work summary.md 08/06/2020

# FIT - Aplikacja Fit Helper do wspierania zdrowego stylu życia

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej - Inżynieria Oprogramowania

## Skład zespołu:

- 1. Piotr Kumala (team-leader)
- 2. Patryk Chodur
- 3. Leszek Lorens
- 4. Maciej Domagalski
- 5. Tomasz Praszkiewicz
- 6. Dawid Górka
- 7.

#### Repozytorium kodu:

https://github.com/piotrkumala/projekt-io

Prace byly podzielone na trzy sprinty 20.04, 11.05, 1.06

# Podsumowanie zadań w pierwszym sprincie

#### Piotr Kumala (teamleader):

- 1. Rozpisanie use casów wykonane w 100% zawarte w project/use-cases w repo githubowym
- 2. Budowa workflow w aplikacji wykonane w 100% opisane w README repo
- 3. Określenie przepływu danych w aplikacji z uwzględnienem cachowania wykonane w 100%, nie wrzucane nigdzie

#### Patryk Chodur (application architect)

- 1. Określenie środowiska w którym ma działać serwer wykonane w 50% potrzebna finalizacja
- 2. Określenie sposobu autoryzacji w aplikacji wykonane w 100% nie wrzucane nigdzie

#### Leszek Lorens (database architect)

- 1. Implementacja bazy postgresowej wykonane w 100% baza stoi w chmurze ElephantSQL
- 2. Stworzenie diagramów dfd i erd wykonane w 100% zawarte w repo githubowym

#### Maciej Domagalski (developer)

- 1. Postawienie serwera odalający sie serwer wystawiający restowe api wykonane w 100% zawarte w repo githubowym
- 2. Zbudowanie połączenia z bazą wykonane w 100% zawarte w repo githubowym
- 3. Implementacja systemu autoryzacji wykonane w 100% zawarte w repo githubowym

# Tomasz Praszkiewicz (developer)

work summary.md 08/06/2020

- 1. Stworzenie aplikacji klienckiej wykonane w 100% zawarte w repo githubowym
- 2. Stworzenie pierwszego komponentu pobierającego dane z serwera wykonane w 100% zawarte w repo githubowym

#### Dawid Górka (tester)

- 1. Określenie test casów na podstawie use casów wykonane w 100%
- 2. Określenie biblioteki używanej do testów wykonane w 100%
- 3. Dodanie testów do aplikacji wykonane w 100% zawarte w repo githubowym
- 4. Konfiguracja CI/CD na GitHubie wykonane w 100% zawarte w repo githubowym

# Podsumowanie zadań w drugim sprincie

#### Piotr Kumala (teamleader):

- Implementacja reactowego komponentu do modułu diety wykonane w 30% zawarte w repo githubowym
- Implementacja restowego api do modułu diety Piotr Kumala wykonane w 100% zawarte w repo githubowym

### Patryk Chodur (application architect)

- Stworzenie ostatecznego pełnego wyglądu wykonane w 100% zawarte w repo githubowym
- Określenie sposobu pisania aplikacji (wzorce projektowe, paradygm programowania, itp) wykonane w 100% - przedstawione ustnie zespołowi programistycznemu
- Wsparcie zespołu programistycznego wykonane w 100%

#### Leszek Lorens (database architect)

- Zbudowanie ostatecznej wersji bazy wykonane w 100% zawarte w repo githubowym
- Stworzenie ostatecznego mockupu wykonane w 100% zawarte w repo githubowym

#### Maciej Domagalski (developer)

- Implementacja restowego api do systemu autoryzacji wykonane w 100% zawarte w repo githubowym
- Implementacja systemu do autoryzacji na froncie (logowanie, zapomniałem hasła, rejestracja itd) wykonane w 0%

#### Tomasz Praszkiewicz (developer)

- Implementacja restowego api do modułu rzucania palenia wykonane w 100% zawarte w repo githubowym
- Implementacja reactowego komponentu do modułu rzucania palenia wykonane w 0%

#### Dawid Górka (tester)

- Tworzenie testów do zadań zrobionych przez programistów wykonane w 0%
- Testowanie nowych funkcjonalności na bieżąco wykonane w 0%

work summary.md 08/06/2020

# Podsumowanie zadań w trzecim sprincie

#### Piotr Kumala (teamleader):

- Stworzenie mechanizmu do dodawania produktów do bazy wykonane w 100% zawarte w repo githubowym
- Stworzenie widoku posiłki wykonane w 100% zawarte w repo githubowym
- Zapomniałem hasła Piotr Kumala wykonane w 100% określone, że nie ma czasu na implementacje

## Patryk Chodur (application architect)

- Wystawienie ostatecznej wersji serwera do chmury wykonane w 100%
- Stworzenie ekranów do logowania/rejestracji. wykonane w 100% zawarte w repo githubowym
- Wpięcie mechanizmu autoryzacji wykonane w 100% zawarte w repo githubowym

## Leszek Lorens (database architect)

• Dodanie większej ilości danych - wykonane w 100% - zawarte w repo githubowym

#### Maciej Domagalski (developer)

• Testy funkcjonalne nowych funkcjonalności - wykonane w 100%

#### Tomasz Praszkiewicz (developer)

- Stworzenie notatnika wykonane w 100% zawarte w repo githubowym
- Stworzenie modułu do rzucania palenia wykonane w 100% zawarte w repo githubowym

#### Dawid Górka (tester)

- Dodanie CI do projektu fronu wykonane w 100% zawarte w repo githubowym
- Stworzenie testów jednostkowych i funkcjonalnych wykonane w 100% zawarte w repo githubowym

# Ocena pracy członków zespołu:

Patryk Chodur - 8

Leszek Lorens - 8

Maciej Domagalski - 9

Tomasz Praszkiewicz - 9

Dawid Górka - 8