Skład zespołu:

- Jan Jędrzejewski
- Jan Filipecki
- Patrycja Wysocka
- Szymon Wysocki

•

Prowadzący: Piotr Andruszkiewicz Temat: Aplikacja do obsługi magazynu

- 1. Mechanizm budowania magazynów
 - a. Struktura magazynu
 - i. Alejki
 - ii. Regały
 - iii. Półki
 - iv. Rampy załadunkowo-rozładunkowe
 - b. Atrybuty alejek / regałów / półek:
 - i. Typ (np. chłodnia)
 - ii. Ograniczenia (np. udźwig, rozmiar, temperatura)
 - iii. Zagnieżdżenie (Alejka (Regał (Półka)))
- 2. Mechanizm budowania typów przedmiotów przechowywanych
 - a. Atrybuty typów przedmiotów:
 - i. Cechy podstawowe (gabaryty, typ, kolor, etc.)
 - b. Atrybuty konkretnych towarów
 - i. Położenie w magazynie (ustawiane przez menedżera)
- 3. Struktura widoków i kont o różnych możliwościach dostępu
 - a. Klient (sklep)
 - i. Tworzenie typów przedmiotów (punkt 2.a)
 - ii. Wyszukiwanie / przeglądanie swoich przedmiotów po atrybutach
 - iii. Zarządzanie swoim towarem (wyjąć, włożyć do magazynu)
 - b. Pracownik menedżer
 - i. Może skonfigurować magazyn (dodawać alejki, półki itd.)
 - ii. Może dodawać magazynierów
 - iii. Widzi rozkład magazynu
 - iv. Może wydawać rozkazy przenoszenia przedmiotów
 - v. Dostaje złożone przez klienta zamówienia, może ustalić rozkład przedmiotów w magazynie i zatwierdzić lub odrzucić zamówienie
 - c. Magazynier
 - i. Widzi listę rozkazów do wykonania i odznacza zakończone
- 4. Możliwość zalogowania do aplikacji jako Klient, Menedżer lub Magazynier