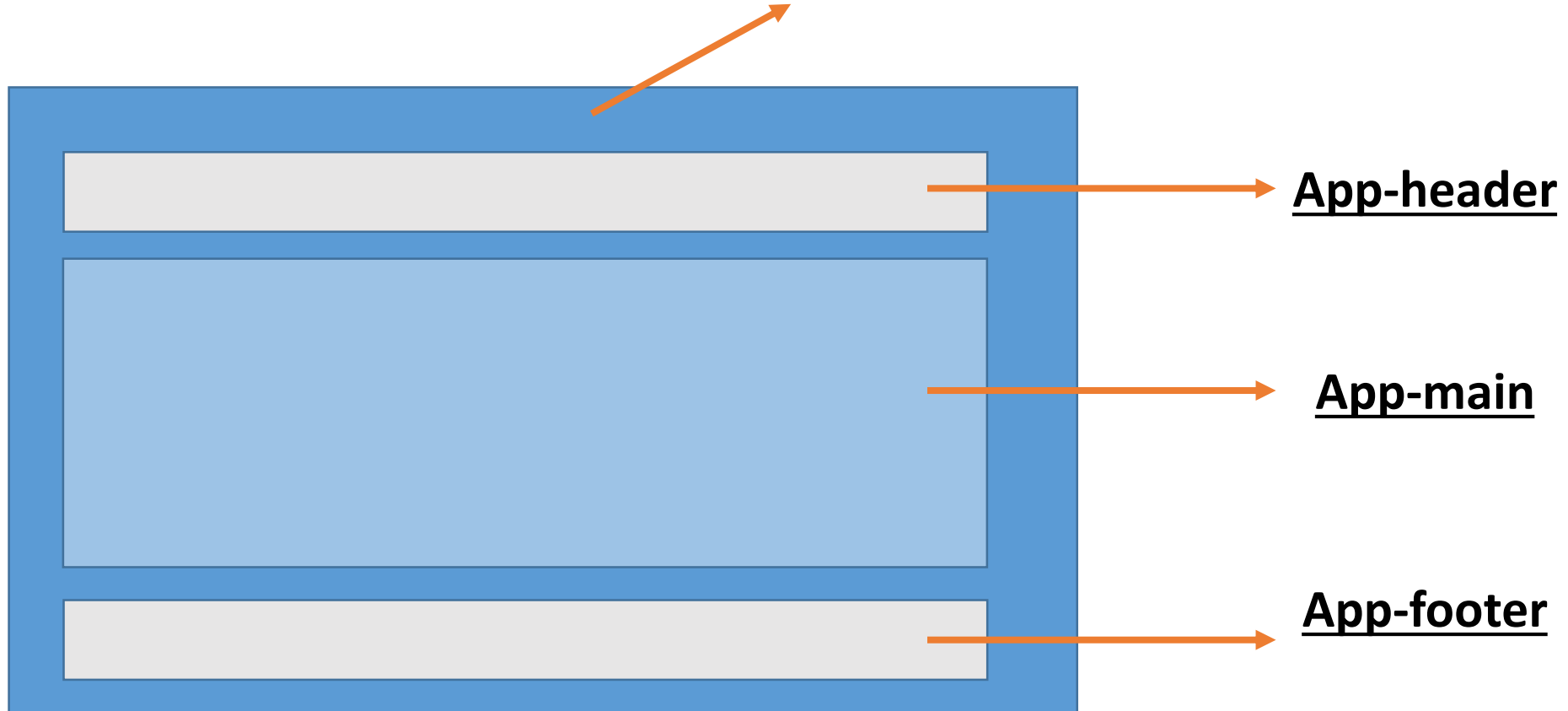


שלב 1 – יצירת השלד של המערכת  
-אזור אורח -

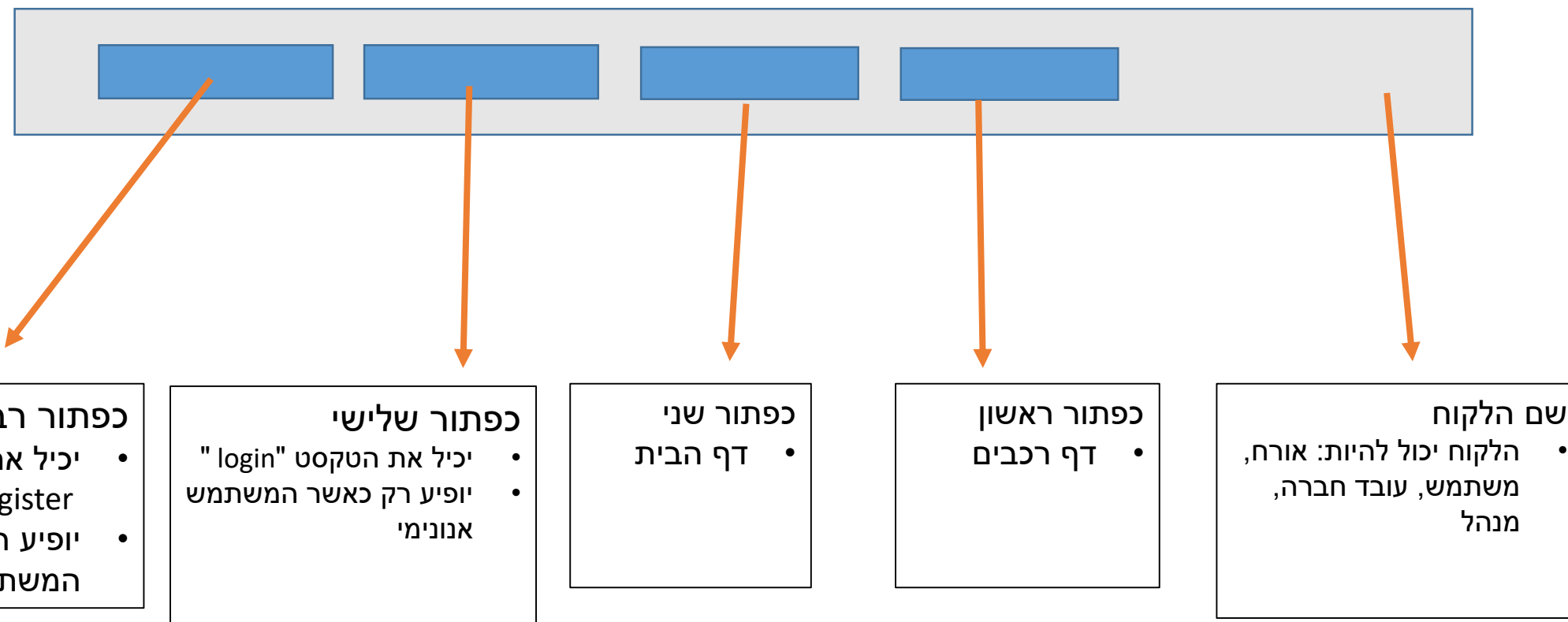
## App-root

הקומפוננטה הראשית שתכיל בתוכה את קומפוננטות haeder+main+footer



## במצב של משתמש אנונימי - App-header

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



## App-footer

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

© 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-main הינו child component של app-root
- app-main הינו חלק שיוצג תמיד בדף של הלקוח (לפי spa architecture), אולם, הוא מהווה רק הגדרה לאיזור המרכזי בדף, ולא מכיל תוכן קבוע.
- התוכן של app-main יקבע לפי angular routing , ויכול להיות אחד מהאופציות הבאות:

app-home ■

app-register ■

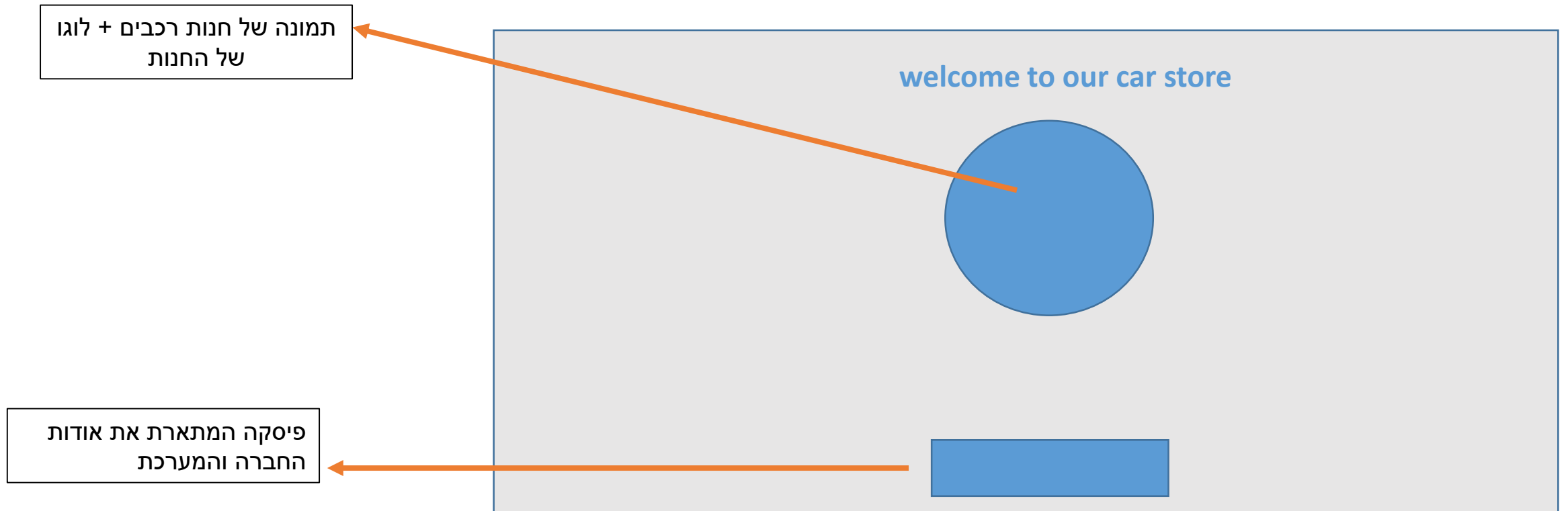
app-login ■

app-cars ■

app-car-price ■

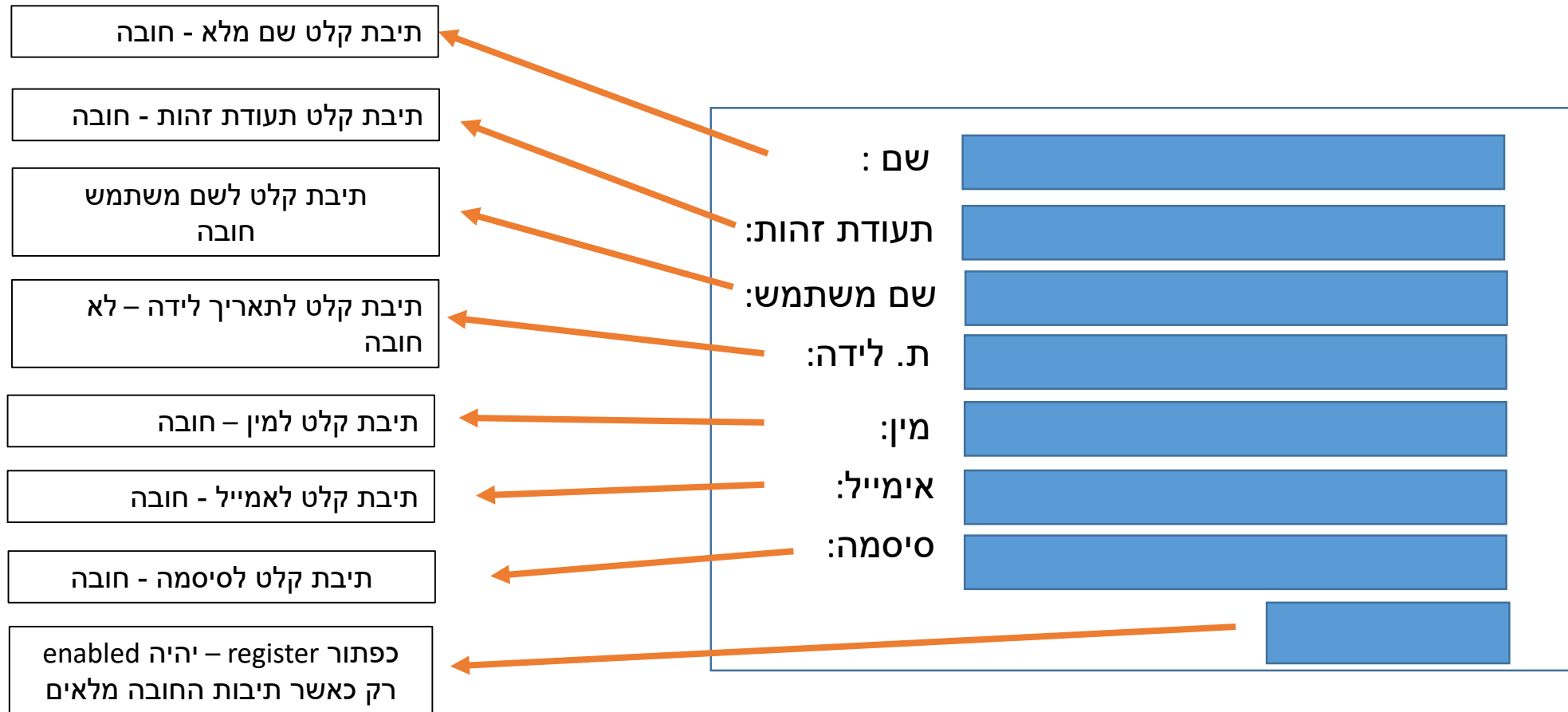
## App-home

- 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 הapp-main המשנה את תוכנו בהתאם לangular routing)



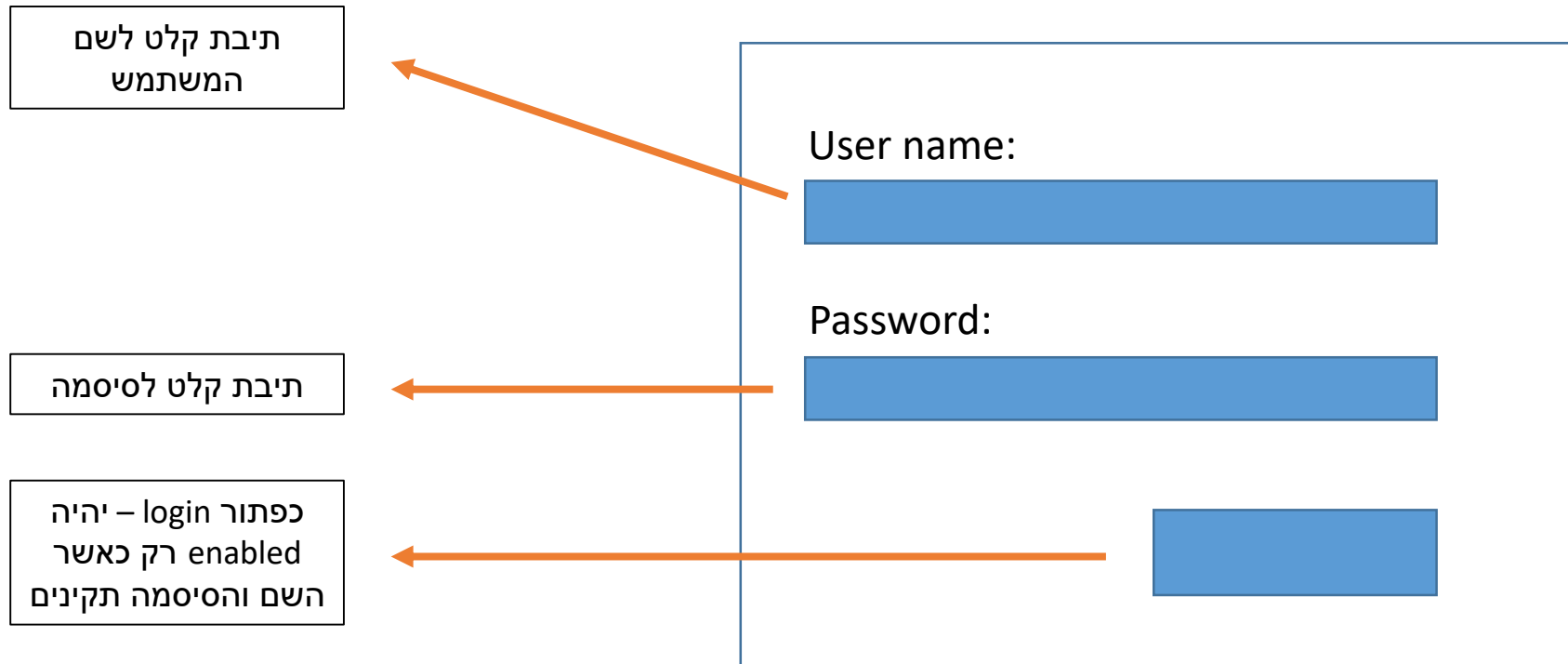
## App-register

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



## App-login

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



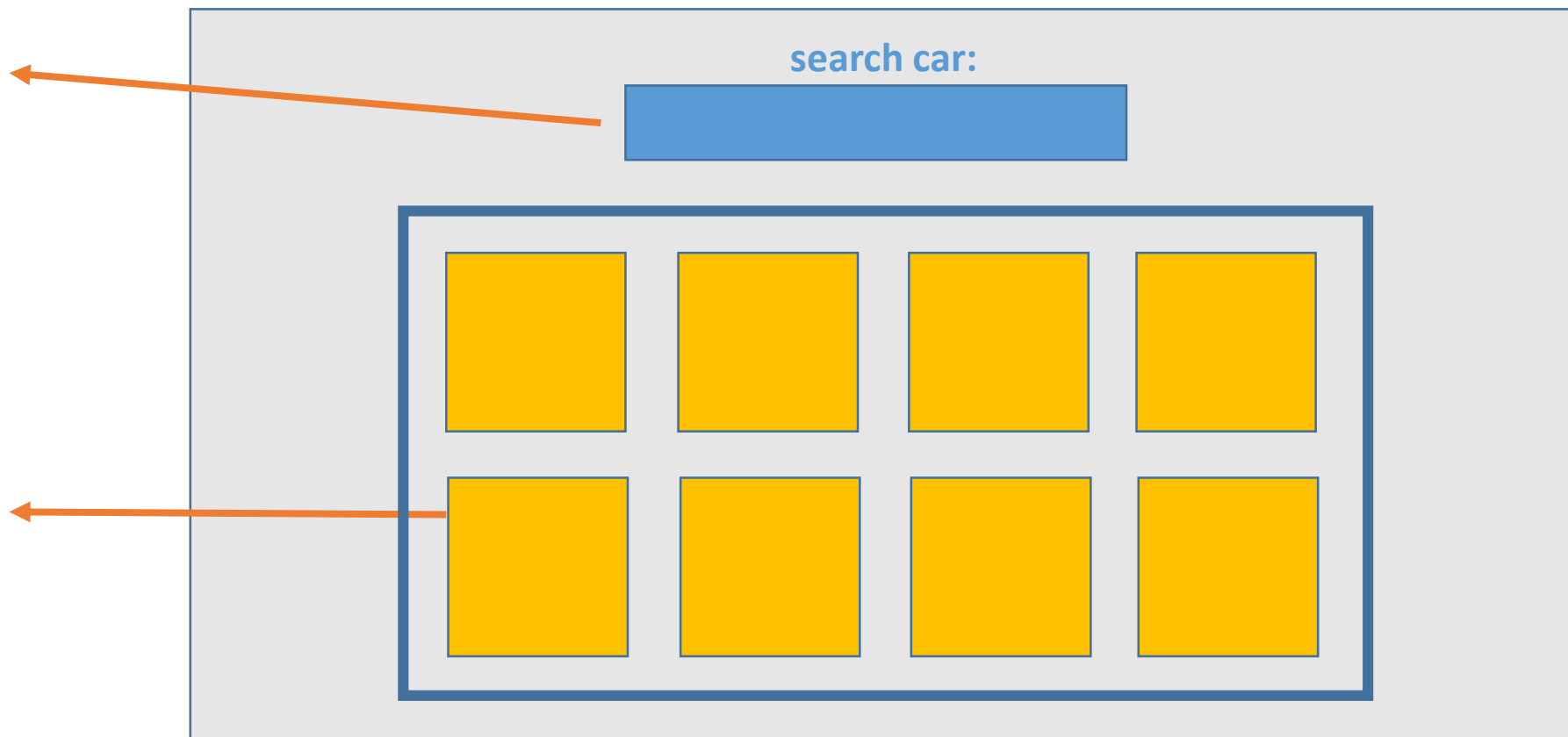


## App-cars

- 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 תוכנו בהתאם לangular routing)

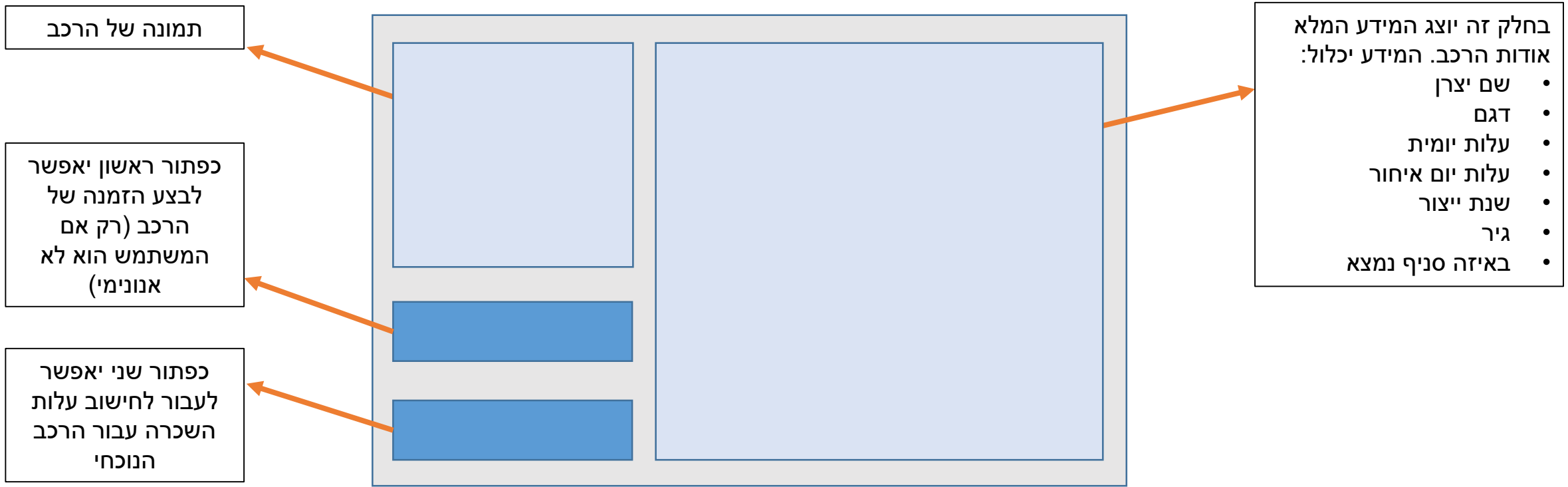
תיבות קלט בה המשתמש יזין  
את הפרמטרים לפילטור יש  
לאפשר חיפוש על פי :  
גיר  
שנה  
חברה  
דגם  
טקסט חופשי  
טווח תאריכים

בחלק זה יוצגו כל הרכבים  
המתאימים לפילטור של  
הלקוח.  
כל תת-ריבוע הינו מופע של  
קומפוננטת  
app-car-preview המציגה  
את המידע רכב בודד



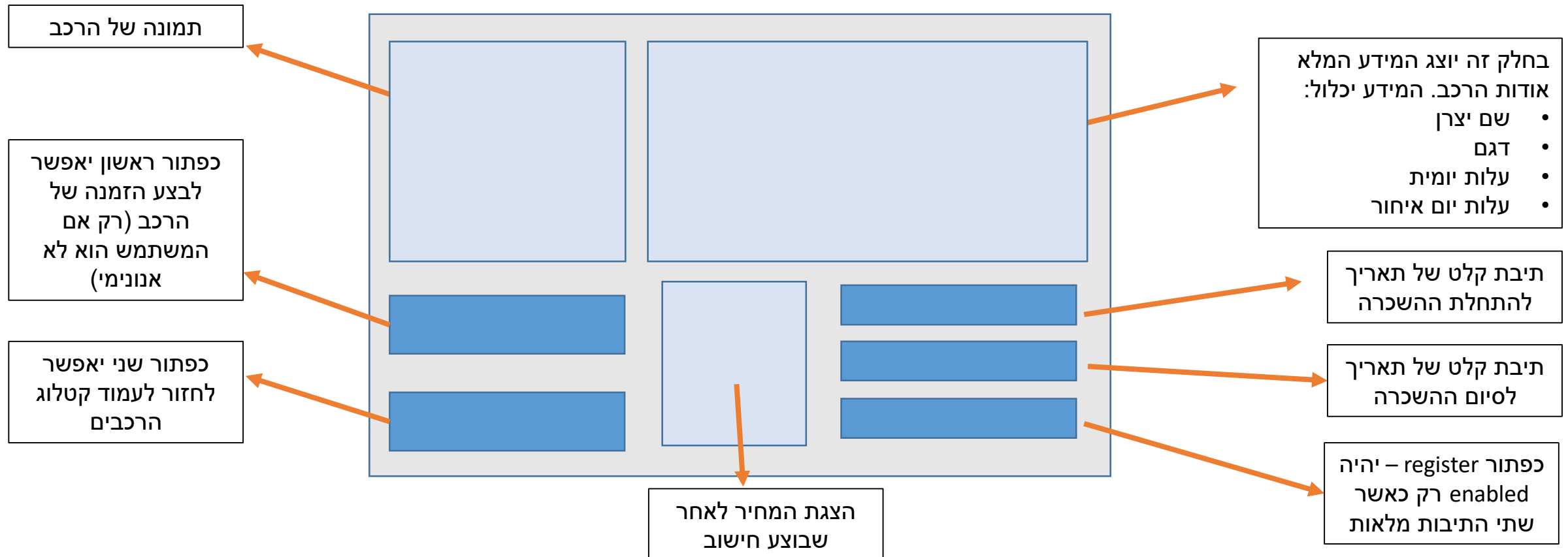
## App-car-preview

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



## App-car-price

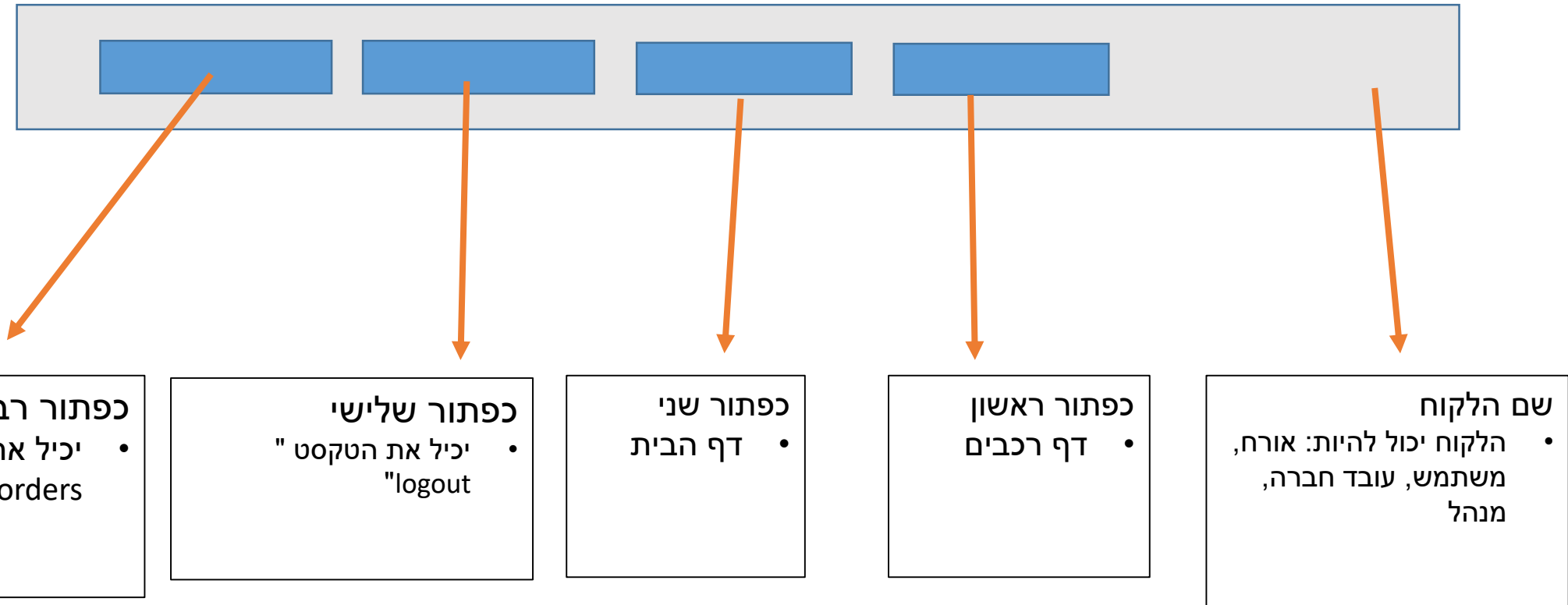
- הקומפוננטה הזו מייצגת את תוכן main לאחר שהלקוח לחץ על הכפתור חישוב עלות של רכב מסוים בעמוד של קטלוג הרכבים
- לעמוד זה יועבר פרמטר url שיציין את הרכב עבורו נידרש החישוב
- App-car-price אינו חלק שיוצג תמיד בדף של הלקוח (לפי spa architecture), אלא מוצג בתוך אזור המתחלף בצורה דינמית (בתוך app-main המשנה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



שלב 2 – הוספת האופציות של משתמש  
-אזור משתמש-

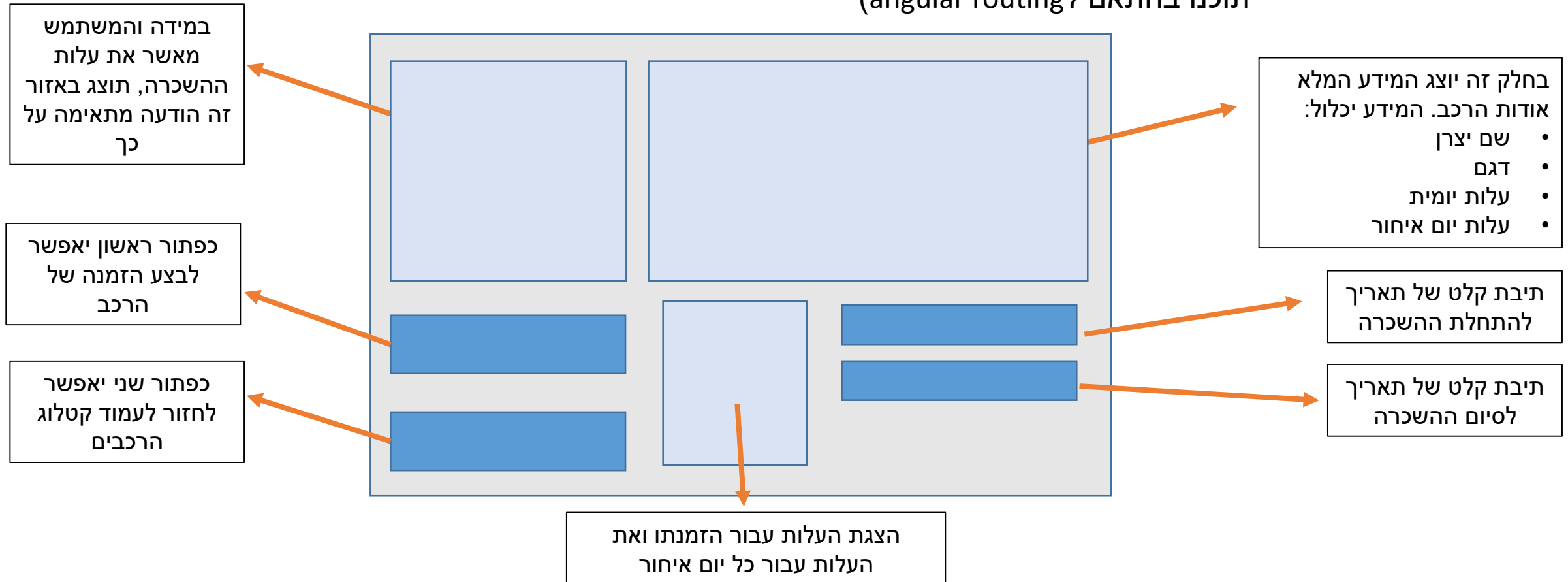
## במצב של משתמש רשום- App-header

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



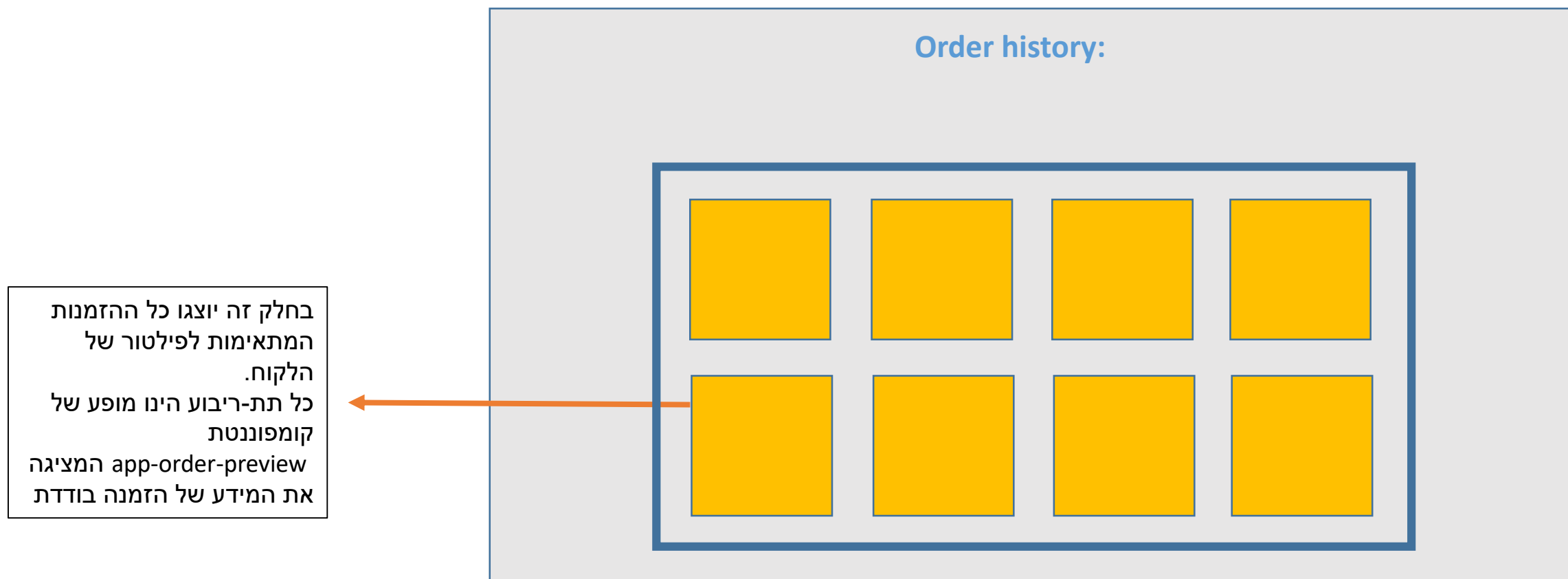
## App-car-order

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



## App-order-list

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



## App-order-preview

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



בחלק זה יוצג המידע המלא  
אודות ההזמנה. המידע יכלול:

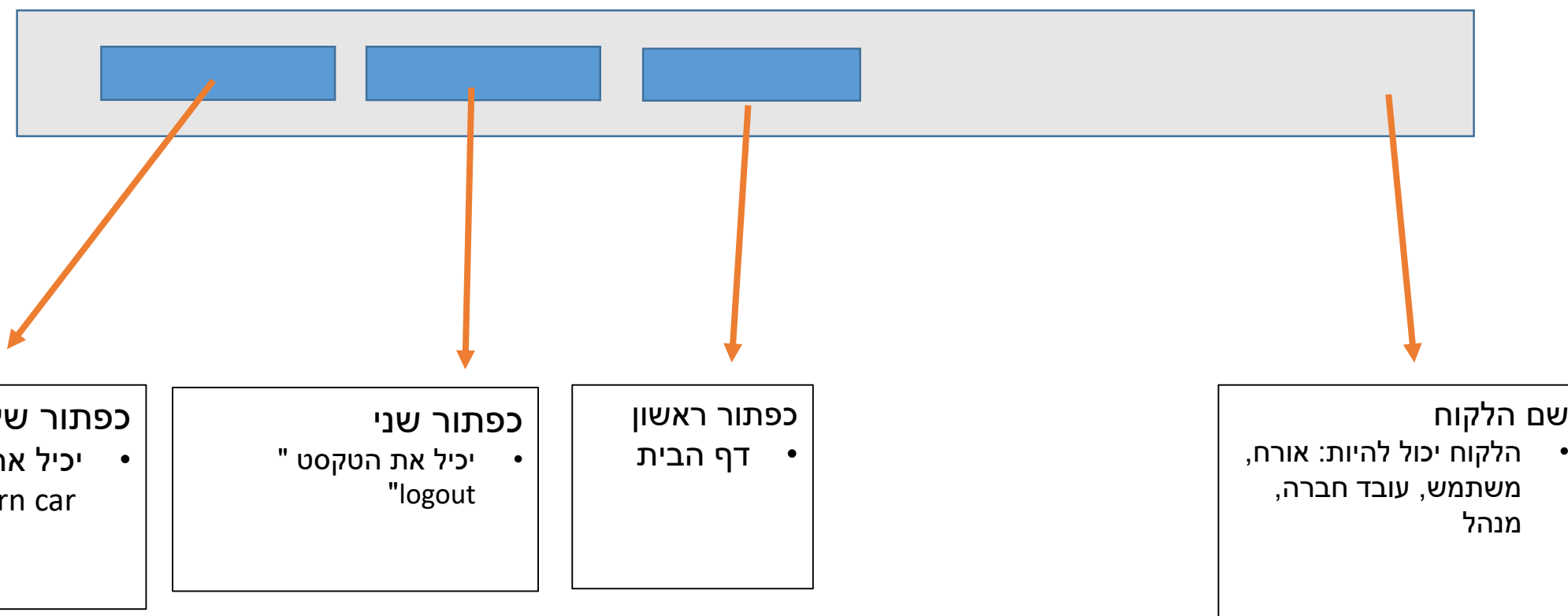
- תאריך התחלה
- תאריך החזרה
- תאריך החזרה בפועל
- שם יצרן
- דגם



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

## במצב של עובד חברה- App-header

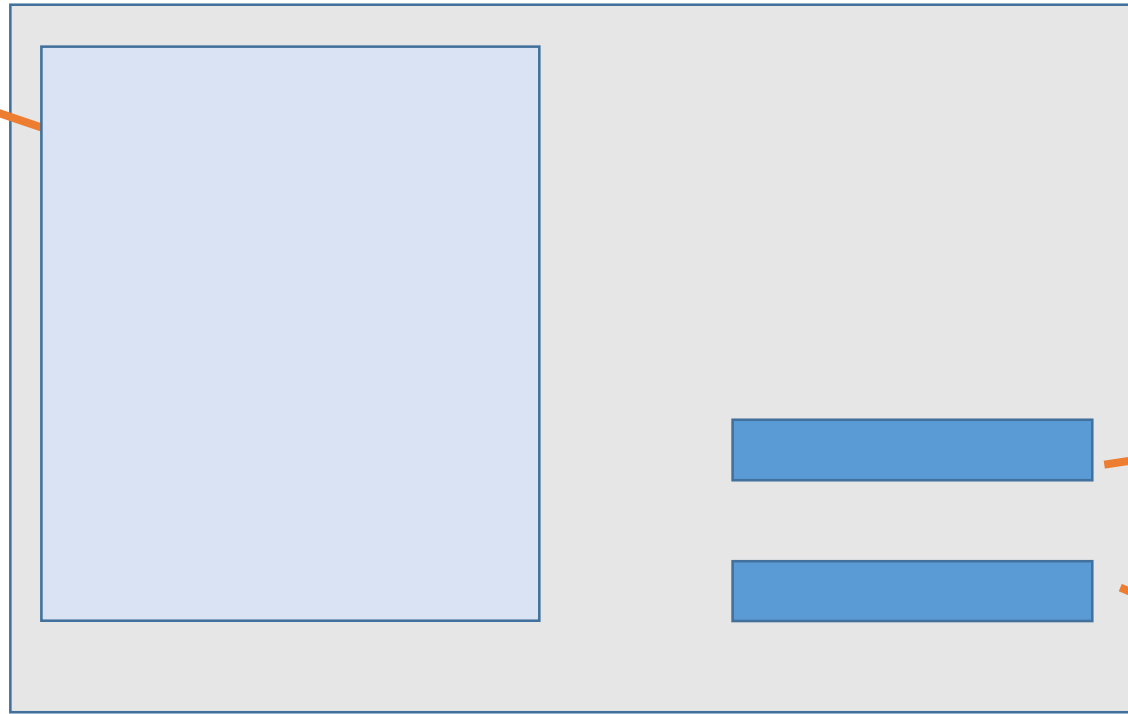
- הקומפוננטה הזו מייצגת את התפריט העליון
- app-header הינו child component של app-root
- app-header הינו חלק שיוצג תמיד בדף של הלקוח (לפי spa architecture)



## 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 spa architecture), אלא מוצג בתוך אזור המתחלף בצורה דינמית (בתוך הapp-main המשנה את תוכנו בהתאם לangular routing)

הצגת העלות הכוללת של ההחזרה (תתקבל ישירות מהשרת) – במידה וההחזרה בוצעה בהצלחה בצד השרת



תיבת קלט של מספר רכב

כפתור return-car להחזיר את הרכב לרשימת הרכבים הפנויים להשכרה.

שלב 4- הוספת האופציות של מנהל  
-אזור מנהל-

המנהל יוכל למחוק/להוסיף/לערוך את:

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