

# Zakres Systemu

System Analysts

Adam Ćwikliński, Karol Piotrowski, Kacper Borkowski

17-12-2019

v1.0

## Spis treści

1. Opis dokumentu.....	1
2. Tabela role .....	1
3. Tabela IN OUT .....	1
4. Historia dokumentu .....	4

### 1. Opis dokumentu:

Dokument zawiera zakres systemu składający się z tabeli role oraz tabeli IN OUT.

### 2. Tabela role:

AKTOR	CEL
Użytkownik aplikacji - Klient	<ul style="list-style-type: none"><li>• Użytkowanie aplikacji</li><li>• Dzwonienie</li><li>• Uzyskiwanie informacji o kontakcie</li><li>• Dowiadywanie się w przód czy będzie można zadzwonić</li><li>• Odpowiadanie na pytania ankiety</li></ul>
Osoba (Kontakt z telefonu)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odpowiadanie na kontakt aplikacji zgodnie z jej wymogami</li><li>• Odbieranie od użytkownika</li></ul>

### 3. Tabela IN OUT:

NAZWA		IN	OUT	OPT
Język interfejsu		Język angielski	Pozostałe języki	
System		Android 7.1 lub nowszy (na podstawie BlackBerry KeyOne)	IOS, Windows	

Informacje o kontakcie			Skanowanie facebook'a danej osoby by dowiedzieć się o niej więcej, Automatyczny update listy kontaktów, Eksportowanie plików .csv i .vcf przez klienta, Ręczne dodawanie kontaktów	Kontakty będą pobierane z listy kontaktów w telefonie lub z komunikatora
Kompatybilność z komunikatorem				
Możliwość użytkowania aplikacji		Klient		Pozostali użytkownicy
Przechowywanie zebranych danych		Wewnętrznie bez wglądu	Brak eksportu zgromadzonych danych, Brak zapisu rozmowy	
Szata graficzna		<p>Używanie jednego koloru (o ostrej barwie), Na który nakładamy "fadeing" (4 kolory: różowy - do nich zadzwonić,  Błado różowy - można zadzwonić,  Biały - nie dzwonić,  Szary – przed 1 rozmową),  Koty wszędzie koty</p>	<p>Używanie ładniejszych różów dla osób do których warto zadzwonić,  Wybór kolorów z poziomu aplikacji</p>	
Dodatkowe informacje o klientach		Ankieta przed (pierwszym) dzwonieniem		
Uruchomienie głównej działalności aplikacji		<p>Po 3 odbytych rozmowach z daną osobą (wcześniej, dane będą wyświetlane, ale taka osoba będzie oznaczona jako nie pewna),  Brak False Positive</p>	Aplikacja działa już od pierwszego uruchomienia	

Rozdzielczość ekranu		1620 x 1080	Automatycznie dostosowująca się rozdzielczość	
Listowanie klientów		<p>Im przypisane wyższe zadowolenie kontaktu z telefonu tym wyżej na liście będzie on pozycjonowany,</p> <p>Następnie kontakty będą się układać w kolejności, którą przyjmą po 30 minutach,</p> <p>Wyszukiwanie po nazwie</p>	<p>Obrazki ze zdjęciami przy klientach,</p> <p>Szybkie wybieranie</p>	
Rozkład czasowy w jakim w przyszłości będzie można dzwonić		<p>Kolory wyświetlane przy liście kontaktów będą wskazywały aktualną godzinę, Szczegółowe dane o kontakcie (czyli aktualny dzień) po przesunięciu do boku nazwy kontaktu</p> <p>Będą wyświetlane w blokach co 30 minut.</p> <p>Godziny: 6 12 18 i 22 będą podpisane,</p> <p>Rozkład wyświetla się w godzinach 6-24</p>		
Użytkownicy nie pewni oraz Ci do których nie dzwoniliśmy		<p>Kontakty, do których nie dzwoniliśmy będą się wyświetlały na szaro oraz znajdowały się u dołu listy,</p> <p>Użytkownicy niepewni będą dodatkowo opisani, np.: będzie szary podpis "trwa okres rozruchowy"</p>		
Użytkownicy do których lepiej nie dzwonić		Gdy chcemy zadzwonić do użytkownika, który jest oznaczony na biało wyskoczy nam okienko, które zapyta czy jesteśmy pewni,		

#### 4. Historia dokumentu

Data	Wersja	Opis	Autor
17-12-2019	v1.0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utworzenie dokumentu i jego aktualizacja</li></ul>	Adam Ćwikliński