Do poprawienia:

1. Route Details – w przypadku statusu „NoRoute” podzielenie trasy tak, by trasa była ostatecznie wyznaczana
2. Destinations Create – poprawić działanie wyznaczania kolejności magazynów – obecnie działa bardzo losowo, raz jest prawidłowo, a innym razem kompletnie beznadziejnie
3. Warehouse – Delete – jednoczesne usuwanie zasobów, które się w nim znajdowały
4. Route – Delete – jednoczesne usuwanie transportów, które się w nim znajdowały
5. Deletions – dodanie serwisu, który będzie na usuwanie obiektów oraz obiektów powiązanych z usuwanym obiektem (ale grunt, by można było usuwać zasoby podczas usuwania magazynu), ale chyba nie potrzebuję serwisu, może będę mógł się po prostu odwoływać do innych komponentów
6. Uporządkowanie kodu

Do dodania:

1. Resource Type – List – wyświetlanie wykresu pokazującego rozkład zasobów w zależności od magazynu oraz od typu zasobu
2. Login/Register – dodanie możliwości logowania na stronę, a jednocześnie zablokowania części funkcji aplikacji dla zwykłego użytkownika (poza zwykłym użytkownikiem byłby też administrator, który miałby dostęp do wszystkiego) – Spring Security oraz JWT
3. Distance – dodanie nowej tabeli w bazie danych, do której automatycznie dodawane by było kolejne rekordy wraz z dodawaniem magazynów. Tabela ta przedstawiałaby informacje na temat odległości między magazynami
4. Route – distance – dodanie nowego atrybutu w bazie danych, który by przechowywał informację na temat długości danej trasy w liniach prostych przy wykorzystaniu wartości z tabeli „Distance”
5. Zrobienie testów – Jasmine oraz Karma, ale także end-to-end, czyli korzystając z Protractor. Oczywiście nie zaszkodzi też uzupełnić też testy jednostkowe w Java Spring.
6. Ewentualnie przerzucenie projektu do AWS lub skorzystanie z Jenkinsa.
7. SonarQube do analizy kodu