

RAPORTY DAILY SPRINT

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

Daily sprint

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 hurtowni 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 bądź 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 osiągnięcie 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.
Monika Domino	Pyt. 1: - - - -
	Pyt. 2: Zaczę pracę nad projektem w środowisku intelliJ.
	Pyt. 3: Nie widzę żadnych przeszkód.
Karol Sikora	Pyt. 1: Wspólna dyskusja nt. wyglądu i działania aplikacji
	Pyt. 2: Założę swój branch, by móc rozwijać swoje pomysły i powierzone mi zadania do wykonania aplikacji, zapoznam się z podstawami środowiska JavaFX
	Pyt. 3: Czy wybrana baza danych (SQLite) będzie spełniać założenia projektowe.

Daily sprint

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. Ustaliliśmy także co jest do zrobienia w najbliższym czasie i na czym trzeba się najbardziej skupić.

Opis

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 podstawie bazę danych mySQL
	Pyt. 2: Zacznę implementację metod w klasach projektu
	Pyt. 3: Nie.
Karol Sikora	Pyt. 1:Pomoc przy tworzeniu diagramów
	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.

Daily sprint

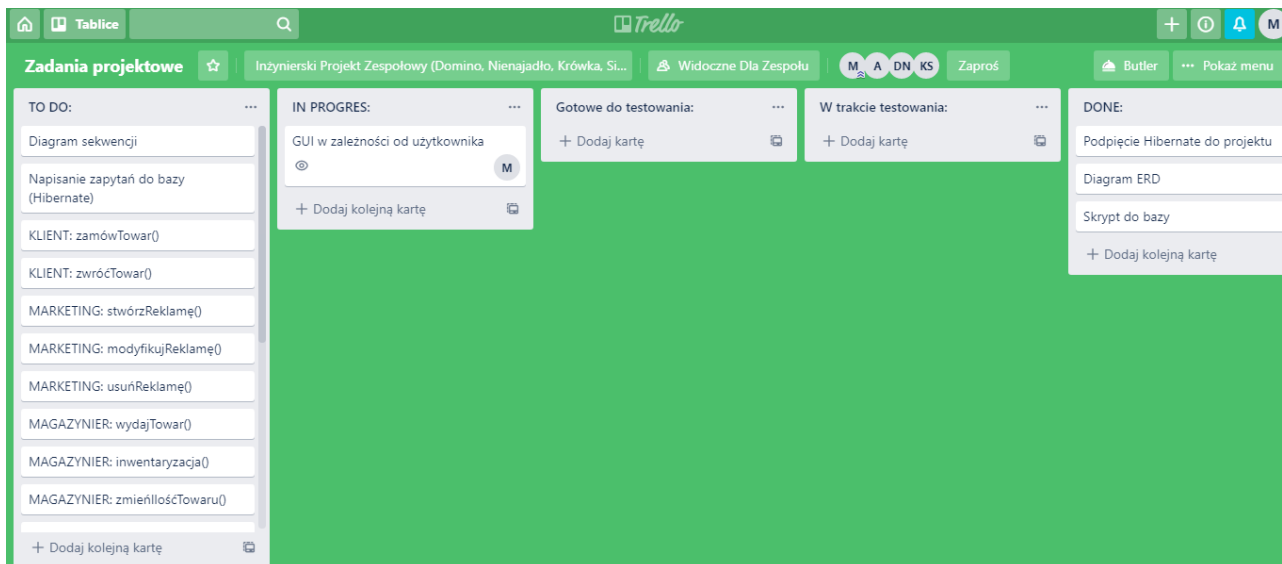
Data spotkania: 27.11.2019

Uczestnicy:

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

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania ustaliliśmy zadania do zrobienia w projekcie w najbliższym czasie oraz rozdzieliliśmy 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?

Dawid Nienajadło	Pyt. 1: Przygotowanie zadań dla zespołu na trello, przemyślenie struktury projektu i omówienie go z zespołem deweloperskim.
	Pyt. 2: Rozpocznę implementację metod w klasach, rozpocznę naukę Hibernate.
	Pyt. 3: Nie.
Adam Krówka	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.
Karol Sikora	Pyt. 1: Wspólna dyskusja nt. implementacji interfejsu aplikacji.
	Pyt. 2: Zapoznam się z obsługą Hibernate'a.
	Pyt. 3: Nie.
Monika Domino	Pyt. 1: Ukończenie wstępnego GUI projektowego.
	Pyt. 2: Tworzenie zapytań do bazy za pomocą Hibernate.

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

Daily sprint

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.

Opis

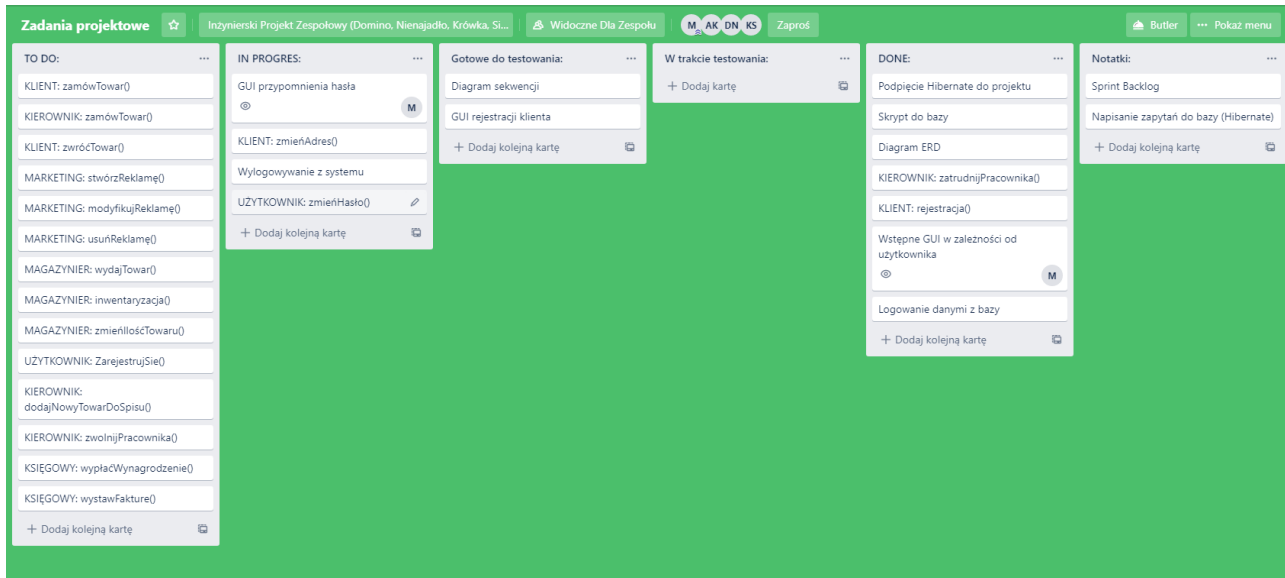
7. Co zrobiłem ostatnio, co pomogło Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
8. Co zrobię w najbliższym czasie, co pomoże Zespołowi Deweloperskiemu przybliżyć się do osiągnięcia Celu Sprintu?
9. Czy widzę jakiegokolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu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

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	Pyt. 1: Logowanie do systemu danymi z bazy i otwieranie konkretnego okienka menu w zależności od użytkownika.
	Pyt. 2: Ulepszenie GUI.
	Pyt. 3: Nie.



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 jakiejkolwiek 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.

Daily sprint

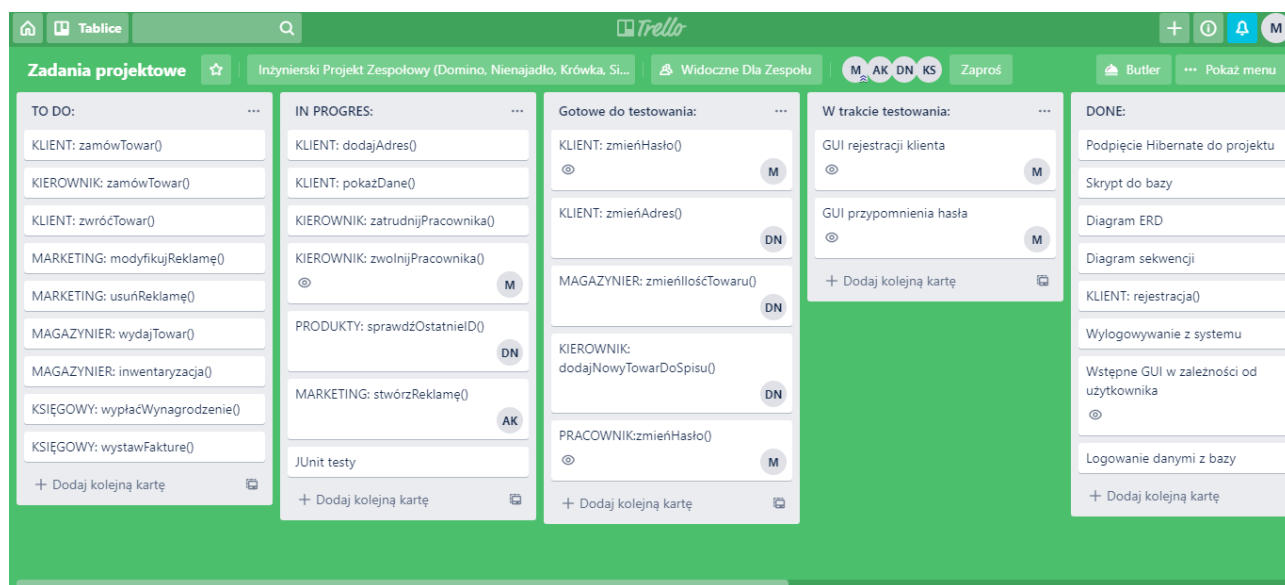
Data spotkania: 19.12.2019

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.



Opis

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.
Karol Sikora	Pyt. 1: Pyt. 1: Inicjalizacja testów JUnit. Uzupełnienie metody wyświetlania danych klienta. Testowa implementacja Maven'a w projekcie.
	Pyt. 2: Dalsze rozwijanie projektu.
	Pyt. 3: Czy finalna wersja aplikacji będzie wykorzystywać Maven'a? Czy potrzeba tworzyć bazę danych w serwisie hostingowym, czy wystarczy lokalnie stworzona w programie XAMPP/PHPmyAdmin?
Monika Domino	Pyt. 1: Implementacja zmiany hasła oraz rejestracji.
	Pyt. 2: Podpięcie stworzonych metod pod przyciski w GUI.
	Pyt. 3: Nie.

Daily sprint

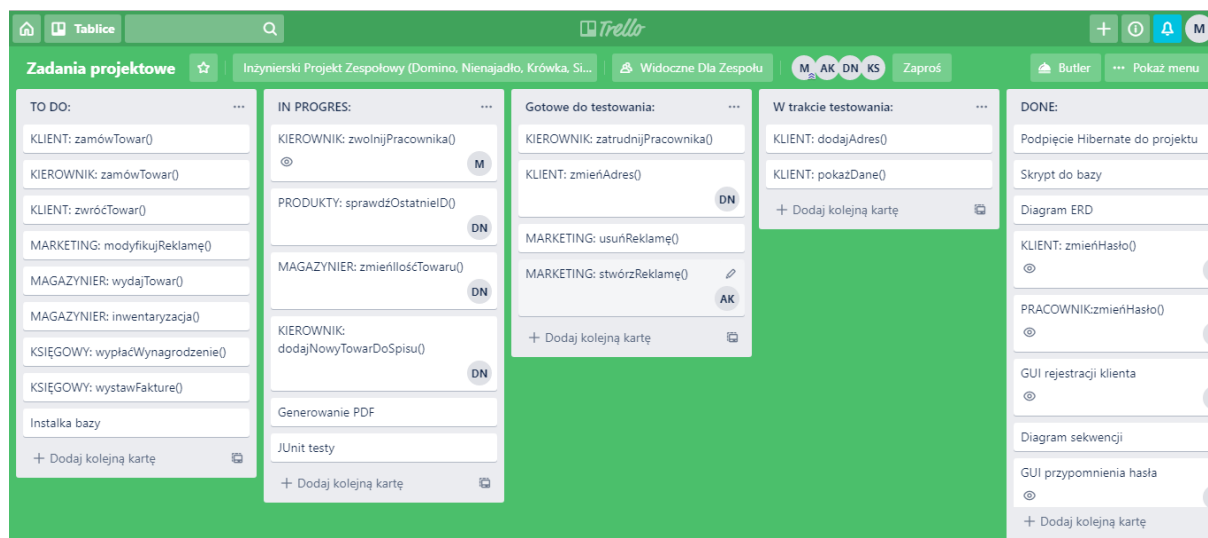
Data spotkania: 09.01.2020

Uczestnicy:

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

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania rozmawialiśmy o łączeniu modułów aplikacji w całość.



Opis

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.
Karol Sikora	Pyt. 1: Dalsze rozwijanie testów JUnit. Modyfikacja okna logowania.
	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.

Daily sprint

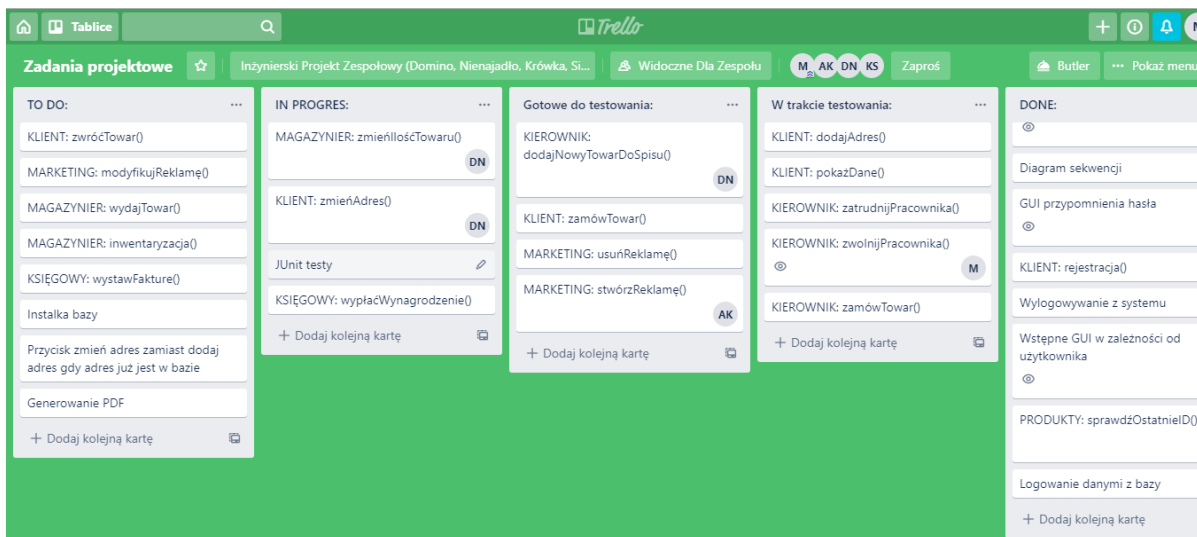
Data spotkania: 16.01.2020

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.



Opis

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 jakiegokolwiek przeszkody mogące uniemożliwić mi lub Zespołowi Deweloperskiemu osiągnięcie Celu Sprintu?

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

Adam Krówka	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.

Daily sprint

Data spotkania: 23.01.2020

Uczestnicy:

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

Przebieg spotkania:

Podczas spotkania rozmawialiśmy o końcowych fazach budowania projektu.

TO DO:	IN PROGRES:	Gotowe do testowania:	W trakcie testowania:	DONE:
MAGAZYNIER: inwentaryzacja()	MAGAZYNIER: zmieńIlośćTowaru() DN	KLIENT: zamówTowar()	KLIENT: dodajAdres()	Podpięcie Hibernate do projektu
+ Dodaj kolejną kartę	MAGAZYNIER: wydajTowar() ✎	Generowanie PDF	KLIENT: pokazDane()	Skrypt do bazy
	JUnit testy	KLIENT: zmieńAdres() DN	KIEROWNIK: zatrudnijPracownika()	Diagram ERD
	MARKETING: modyfikujReklamę()	KSIĘGOWY: wypłaćWynagrodzenie()	KIEROWNIK: dodajNowyTowarDoSpisu() DN	KLIENT: zmieńHasło() N
	ADMINISTRATOR	MARKETING: usuńReklamę()	KIEROWNIK: zwolnijPracownika() M	PRACOWNIK: zmieńHasło() N
	KSIĘGOWY: wystawFakturę()	Przycisk zmień adres zamiast dodaj adres gdy adres już jest w bazie	MARKETING: stwórzReklamę() AK	KIEROWNIK: zamówTowar()
	KLIENT: zwróćTowar()	Instalka bazy	+ Dodaj kolejną kartę	GUI rejestracji klienta N
	+ Dodaj kolejną kartę	+ Dodaj kolejną kartę		Diagram sekwencji
				GUI generowania faktury

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 jakiegokolwiek 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.