Do poprawienia:

1. Destinations – Create – zablokowanie możliwości dodawania tych samych punktów docelowych
2. Destinations – Create – usunięcie możliwości zatwierdzenia dodania nowych punktów docelowych gdzie jedna z nich jest pusta
3. Destinatons – Create – poprawa algorytmu odpowiedzialnego za wyznaczanie trasy przy wyborze brakującego zasobu - tablice w results się duplikują
4. Destinations – Create – obsłużyć wyjątek, gdy nie ma wystarczająco surowców, by móc stworzyć trasę
5. Route Details – w przypadku statusu „NoRoute” podzielenie trasy tak, by trasa była ostatecznie wyznaczana
6. Route Details – dodanie opisu do markerów – kolejność i nazwa magazynu

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.