# Faza I - Analiza wymagań

Rozpoczęcie: śro, pa:ID: 1

Zakończenie: pią, maiCz. trw.: 113 dn

Wykonane: 100%

#### Organizacja projektu

Na początku: 19-10-03ld.: 2

Zak.: 19-10-16 Cz. trw.: 10 dn

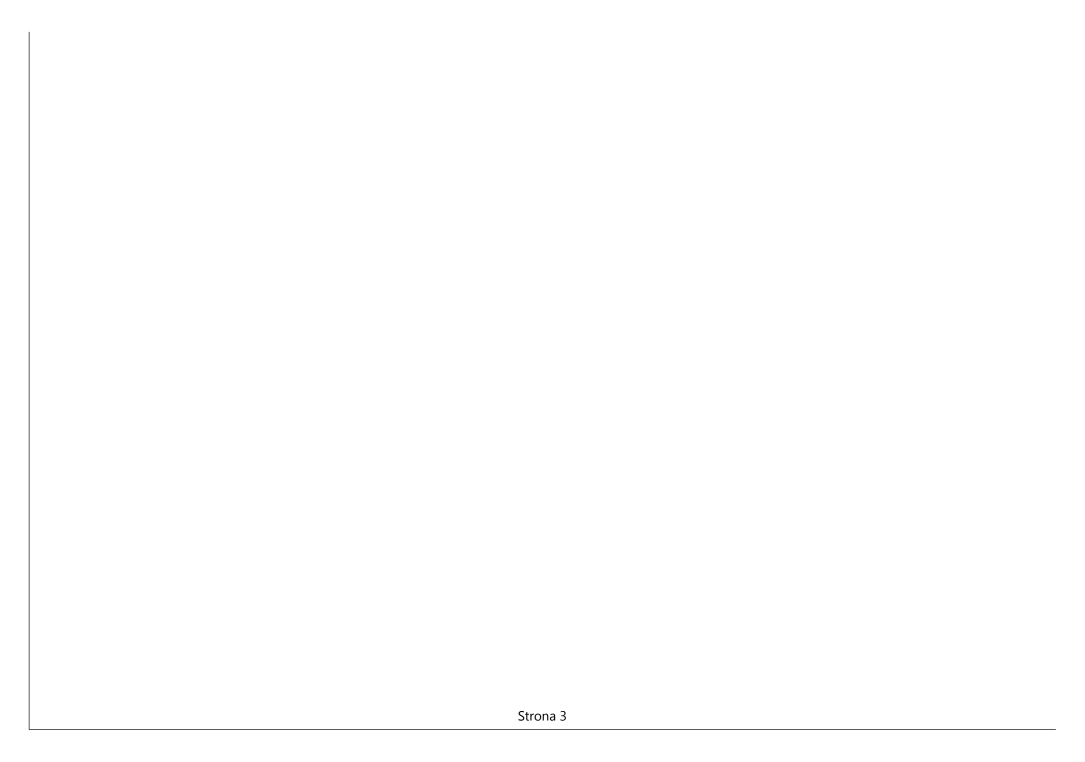
Zasób. Project Manager

# Faza II - Projekt systemu

Rozpoczęcie: pon mID: 8

Zakończenie: śro, kwiCz. trw.: 23 dn

Wykonane: 100%



#### Przygotowanie wstępnej dokumentacji wyma

Na początku: 19-02-14ld.: 3

Zak.: 19-02-21 Cz. trw.: 6 dn

Zasób. Project Manager

# Wykonanie potrzebnych diagramów, kosztor

Na początku: 19-02-22ld.: 4

Zak.: 19-02-27

Cz. trw.: 4 dn

Zasób. Dev Ops; Office Manager; Project Mana

# Faza III. - Konfiguracja

Rozpoczęcie: pon mID: 15

Zakończenie: wto, maCz. trw.: 7 dn

Wykonane: 100%

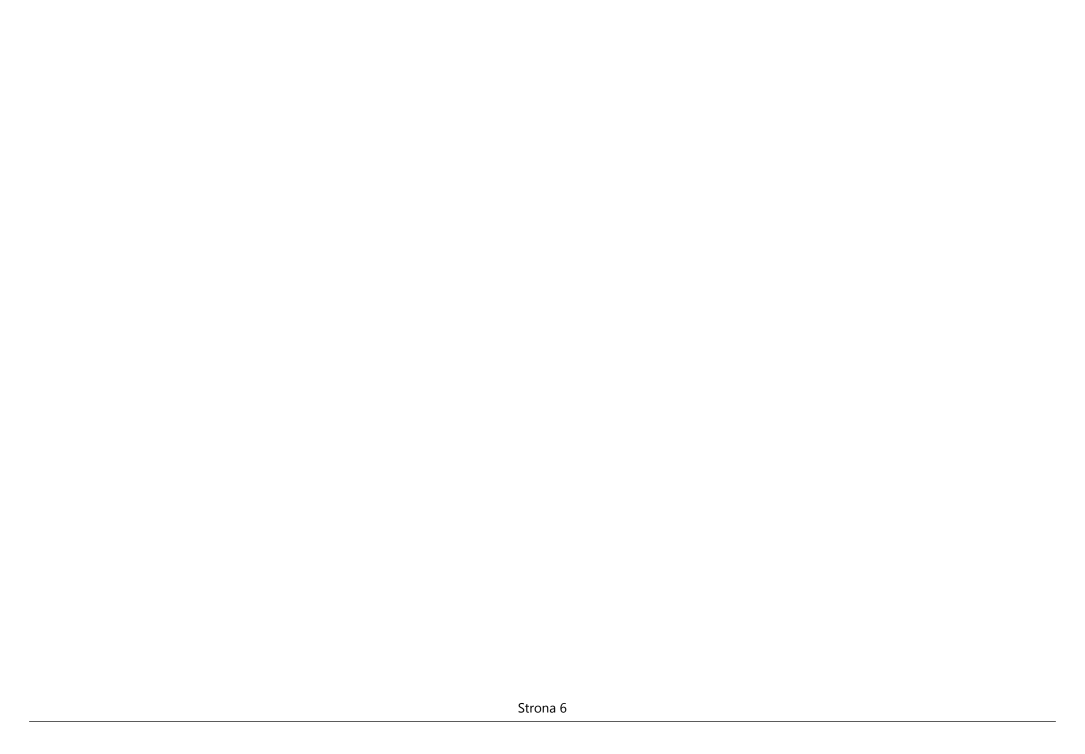
# Faza IV - Przygotowanie podstaw aplika

Rozpoczęcie: śro, malD: 20

Zakończenie: wto, kwCz. trw.: 20 dn

Wykonane: 100%





Konsultacja z programistami

Na początku: 19-02-28Id.: 5

Zak.: 19-03-05 Cz. trw.: 4 dn

Zasób. Android Developoer; Backend Develop

Modyfikacja dokumentacji wymagań

Na początku: 19-03-06ld.: 6

Zak.: 19-03-07 Cz. trw.: 2 dn

Zasób. Project Manager

# Przygotowanie logiki aplikacji

Rozpoczęcie: śro malD: 21

Zakończenie: pią, maiCz. trw.: 8 dn

Wykonane: 100%

Przygotowanie projektu graficznego ar

Rozpoczęcie: wto mID: 25

Zakończenie: pon, kwCz. trw.: 15 dn

Wykonane: 100%

Główne ekrany aplikacji

Rozpoczęcie: wto, mID: 26

Zakończenie: pon, kwCz. trw.: 15 dn

Wykonane: 100%

# Faza V - Implementacja odpowiednich n

Rozpoczęcie: pon, kvID: 33

Zakończenie: czw, lip·Cz. trw.: 74 dn

Wykonane: 0%

# Baza danych

Rozpoczęcie: pon, kvID: 34

Zakończenie: śro, kwiCz. trw.: 8 dn

Wykonane: 0%

# Uczenie maszynowe

Rozpoczęcie: czw, kvID: 37

Zakończenie: czw, częCz. trw.: 51 dn

Wykonane: 0%

#### Faza VI - Testowanie

Rozpoczęcie: pią, lip·ID: 45

Zakończenie: pon, sieCz. trw.: 22 dn

Wykonane: 0%

# Protokół odbioru fazy I

Data punktu kontrolnego: 19-03-08

Identyfikator: 7

# Szkic dokumentacji "Funkcjonalność aplikacji

Na początku: 19-03-11ld.: 9

Zak.: 19-03-21 Cz. trw.: 9 dn

Zasób. Dev Ops

# Przygotowanie miejsca pracy

Na początku: 19-03-11ld.: 16 Zak.: 19-03-13 Cz. trw.: 3 dn

Zasób. Office Manager; Akcesoria elektroniczr

# Faza VII - Wdrożenie

Rozpoczęcie: wto, sielD: 49

Zakończenie: pią, sie-Cz. trw.: 9 dn

Wykonane: 0%

#### Anaiiza dostępnych rozwiązań Specyfikacja wymagań technologicznych Na początku: 19-03-22Id.: 10 Na początku: 19-03-29Id.: 11 Zak.: 19-03-28 Cz. trw.: 5 dn Zak.: 19-04-03 Cz. trw.: 4 dn Zasób. Data Scientist; Dev Ops Zasób. Dev Ops Selekcja narzędzi, technologii, platformy sprz Instalacja i konfiguracja środowiska program Na początku: 19-03-14ld.: 17 Na początku: 19-03-18ld.: 18 Zak.: 19-03-15 Cz. trw.: 2 dn Zak.: 19-03-18 Cz. trw.: 1 dzień Zasób. Office Manager Zasób. Office Manager

# Specyfikacja graficznego interfejsu urzytkowi

Na początku: 19-04-04ld.: 12 Zak.: 19-04-05 Cz. trw.: 2 dn

Zasób. Dev Ops

# Modyfikacja dokumentacji "Funkcjonalność a

Na początku: 19-04-08ld.: 13 Zak.: 19-04-09 Cz. trw.: 2 dn

Zasób. Dev Ops

# Protokół odbioru fazy III

Data punktu kontrolnego: 19-03-19

Identyfikator: 19

# Przygotowanie dokumentacji logiki aplikacji

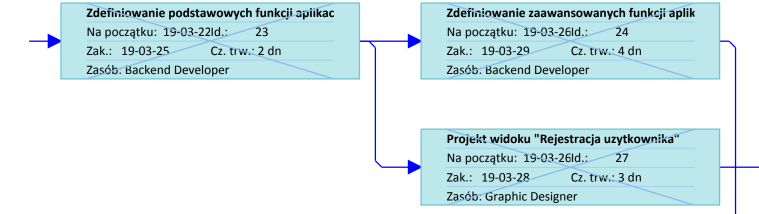
Na początku: 19-03-20ld.: 22 Zak.: 19-03-21 Cz. trw.: 2 dn

Zasób. Backend Developer

# Protokół odbioru fazy II

Data punktu kontrolnego: 19-04-10

Identyfikator: 14





Projekt widoku "Nawigacja i samouczek"

Na początku: 19-03-29Id.: 28 Zak.: 19-04-02 Cz. trw.: 3 dn

Zasób. Graphic Designer

Projekt widoku "Personalizacja aplikacji"

Na początku: 19-94-03ld.: 29

Zak.: 19-04-05 Cz. trw.: 3 dn

Zasób. Graphic Designer

# Przygotowanie bazy danych

Na początku: 19-04-01ld.: 35 Zak.: 19-04-05 Cz. trw.: 5 dn

Zasób: Data Scientist

Import dostępnych zdjęć samochodów osobc

Na początku: 19-04-08ld.: 36

Zak.: 19-04-10 Cz. trw.: 3 dn

Zasób: Data Scientist

Projekt widoku "Wykrywanie pojazdu"

Na początku: 19-04-08ld.: 30

Zak.: 19-04-10 Cz. trw.: 3 dn

Zasób. Graphic Designer

Projekt widoku "Ustawienia i zarządzanie"

Na początku: 19-04-11Id.: 31

Zak.: 19-04-15 Cz. trw.: 3 dn

Zasób. Graphic Designer

# Implementacja algorytmów opartych o analia

Na początku: 19-04-11Id.: 38

Zak.: 19-05-09 Cz. trw.: 21 dn

Zasób: Data Scientist

# Przygotowanie sieci nieuronowych

Na początku: 19-05-10ld.: 3

Zak.: 19-05-21 Cz. trw.: 8 dn

Zasób: Data Scientist

# Protokół odbioru fazy IV

Data punktu kontrolnego: 19-04-16

Identyfikator: 32

#### Trenowanie sieci na podstawie zebranych zdj

Na początku: 19-05-22Id.: 40

Zak.: 19-05-30 Cz. trw.: 7 dn

Zasób: Data Scientist

#### Testowanie

Na początku: 19-05-31ld.: 41

Zak.: 19-06-13 Cz. trw.: 10 dn

Zasób: Data Scientist; Tester

# Analiza i interpretacja wyników

Na początku: 19-06-14Id.: 42

Zak.: 19-06-20 Cz. trw.: 5 dn

Zasób: Data Scientist

# Integracja widoku aplikacji mobilnej z silnikie

Na początku: 19-06-21Id.: 43

Zak.: 19-07-09 Cz. trw.: 13 dn

Zasób: Android Developoer; iOS Developer

# Protokół odbioru fazy V

Data punktu kontrolnego: 19-07-10

Identyfikator: 44

# Przeprowadzenie testów jednostkowych na v

Na początku: 19-07-12Id.: 46

Zak.: 19-08-02 Cz. trw.: 16 dn

Zasób: Tester

Generacja raportów i wyników

Na początku: 19-08-05Id.: 47

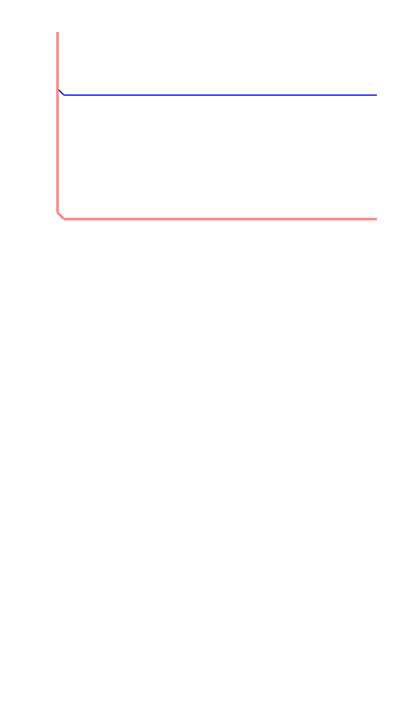
Zak.: 19-08-08 Cz. trw.: 4 dn

Zasób: Tester

Protokół odbioru fazy VI

Data punktu kontrolnego: 19-08-09

Identyfikator: 48



# Przygotowanie dokumentacji dla użytkownik

Na początku: 19-08-13Id.: 50 Zak.: 19-08-16 Cz. trw.: 4 dn

Zasób: Backend Developer

# Przygotowanie dokumentacji dla pracownikć

Na początku: 19-08-13Id.: 51 Zak.: 19-08-20 Cz. trw.: 6 dn

Zasób: Dev Ops

# Protokół odbioru fazy VII

Data punktu kontrolnego: 19-08-21

Identyfikator: 52

Projekt: Distinguish this caar.mp Data: sob, sty-26	Krytyczny		Podsumowanie		Krytyczne zewnętrzne	
	Niekrytyczne		Wstawiono zadania krytyczne	e	Zewnętrzne	
	Krytyczny punkt kontrolny		Wstawiono		Podsumowanie projektu	
	Punkt kontrolny		Oznaczone krytyczne		Wyróżnione krytyczne	
	Krytyczne sumaryczne		Oznaczone		Wyróżnione niekrytyczne	
Strona 43						