Do poprawienia:

1. Route Details – w przypadku statusu „NoRoute” podzielenie trasy tak, by trasa była ostatecznie wyznaczana
2. Sprawienie, by ładowanie elementów do tabelek odpowiednio działało – Angular Material?
3. Destination – Create – generuje się nieprawidłowa kolejność czasami, a czasami prawidłowa – nie mam pojęcia dlaczego

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