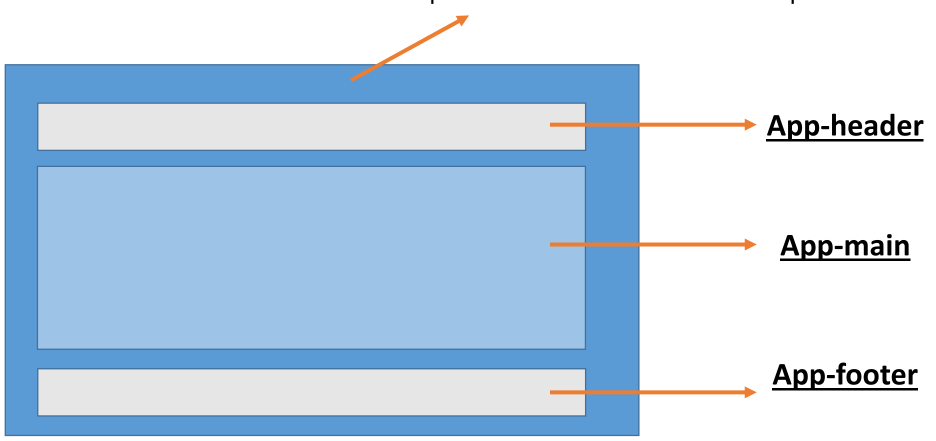
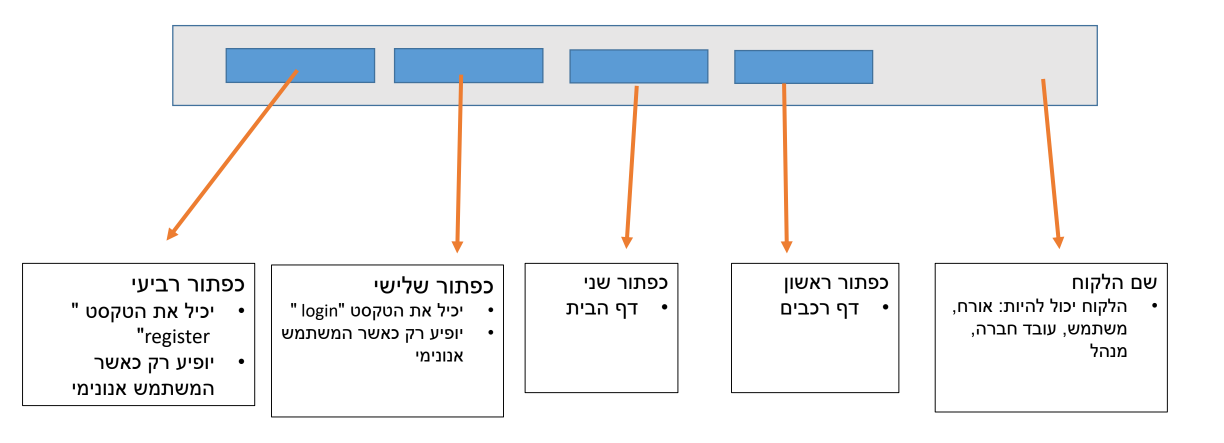
# שלב 1 – יצירת השלד של המערכת אזור אורח -

App-root
haeder+main+footer הקומפוננטה הראשית שתכיל בתוכה את קומפוננטות



### במצב של משתמש אנונימי - App-header

- הקומפוננטה הזו מייצגת את התפריט העליון
- app-root של child component הינו app-header •
- (spa architecture הינו חלק שיוצג תמיד בדף של הלקוח (לפי app-header •



### **App-footer**

- הקומפוננטה הזו מייצגת את הfooter
- app-root של child component app-footer
- (spa architecture הינו חלק שיוצג תמיד בדף של הלקוח (לפי app-footer •

© 2018 - all rights reserved – Anna Karp

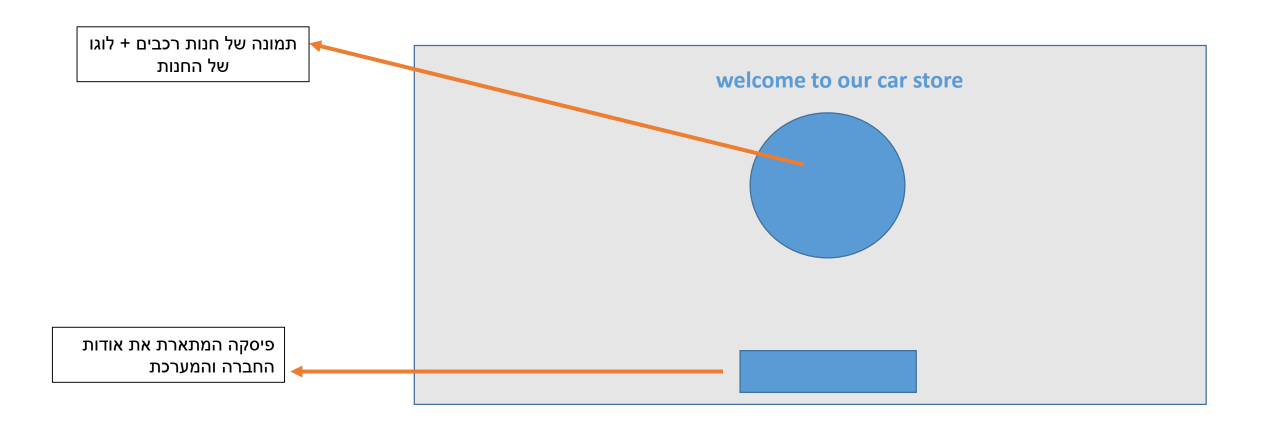
השנה המוצגת ב"כל הזכויות שמורות" – תהיה השנה הנוכחית על ידי קוד דינמי (ולא hard coded)

### **App-main**

- הקומפוננטה הזו מייצגת את התוכן שמוצג למשתמש
  - app-root של child component הינו app-main •
- (spa architecture הינו חלק שיוצג תמיד בדף של הלקוח (לפי app-main),אולם, הוא מהווה רק הגדרה לאיזור המרכזי בדף, ולא מכיל תוכן קבוע.
- התוכן של app-main יקבע לפי , angular routing ילבע לפי
  - app-home •
  - app-register
    - app-login
      - app-cars ■
  - app-car-price •

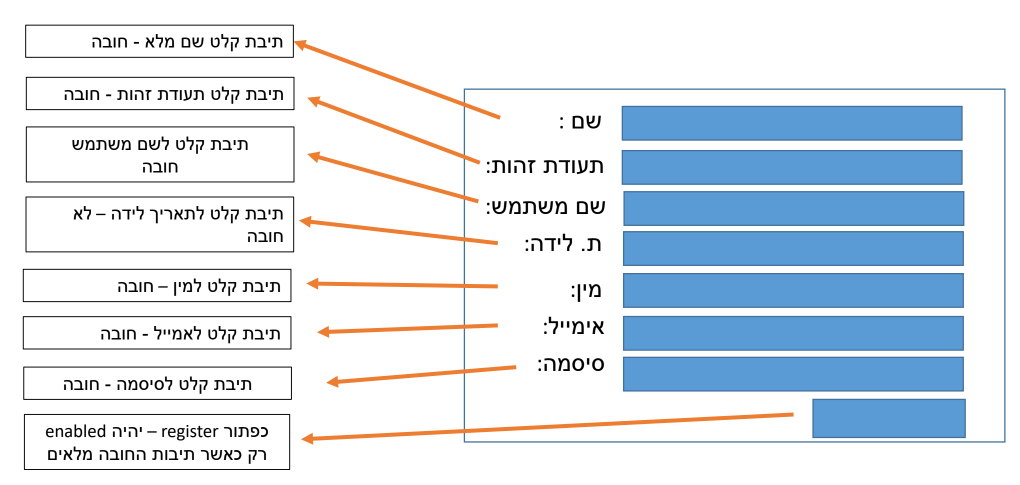
### App-home

- הקומפוננטה הזו מייצגת את תוכן הmain הדיפולטיבי
- app-home אינו חלק שיוצג תמיד בדף של הלקוח (לפי spa architecture), אלא מוצג בתוך אזור המתחלף בצורה דינמית (בתוך המשנה את app-main) תוכנו בהתאם לangular routing)



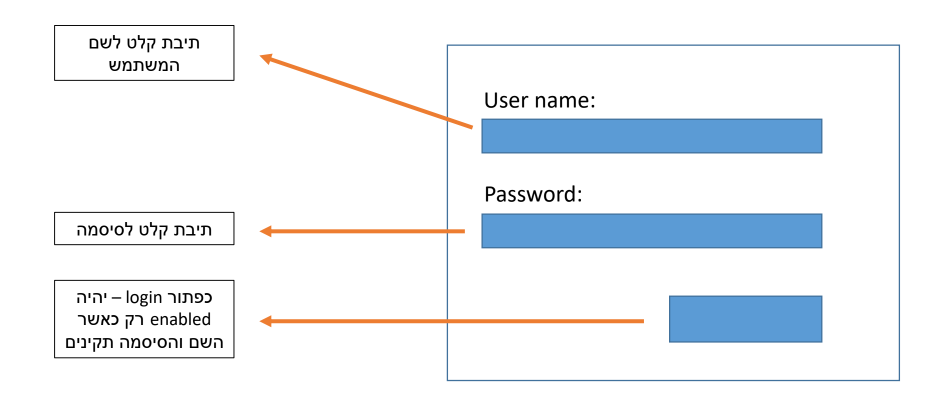
# **App-register**

- register לאחר שהלקוח לחץ על הכפתור app-main" הקומפוננטה הזו מייצגת את תוכן ה
- App-register אינו חלק שיוצג תמיד ב app-main (לפי spa architecture), אלא מוצג בתוך אזור (בהתאם לangular routing)



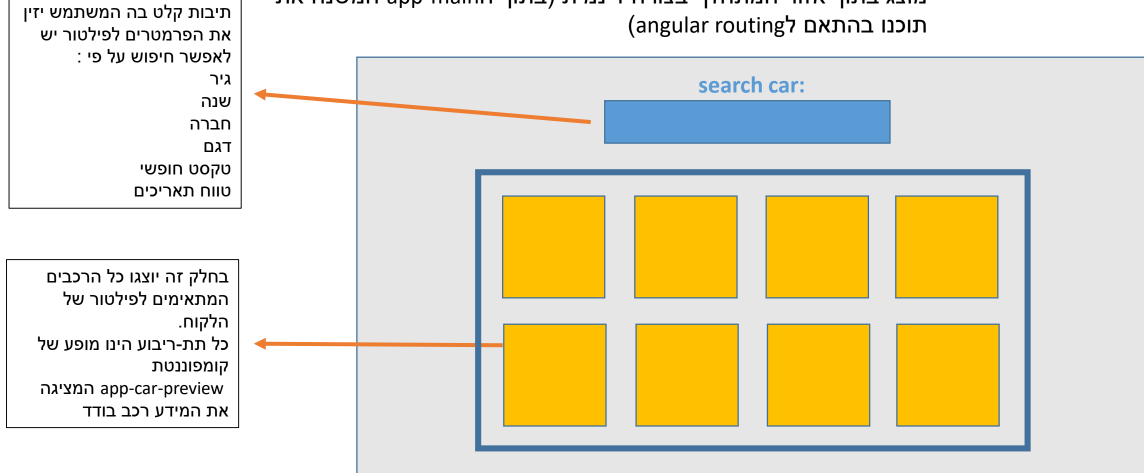
# **App-login**

- הקומפוננטה הזו מייצגת את תוכן ה"app-main" לאחר שהלקוח לחץ על הכפתור login בתפריט
  - י אלא מוצג בתוך אזור (spa architecture לפי) app-main אינו חלק שיוצג תמיד ב app-main (מוצג בתוך אזור App-login) המתחלף בצורה דינמית (בתוך הapp-main המשנה את תוכנו בהתאם ל



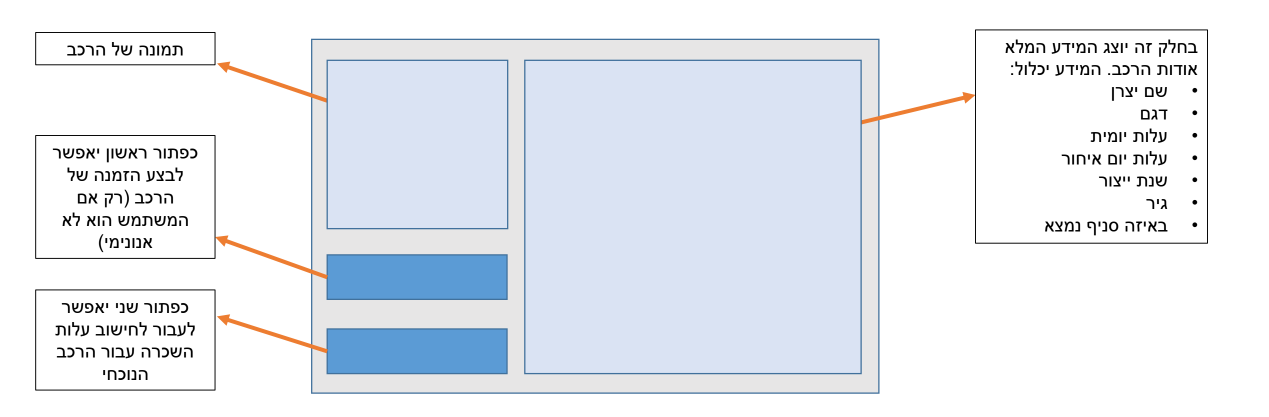
#### **App-cars**

- הקומפוננטה הזו מייצגת את תוכן הmain לאחר שהלקוח לחץ על הכפתור "cars" שנמצא בחלק הheader, ובה יוצג קטלוג הרכבים
- App-cars אינו חלק שיוצג תמיד בדף של הלקוח (לפי spa architecture), אלא מוצג בתוך אזור המתחלף בצורה דינמית (בתוך הapp-main המשנה את



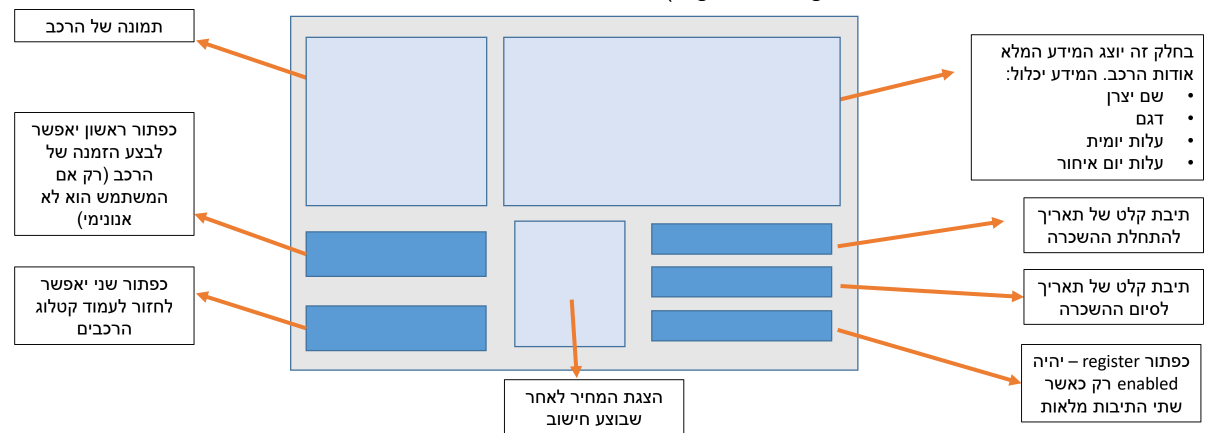
## **App-car-preview**

• מייצגת את תוכן התת-קומפוננטה באזור הפרטים של הרכבים – כל מופע הוא עבור רכב בודד



### **App-car-price**

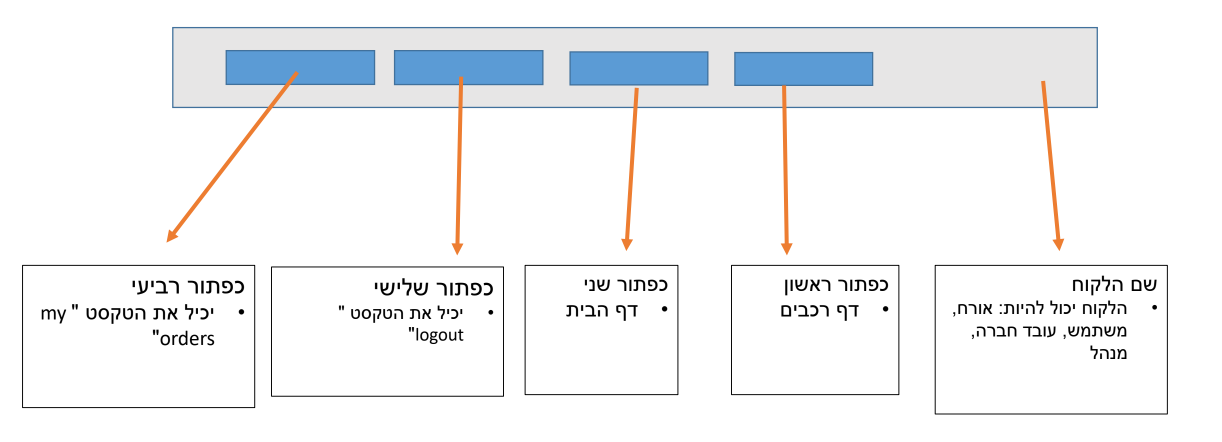
- הקומפוננטה הזו מייצגת את תוכן הmain לאחר שהלקוח לחץ על הכפתור חישוב עלות של רכב מסוים בעמוד של קטלוג הרכבים
  - שיציין את הרכב עבורו נידרש החישוב url• לעמוד זה יועבר פרמטר ב
- App-car-price אינו חלק שיוצג תמיד בדף של הלקוח (לפי Spa architecture), אלא מוצג בתוך אזור המתחלף בצורה דינמית (בתוך המחלף המשנה את app-main) תוכנו בהתאם לangular routing)



# שלב 2 – הוספת האופציות של משתמש – אזור משתמש-

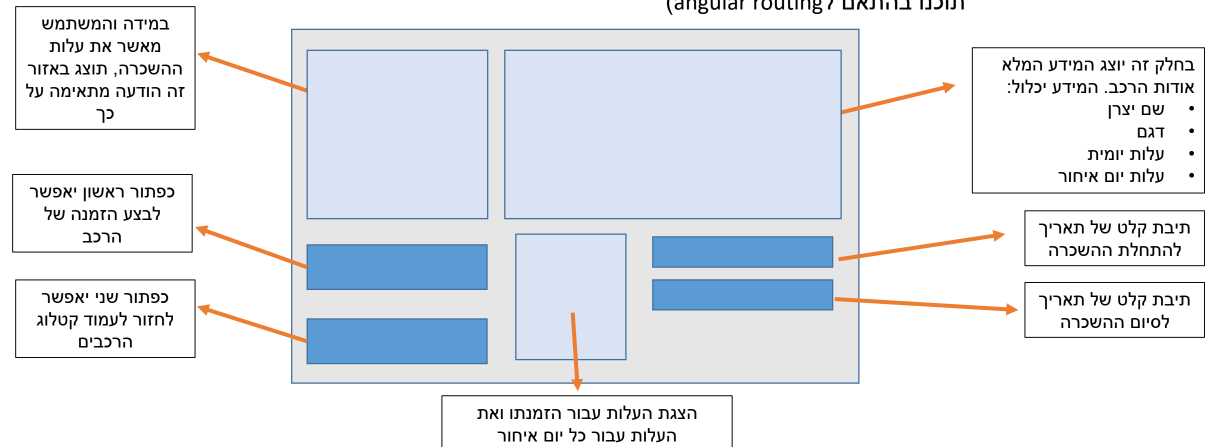
# במצב של משתמש רשום- App-header

- הקומפוננטה הזו מייצגת את התפריט העליון
- app-root של child component הינו app-header •
- (spa architecture הינו חלק שיוצג תמיד בדף של הלקוח (לפי app-header •



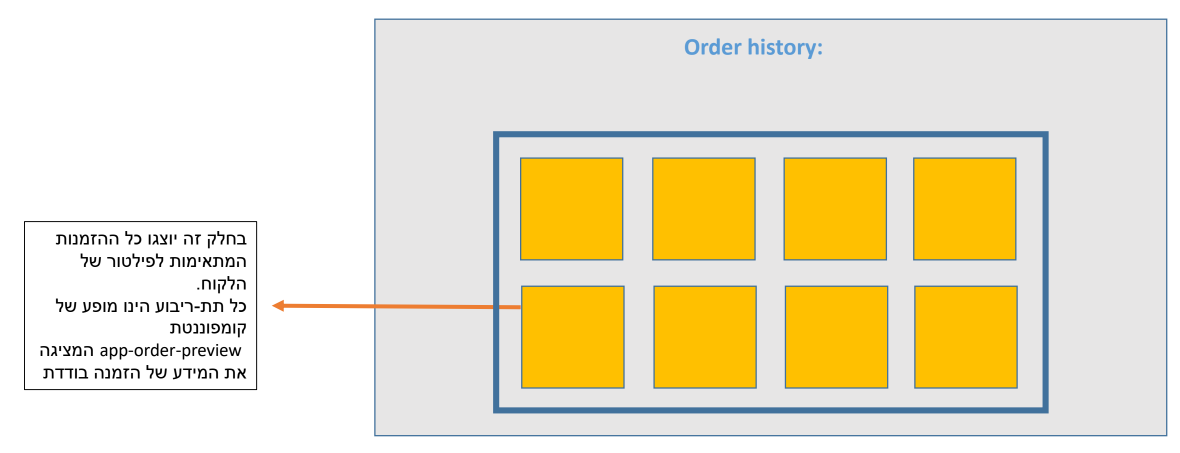
### **App-car-order**

- הקומפוננטה הזו מייצגת את תוכן הmain לאחר שהלקוח לחץ על הכפתור להזמנת רכב מסוים בעמוד של קטלוג הרכבים
  - שיציין את הרכב עבורו תתבצע ההזמנה url• לעמוד זה יועבר פרמטר
- App-car-order אינו חלק שיוצג תמיד בדף של הלקוח (לפי spa architecture), אלא מוצג בתוך אזור המתחלף בצורה דינמית (בתוך המשנה את תוכנו בהתאם לangular routing)



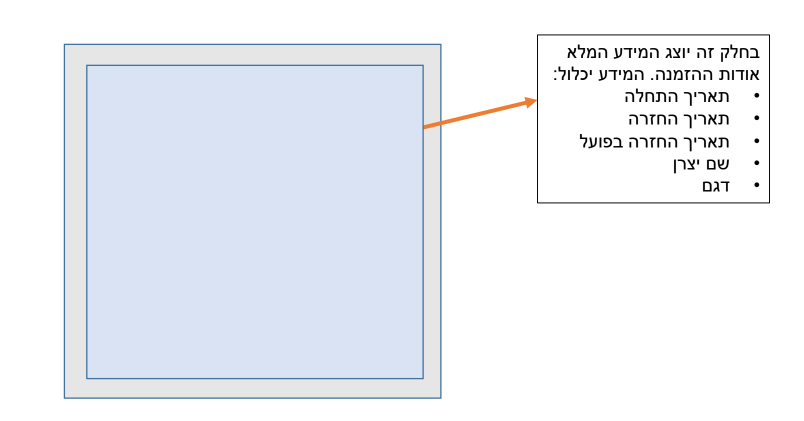
## **App-order-list**

- הקומפוננטה הזו מייצגת את תוכן הmain לאחר שהלקוח לחץ על הכפתור "my orders" שנמצא בחלק ה
- App-order-list אינו חלק שיוצג תמיד בדף של הלקוח (לפי Spa architecture), אלא מוצג בתוך אזור המתחלף בצורה דינמית (בתוך המשנה את app-main) תוכנו בהתאם לangular routing)



# **App-order-preview**

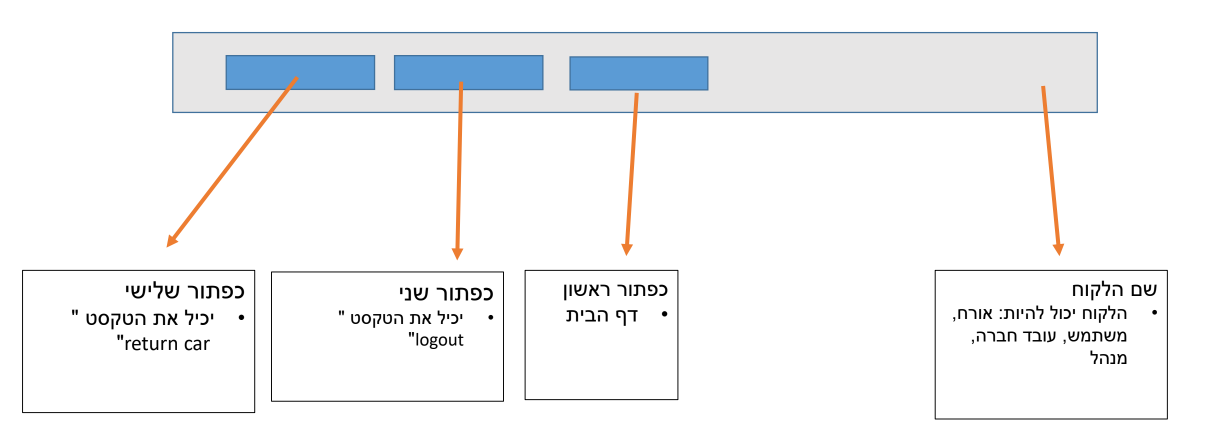
• מייצגת את תוכן התת-קומפוננטה באזור הפרטים של ההזמנות – כל מופע הוא עבור הזמנה בודדת



# שלב 3– הוספת האופציות של עובד אזור עובד חברה-

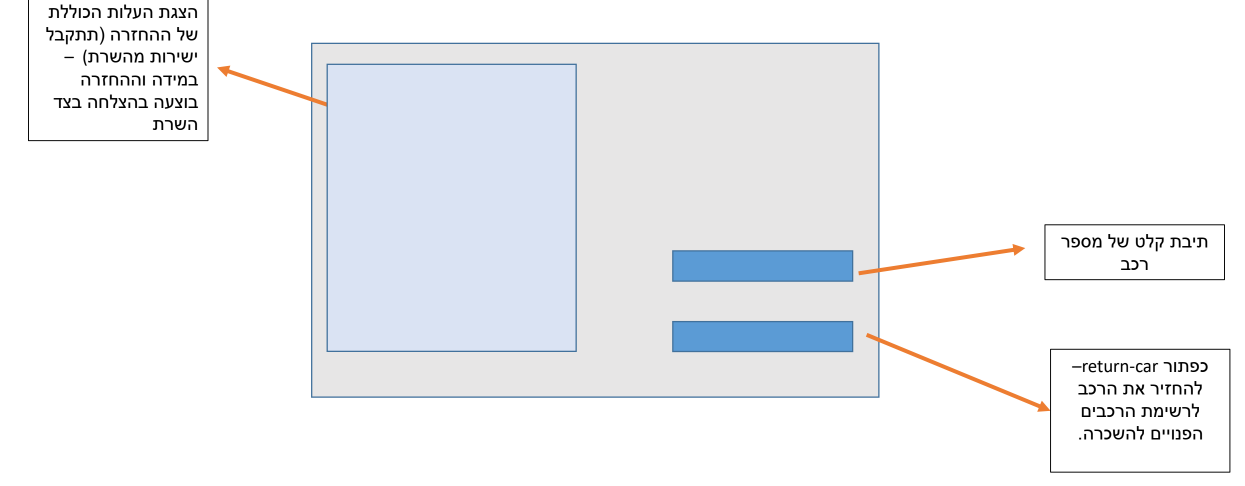
# App-header -במצב של עובד חברה

- הקומפוננטה הזו מייצגת את התפריט העליון
- app-root של child component הינו app-header •
- (spa architecture הינו חלק שיוצג תמיד בדף של הלקוח (dei der •



### **App-car-return**

- הקומפוננטה הזו מייצגת את תוכן הmain לאחר שהעובד לחץ על הכפתור של החזרת רכב בheader
- App-car-return אינו חלק שיוצג תמיד בדף של העובד (לפי App-car-return), אלא מוצג בתוך אזור המתחלף בצורה דינמית (בתוך המשנה את app-main) תוכנו בהתאם (angular routing)



# שלב 4– הוספת האופציות של מנהל -אזור מנהל-

### :המנהל יוכל למחוק/להוסיף/לערוך את

- הרכבים במלאי
  - סוגי הרכבים
- משתמשי המערכת ותפקידם
  - ההזמנות במערכת