* FAVORITE

Βασική ροή :

1. Ο χρήστης επιλέγει την κατηγορία του πάρκινγκ
2. Το σύστημα του εμφανίζει τα πάρκινγκ που ανήκει σε αυτή την κατηγορία
3. Ο πελάτης επιλέγει παρκινγκ
4. Το σύστημα μεταβαίνει στο Usecase Parking Info

Εναλλακτική ροή 1 ( Ο πελάτης θέλει να ψάξει ένα συγκεκριμένο πάρκινγκ)

1 Ο πελάτης κάνει search το πάρκινγκ που θέλει

2 Το σύστημα μεταβαίνει στο UseCase Search Parking

Εναλλακτική ροή 2 ( Ο πελάτης θέλει να προσθέσει ένα παρκινγκ στα ‘’ Favorite “)

1 Ο πελάτης προσθέτει ένα παρκινγκ στα ‘’ Favorite “

* Check Out

Βασική ροή :

1. Αν το παρκινγκ είναι επί πληρωμή το σύστημα μεταβαίνει στο UseCase Online Payment
2. Το σύστημα ρωτάει τον αν θέλει να βάλει το πάρκινγκ στα Favorite
3. Ο πελάτης επιλέγει
4. Ο χρήστης ξεπαρκάρει.
5. Εφόσον ο χρήστης φτάσει στην έξοδο του parking, το σύστημα ανοίγει την κάμερα με αναδυόμενο μήνυμα «Σκάναρε τον κωδικό QR εξόδου για να αποχωρίσει από το parking».
6. Ο χρήστης σκανάρει το QR εξόδου
7. Το σύστημα, μέσω του σήματος του αισθητήρα στην μπάρα του parking, ελέγχει αν πέρασε αμάξι.
8. Το σύστημα ενημερώνει την τρέχουσα διαθεσιμότητα του τρέχοντος parking στην βάση δεδομένων και στον server.

Εναλλακτική ροή 1 ( Η κάμερα του χρήστη έχει κάποιο τεχνικό πρόβλημα )

1. Ο χρήστης πατάει το κουμπί «Άλλος τρόπος».
2. Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη ένα αναδυόμενο παράθυρο γραφής και μήνυμα «γράψε τον κωδικό που βλέπεις από κάτω από το QR».
   1. Ο χρήστης πληκτρολογεί τον 12αψήφιο κωδικό που βρίσκει κάτω από το QR.

* Online Payment

Βασική ροή :

1. Ο πελάτης ζητάει πληρωμή
2. Το σύστημα υπολογίζει το κόστος
3. Το σύστημα δημιουργεί την απόδειξη
4. Ο χρήστης επιλέγει τρόπο πληρωμής ( Πιστωτική κάρτα ή PayPal )
5. Το σύστημα επιβεβαιώνει τα στοιχεία πληρωμής του χρήστη

Εναλλακτική ροή 1 ( Λάθος στοιχεία χρήστη )

1. Ο χρήστης τοποθετεί λάθος στοιχεία κάρτας
2. Το σύστημα του εμφανίζει μήνυμα « Λάθος στοιχεία κάρτας »
3. Ο χρήστης διορθώνει το λάθος και προχωρά με τη συναλαγή