nie rozumiem potrzeby istnienia panelu ze szczegółowymi informacjami. Jeśli program będzie działał poprawnie, możliwość wglądu w te dane nie będzie konieczna.
 - Nazwa aplikacji jest mi obojętna.
 - Sortowanie zastosowane przy wyświetlaniu wyników powinno opierać się na wynikach algorytmu (od osób chętnych do rozmowy do tych niechętnych).
 - Warto wspomnieć, że mój telefon ma trochę nietypową konstrukcję, gdyż ma „ucięty” ekran, przez co np. aplikacja Google Maps nie wyświetla mi całości obrazu. Taki problem oczywiście nie może wystąpić w naszym produkcie. Jest to “BlackBerry KeyOne”.
 - Liczę na to, że w przyszłości na jednym ze spotkań będę mógł przetestować własnoręcznie interfejs użytkownika.
2. Uwagi dotyczące ogólnej funkcjonalności i opisanie tego w dokumentacji.
 - Dopasowanie do nietypowego rozmiaru ekranu
 - Najstarszy system na jakim powinna działać aplikacja to android 7.1

4. Historia dokumentu:

Data	Wersja	Opis	Autor
13-12-2019	v1.0	<ul style="list-style-type: none"> • Utworzenie dokumentu • Utworzenie struktury dokumentu • Uzupełnienie dokumentu • Dostosowanie dokumentu do szablonu 	Kacper Borkowski
29-01-2020	v1.1	<ul style="list-style-type: none"> • Dopasowanie do szablonu 	Adam Ćwikliński