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 trakcje sprintu została znacząco rozbudowana tablica backlog (w Trello osobna tablica) zawierająca bardziej szczegółowe informację 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 mała 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 trakcje sprintu udało się:

-(Dawid)Utworzyć wstępną/startową dokumentację projektową. Dokumentacja znajduję 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 znajduję się w repozytoriom:

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
- -Zaprojekowane 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