

Podsumowanie Sprintu 1

- Tygodniowy sprint miał mieć formę rozgrzewki, podziału pracy nad elementami składowymi całego systemu i sprawdzenia czy tygodniowe sprinty będą odpowiednie do pracy w naszym zespole.
- Na początku Sprinta powstała wstępna dokumentacja przedstawiająca wspólne ustalenia dotyczące architektury oraz podstawowych funkcjonalności i właściwości systemu.
- Ze względu na dużą ilość obowiązków oraz dochodzące często weekendy zjazdowe postanowiłem zmienić formę sprintu tygodniowego na dwutygodniowe.
- W trakcie sprintu została znacząco rozbudowana tablica backlog (w Trello osobna tablica) zawierająca bardziej szczegółowe informacje o taskach dużo jaśniej obrazujące możliwe zadania do wykonania, niż listy User task oraz Założenia produktu.
- Przez złe założenie ilości czasu na realizację Sprintu – 1 tydzień, niestety realizacja zadań była bardzo utrudniona i przez małą ilość wolnego czasu w tygodniu część zadań była zagrożona nie zrealizowaniem.
- Kolejny Sprint skupi się na połączeniu i scaleniu wszystkich składowych projektów w jeden w pełni funkcjonujący system, który będzie w kolejnych sprintach rozwijany przez dodawanie kolejnych funkcjonalności

W trakcie sprintu udało się:

- (Dawid)Utworzyć wstępną/startową dokumentację projektową. Dokumentacja znajduje się w repozytorium:
<https://github.com/dawid2010/GR2018-DMPLK/tree/dok>
Przewidywany czas:2H
Autentyczny czas: 3.5H
- (Dawid)Zapoznać się z bibliotekami dotyczącymi skanowania dla aplikacji mobilnej. Szczegóły znalezionych możliwych do zastosowania bibliotek oraz ich samych w formie archiwum znajdują się:
<https://github.com/dawid2010/GR2018-DMPLK/tree/mobilka/Biblioteki%20OCR>
Przewidywany czas:2H
Autentyczny czas: 1.5H
- (Paweł)Zaprojektować wstępny interfejs aplikacji mobilnej – mapa przycisków.
Aplikacja znajduje się w repozytorium:
<https://github.com/dawid2010/GR2018-DMPLK/tree/mobilka>
Przewidywany czas:2H
Autentyczny czas: 2H
- (Łukasz)Wykonać wstępny model relacyjnej bazy danych naszego systemu. W repozytorium plik:
<https://github.com/dawid2010/GR2018-DMPLK/blob/dok/skarbonkadb.png>
Przewidywany czas:4H
Autentyczny czas: 2.5H
- (Michał)Utworzyć projekt serwera API – planowanie jego funkcjonalność. W repozytorium plik:
Przewidywany czas:4H
Autentyczny czas: nie podano
Dokumentacja: <https://github.com/dawid2010/GR2018-DMPLK/tree/dok>
- (Paweł) Zapoznanie się z bibliotekami umożliwiającymi tworzenie wykresów w aplikacji mobilnej
Wybrano bibliotekę **mpandroidchart**
Przewidywany czas:2H
Autentyczny czas: 1H
- (Kamil) Zaprojektowanie wstępnego interfejsu strony WWW – zarys układu layout strony
Przewidywany czas:2H

Autentyczny czas: 1H

Dokumentacja: <https://github.com/dawid2010/GR2018-DMPLK/tree/dok>

Ustalenia biznesowa dla: 2 Sprintu

Tasks Sprint 2 (27 listopada – 10 grudnia 2018):

W sprincie drugim planowane jest:

- Zaprojektowane logo oraz logotypów aplikacji T1:4H
- Zaprojektowane menu głównego aplikacji mobilnej T1:2H
- Utworzenie bazy danych MSSQL T1:4H
- Testowe połączenie aplikacji mobilnej z dowolnym API z Internetu T1:2H
- Połączenie aplikacji mobilnej z API T1:2x2H
- Dodanie funkcji dodawania stałych oraz dodatkowych przychodów w aplikacji mobilnej T1:3H
- Połączenie bazy danych z API T1:2x2H
- Dodanie funkcji dodawania przychodów stałych oraz dodatkowych API T1:3H
- Pomoc przy tworzeniu bazy danych T1: 1H
- Połączenie strony WWW z API T1:2X2H
- Zaprojektowanie interfejsu funkcjonalności dodawania wydatku T1:2H
- Rejestracja domostwa/rodziny oraz użytkownika interfejs WWW T1:4h
- Doskonalenie projektu strony WWW T1:3H