

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 Praszekiewicz
6. Dawid Górka
- 7.

Repozytorium kodu:

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

Prace były 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 uwzględnieniem 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 się 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 Praszekiewicz (developer)

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, zapomniłem hasła, rejestracja itd) - wykonane w 0%

Tomasz Praszkiwicz (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%

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 implementację

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 Praszkiwicz (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 Praszkiwicz - 9

Dawid Górka - 8