RAPORTY DAILY SPRINT

grupa projektowa: Grupa VI skład: Dawid Nienajadło Adam Krówka Karol Sikora Monika Domina

Data spotkania: 13.11.2019

Uczestnicy:

- Dawid Nienajadło
- Adam Krówka
- Monika Domino
- Karol Sikora

Przebieg spotkania:

Spotkanie zaczęło się od ustalenia głównego zarysu projektu, tj. specyfikacji funkcjonowania hurtowni. Ustaliliśmy, że na hurtownie będzie składało się:

- Obsługa klienta: wydawanie towaru, sporządzanie danych na temat potrzeb klienta tj. zamawianie towaru, który klient będzie potrzebował, a którego nie ma na stanie.
- Prowadzenie księgowości: ewidencja działalności hurtowni, ewidencja towaru na stanie poprzez umożliwienie porównywania stanu rzeczywistego ze stanem w bazie danych, wypłaty środków dla pracowników,
- Zatrudnianie pracowników: Dane pracowników zapisane w bazie danych
- Prowadzenie działań marketingowych.

Na koniec spotkania ustalone zostało jakie technologie użyte zostaną w projekcie.

Planowane technologie do projektu:

- Java (wersja 8 badź nowsza),
- JavaFX,
- Hibernate,
- SQL,
- Maven,
- GIT

IDE: intelliJ

Cel spotkania:

Sporządzenie specyfikacji działalności hurtowni oraz technologii używanych w projekcie było celem spotkania co udało się zrealizować.

Opis:

1. Co zrobiłem ostatnio, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?

- 2. Co zrobię w najbliższym czasie, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągniecie Celu Sprintu?

| Dawid Nienajadło | Pyt. 1: | |
|------------------|---|--|
| | Pyt. 2: | |
| | - Stworzenie repozytorium na GitHub dostępne dla wszystkich członków zespołu, | |
| | Pyt. 3: Nie widzę żadnych przeszkód. | |
| | | |
| Adam Krówka | Pyt. 1: | |
| | Pyt. 2: - Sporządzenie diagramów klas i przypadków użycia. | |
| | Pyt. 3: Nie widzę żadnych przeszkód. | |
| | | |
| | Pyt. 1: | |
| Monika Domino | Pyt. 2: Zacznę pracę nad projektem w środowisku intelliJ. | |
| | Pyt. 3:Nie widzę żadnych przeszkód. | |
| | | |
| Karol Sikora | Pyt. 1: Wspolna dyskusja nt. wygladu i dzialania aplikacji | |
| | Pyt. 2: Zaloze swoj branch, by moc rozwijac swoje pomysly i powierzone mi zadania do wykonania aplikacji, zapoznam sie z podstawami srodowiska JavaFX | |
| | Pyt. 3: Czy wybrana baza danych (SQLite) bedzie spelniac zalozenia projektowe. | |

Data spotkania: 25.11.2019

Uczestnicy:

- Dawid Nienajadło
- Adam Krówka
- Karol Sikora
- Monika Domino

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania podsumowaliśmy co już zostało zrobione w projekcie. Ustaliśmy także co jest do zrobienia w najbliższym czasie i na czym trzeba się najbardziej skupić.

- 4. Co zrobiłem ostatnio, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 5. Co zrobię w najbliższym czasie, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 6. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

| Dawid Nienajadło | Pyt. 1:Diagram UML sekwencji. | |
|------------------|---|--|
| | Pyt. 2:Implementacja metod w klasach wygenerowanych przez Hibernate. | |
| | Pyt. 3: Nie. | |
| | | |
| Adam Krówka | Pyt. 1:Stworzyłem schemat ERD oraz wygenerowałem na jego podstawię bazę danych mySQL | |
| | Pyt. 2: Zacznę implementację metod w klasach projektu | |
| | Pyt. 3: Nie. | |
| | | |
| | Pyt. 1:Pomoc przy tworzeniu diagramów | |
| Karol Sikora | Pyt. 2: Zapoznanie z technologią JavaFX do obsługi funkcjonalności aplikacji. | |
| | Pyt. 3: Nie. | |
| | | |
| Monika Domino | Pyt. 1:Implementacja Hibernate do projektu oraz GUI w zależności od zalogowanego użytkownika. | |
| | Pyt. 2: Ulepszenie GUI oraz stworzenie zapytań do bazy w Hibernate. | |
| | Pyt. 3: Nie. | |

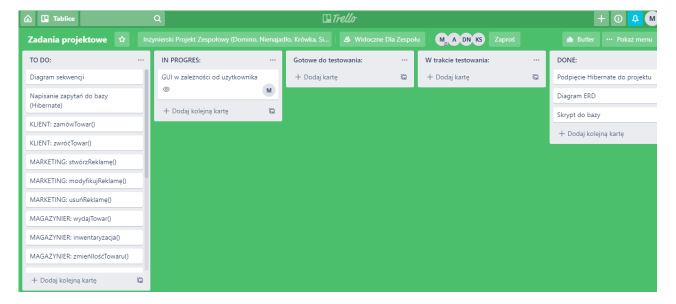
Data spotkania: 27.11.2019

Uczestnicy:

- Dawid Nienajadło
- Adam Krówka
- Karol Sikora
- Monika Domino

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania ustaliliśmy zadania do zrobienia w projekcie w najbliższym czasie oraz rozdzieliśmy pracę nad implementacją metod do projektu.



Opis:

- 1. Co zrobiłem ostatnio, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższym czasie, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

| Pyt. 1:Przygotowanie zadań dla zespołu na trello, przemyślenie struktury projektu i omówienie go z zespołem deweloperskim. | | | |
|--|--|--|--|
| Pyt. 2: Rozpocznę implementacje metod w klasach, rozpocznę naukę Hibernate. | | | |
| Pyt. 3: Nie. | | | |
| | | | |
| Pyt. 1: Modyfikacja bazy i dodanie kilku zadań do tablicy na trello. Pisanie zapytań do bazy danych | | | |
| Pyt. 2: Kontynuowanie pisania zapytań do bazy | | | |
| Pyt. 3: Nie. | | | |
| | | | |
| Pyt. 1: Wspólna dyskusja nt. implementacji interfejsu aplikacji. | | | |
| Pyt. 2: Zapoznam się z obsługą Hibernate'a. | | | |
| Pyt. 3: Nie. | | | |
| | | | |
| Pyt. 1: Ukończenie wstępnego GUI projektowego. | | | |
| Pyt. 2: Tworzenie zapytań do bazy za pomocą Hibernate. | | | |
| | | | |

| Pyt. 3: Nie. | |
|--------------|--|
|--------------|--|

Data spotkania: 04.12.2019

Uczestnicy:

- Dawid Nienajadło
- Adam Krówka
- Karol Sikora
- Monika Domino

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania ustaliliśmy, że trzeba zrobić zmianę w strukturze bazy. Usunąć tabele Użytkownicy a login i hasło było przypisane osobno do Klienta i Pracownika. Ułatwi to pracę przy pisaniu zapytań do bazy.

- 7. Co zrobiłem ostatnio, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 8. Co zrobię w najbliższym czasie, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 9. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

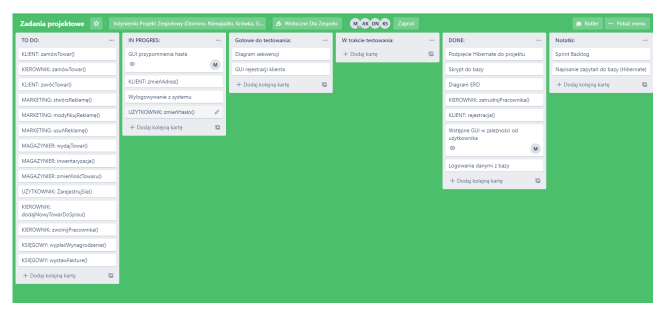
| Deweloperskiemu oslągnięcie Celu Opninu: | |
|--|---|
| Dawid Nienajadło | Pyt. 1: Rozpoczęcie pracy nad metodą pozwalającą na zmianę adresu klienta. |
| | Pyt. 2:. Zakończę pracę nad obecnym taskiem i podejmę się kolejnego. |
| | Pyt. 3: Nie. |
| | |
| Adam Krówka | Pyt. 1:Metodę pozwalającą na dodanie pracownika do bazy oraz metodę do rejestracji klientów |
| | Pyt. 2: Dalsza praca nad metodami łączącymi bazę danych z aplikacją |
| | Pyt. 3: Nie. |
| | |
| Karol Sikora | Pyt. 1: Zaprojektowanie wstępnego diagramu sekwencji |
| | Pyt. 2: Obsługa GUI. |
| | Pyt. 3: Nie. |

| Monika | Domino |
|--------|--------|
| MOHINA | |

Pyt. 1:Logowanie do systemu danymi z bazy i otwieranie konkretnego okienka menu w zależności od użytkownika.

Pyt. 2: Ulepszenie GUI.

Pyt. 3: Nie.



- 1. Co zrobiłem ostatnio, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 2. Co zrobię w najbliższym czasie, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 3. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

| Dawid Nienajadło | Pyt. 1: Zaplanowanie metody do zmiany adresu użytkownika i optymalizacja dla wielu parametrów. |
|------------------|--|
| | Pyt. 2: Dokończę implementację metody i zajmę się następnymi zadaniami. |
| | Pyt. 3: Nie. |
| | |
| Adam Krówka | Pyt. 1:Stworzyłem metodę do tworzenia nowych adresów w bazie danych oraz zmodyfikowałem bazę. |
| | Pyt. 2: Dalsza implementacja metod w klasach projektu |
| | Pyt. 3: Nie. |
| | |
| Karol Sikora | Pyt. 1: Próba implementacji panelu klienta. |

| | Pyt. 2: Implementacja metod w projekcie. |
|---------------|--|
| | Pyt. 3: Nie. |
| | |
| Monika Domino | Pyt. 1: Stworzenie panelu rejestracji oraz podpięcie metody rejestracji klienta pod GUI. |
| | Pyt. 2: Ulepszanie GUI oraz tworzenie kolejnych metod i ich implementacja do GUI. |
| | Pyt. 3: Nie. |

Data spotkania: 19.12.2019

Uczestnicy:

- Dawid Nienajadło
- Adam Krówka
- Karol Sikora
- Monika Domino

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania podsumowaliśmy ostatni progres w projekcie. Omówiliśmy ogólnie jak powinna przebiegać dalsza praca nad projektem a także porozmawialiśmy o implementowanych przez każdego fragmentach aplikacji.



<u>Opis</u>

- 4. Co zrobiłem ostatnio, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 5. Co zrobię w najbliższym czasie, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 6. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

| Dawid Nienajadło | Pyt. 1: Implementacja metod: zmiana adresu użytkownika, zmiana ilości towaru w bazie, dodawanie do bazy nowego produktu. | | |
|------------------|--|--|--|
| | Pyt. 2: Praca nad kolejnymi taskami. | | |
| | Pyt. 3: Nie. | | |
| | | | |
| Adam Krówka | Pyt. 1:Implementacja metod: Stwórz reklamę oraz zamów towar | | |
| | Pyt. 2: Dalsza praca nad metodami, próba wygenerowania pakietu instalacyjnego | | |
| | Pyt. 3: Nie. | | |
| | | | |
| | Pyt. 1: Pyt. 1: Inicjalizacja testów JUnit. Uzupełnienie metody wyświetlania danych klienta. Testowa implementacja Maven'a w projekcie. | | |
| | Pyt. 2: Dalsze rozwijanie projektu. | | |
| Karol Sikora | Pyt. 3: Czy finalna wersja aplikacji będzie wykorzystywać Maven'a? Czy potrzeba tworzyć bazę danch w serwisie hostingowym, czy wystarczy lokalnie stworzona w programi XAMPP/PHPmyAdmin? | | |
| | | | |
| Monika Domino | Pyt. 1:Implementacja zmiany hasła oraz rejestracji. | | |
| | Pyt. 2: Podpięcie stworzonych metod pod przyciski w GUI. | | |
| | Pyt. 3: Nie. | | |

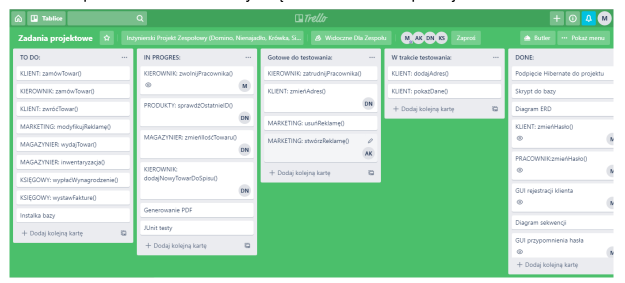
Data spotkania: 09.01.2020

Uczestnicy:

- Dawid Nienajadło
- Adam Krówka
- Karol Sikora
- Monika Domino

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania rozmawialiśmy o łączeniu modułów aplikacji w całość.



- 7. Co zrobiłem ostatnio, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 8. Co zrobię w najbliższym czasie, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 9. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

| Dawid Nienajadło | Pyt. 1: Praca na lokalnym repozytorium nad zadaniami. | |
|------------------|---|--|
| | Pyt. 2: Zajmę się pozostałymi zadaniami z tablicy do zrobienia. | |
| | Pyt. 3: Nie. | |
| | | |
| Adam Krówka | Pyt. 1:Praca nad dodaniem skryptu tworzącego bazę; | |
| | Pyt. 2: Dalsza praca nad kolejnymi zadaniami w projekcie | |
| | Pyt. 3: Nie. | |
| | | |
| | Pyt. 1: Dalsze rozwijanie testów JUnit. Modyfikacja okna logowania. | |
| Karol Sikora | Pyt. 2: Dalsze rozwijanie projektu. | |
| | Pyt. 3: Nie. | |
| | | |
| Monika Domino | Pyt. 1:Implementacja metod pod GUI. Wczytywanie danych do tabeli. | |
| | Pyt. 2: Dalsza implementacja metod i rozwijanie projektu. | |

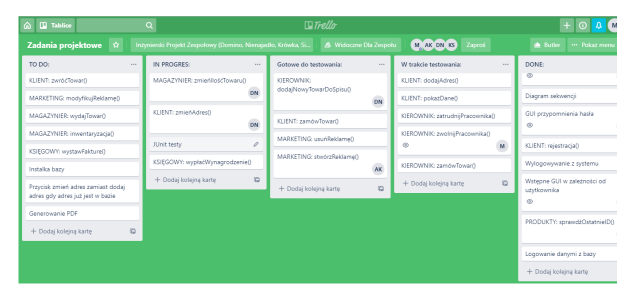
Data spotkania: 16.01.2020

Uczestnicy:

- Dawid Nienajadło
- Adam Krówka
- Karol Sikora
- Monika Domino

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania rozmawialiśmy o łączeniu modułów aplikacji w całość oraz o trudnościach, które występują podczas łączenia tych modułów.



- 10. Co zrobiłem ostatnio, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 11.Co zrobię w najbliższym czasie, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- 12. Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

| | Pyt. 1: Poszukiwanie odpowiedniej działającej biblioteki do generowania PDF z raportami klienta. |
|------------------|--|
| Dawid Nienajadło | Pyt. 2: Zajmę się implementacją modułu przeznaczonego do generowania PDF. |
| | Pyt. 3: Nie. |

| Adam k rowka | Pyt. 1:Dodanie metody do tworzenia zamówień poprzez klienta oraz metody dla |
|--------------|---|
|--------------|---|

| | kierownika pozwalającej na dodanie towaru do magazynu |
|---------------|--|
| | Pyt. 2: Dalsza praca nad kolejnymi zadaniami w projekcie |
| | Pyt. 3: Nie. |
| | |
| Karol Sikora | Pyt. 1: Dalsze rozwijanie testów JUnit. Obsługa widoku księgowego. |
| | Pyt. 2: Dalsze rozwijanie projektu. |
| | Pyt. 3: Nie. |
| Monika Domino | Pyt. 1:Ukończenie panelu kierownika, rozwijanie panelu klienta oraz marketingu. Próba podpięcia generowania PDF. |
| | Pyt. 2: Ukończenie panelów w zależności od logowania, generowanie PDF. |
| | Pyt. 3: Nie. |

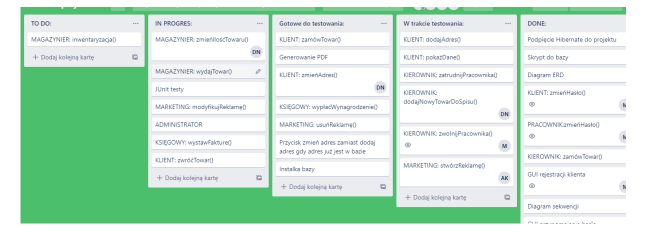
Data spotkania: 23.01.2020

Uczestnicy:

- Dawid Nienajadło
- Adam Krówka
- Karol Sikora
- Monika Domino

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania rozmawialiśmy o końcowych fazach budowania projektu.



- 1. Co zrobiłem ostatnio, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do
- osiągnięcia Celu Sprintu?

 2. Co zrobię w najbliższym czasie, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
- Czy widzę jakiekolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

| Dawid Nienajadło | Pyt. 1: Stworzyłem metody do generowania pdf oraz do pobierania absolutnej ścieżki projektu. | |
|------------------|--|--|
| | Pyt. 2: Dalsza praca nad projektem. | |
| | Pyt. 3: Nie widzę przeszkód. | |
| | · | |
| Adam Krówka | Pyt. 1: Zajmę się pozostałymi zadaniami z tablicy do zrobienia. Zmiany w panelu kierownika i klienta | |
| | Pyt. 2: Kończenie zadań projektowych | |
| | Pyt. 3: Możliwość nie zdążenia przed terminem. | |
| | | |
| Karol Sikora | Pyt. 1: Próba skończenia panelu Księgowości. | |
| | Pyt. 2: Kończenie zadań projektowych. | |
| | Pyt. 3: Nie. | |
| | | |
| Monika Domino | Pyt. 1:Podpięcie metod marketingu i ogólna poprawa wyglądu GUI | |
| | Pyt. 2: Kończenie zadań projektowych. | |
| | Pyt. 3: Nie. | |