Do poprawienia:

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

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. ZDevOpsowanie aplikacji tak, by można było ją spokojnie uruchomić niezależnie od maszyny – wykorzystanie Dockera oraz AWS
6. Obecnie reactive forms są wykonane przy użyciu RxJS. Przejść na NgRX.
7. Przejść na Angular Material z Bootstrap CSS.