Δομημένα parking

Σε συνεργασία με τον Δήμο

Βήματα χρήστη ΔΗΜΟΣΙΟ

1. Ο χρήστης αναζητά τον προορισμό του.
2. Το σύστημα του εμφανίζει τους κοντινούς δομημένους χώρους στάθμευσης στον προορισμό του κ την διαθεσιμότητα τους.
3. Ο χρήστης επιλέγει έναν από αυτούς.
4. Το σύστημα του εμφανίζει οδηγίες προς τον χώρο στάθμευσης
5. Στην είσοδο του parking, ο χρήστης σκανάρει ένα qr code.
6. Το σύστημα του εμφανίζει ένα χάρτη του χώρου στάθμευσης με τις διαθέσιμες θέσεις στάθμευσης εντός του.
7. Ο χρήστης επιλέγει μια από τις θέσεις αυτές.
8. Το σύστημα τον οδηγεί προς την συγκεκριμένη θέση.

Βήματα χρήστη ΙΔΙΩΤΙΚΟ

1. Ο χρήστης αναζητά τον προορισμό του.
2. Το σύστημα του εμφανίζει τους κοντινούς δομημένους χώρους στάθμευσης στον προορισμό του κ την διαθεσιμότητα τους, ΤΟ ΩΡΑΡΙΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΕΩΣΗ/ ΩΡΑ.
3. Ο χρήστης επιλέγει έναν από αυτούς.
4. Το σύστημα του εμφανίζει οδηγίες προς τον χώρο στάθμευσης
5. Στην είσοδο του parking, ο χρήστης σκανάρει ένα qr code.
6. Το σύστημα του εμφανίζει ένα χάρτη του χώρου στάθμευσης με τις διαθέσιμες θέσεις στάθμευσης εντός του.
7. Ο χρήστης επιλέγει μια από τις θέσεις αυτές.
8. Το σύστημα βγάζει pop up πόση ώρα θα κάτσει και στοιχεία ηλεκτρονικής πληρωμής.
9. (Η ΜΠΑΡΑ ΑΝΟΙΓΕΙ) Το σύστημα τον οδηγεί προς την συγκεκριμένη θέση.

Risk

**Συνεργασία από τον χρήστη**

**Άρνηση χρήσης εφαρμογής από χρήστες**

**//Ως προς το UseCaseDiagram**

**Εεφόσον μέσω του search bar κάνουμε αναζήτηση τοσο για οδούς όσο και για πάρκινγκ, μήπως θα έπρεπε το Park Type UseCase να λέγεται SearchBar UseCase και σε αυτό να κάνουν extend τα UseCase SearchMap και SearchParking?**

**//Ως προς τα UseCase SearchParking,SearchMap**

**Δε θα έπρεπε η χρήση των SearchParking,SearchMap να έχει ως πρώτο βήμα την χρήση του UseCase ParkType? Αλλιώς σε κάθε ένα το «Ο χρήστης πατά πάνω στο search bar “ οδηγεί σε διαφορετικό αποτέλεσμα, πράγμα που μάλλον είναι λαθος.**