**Use-cases-v0.2**

**parkRadar**



**Σύνθεση ομάδας**

ΔΕΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, 1051329, 8ο ΕΤΟΣ

ΛΙΟΠΕΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑ, 1054373, 7ο ΕΤΟΣ

ΜΠΑΖΑΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ, 1054289, 7ο ΕΤΟΣ

ΞΕΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ, 1054286, 7ο ΕΤΟΣ

**Changelog**

**v0.2:**

* Αφαιρέθηκαν τα εξής Use cases “Map View”, “My Location”, “View Current Location”
* Προστέθηκαν τα Use case “Cash Payment”, “Edit Personal Info”, “View Favorites”.
* Έγιναν οι παρακάτω μετονομασίες Use cases (νέο όνομα -> αρχικό όνομα)
  + View Parking Info -> Parking Info
  + Search Destination -> Search Map
  + View Parkings by Type ->Parking Type
  + Add location to favorites -> Favorites
  + Edit Parking Info -> Verify/ Edit
  + Share Parking Location -> Share Location
* Οι αντίστοιχες αλλαγές μεταφέρθηκαν στο Use case diagram μαζί με αλλαγές στη συσχέτιση μεταξύ των Use Cases. Καθώς και προστέθηκε ο actor Phone Camera που συμμετέχει στα Use cases Check-In, Check-Out.
* Έγιναν αλλαγές στο περιεχόμενο των ήδη υπαρχόντων Use cases καθώς και προσθήκες εναλλακτικών ροών, ώστε να αυξηθεί η συνθετότητα τους αλλά και για να υπάρξει μια καλύτερη περιγραφή της λειτουργίας της εφαρμογής.
* Άλλαξε ο τρόπος αρίθμησης στις εναλλακτικές ροές ώστε να αντανακλάται από ποιο βήμα ξεκινάει η εκάστοτε εναλλακτική ροή. Αλλά και για να διαφοροποιούνται οι ροές που ξεκινάνε από το ίδιο βήμα.

**Εικόνα που περιέχει διάγραμμα

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**

Διάγραμμα 1 Use case Diagram

**Use case: Edit Parking Info**

Βασική Ροή

1. O parking admin βρίσκεται στην αρχική σελίδα για τους Parking Admins, όπου εμφανίζεται μια λίστα με τα parking που διαχειρίζεται.
2. O parking admin επιλέγει ένα συγκεκριμένο parking από την λίστα parking.
3. Το σύστημα του εμφανίζει σελίδα με τις τρέχουσες πληροφορίες που έχει αποθηκεύσει για το parking.
4. O parking admin πατάει επεξεργασία.
5. Το σύστημα τον οδηγεί στη σελίδα επεξεργασίας λεπτομερειών του parking.
6. O parking admin μόλις κάνει τις απαραίτητες αλλαγές, πατάει αποθήκευση.
7. Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγμένες τιμές και ανακατευθύνει τον parking admin στην σελίδα με τις πληροφορίες του συγκεκριμένου parking.

Εναλλακτική ροή 1 (Μη επιτρεπόμενες τιμές)

7.1.α. Ο parking admin συμπληρώνει κάποιο πεδίο κατά την επεξεργασία με μη επιτρεπόμενη τιμή (πχ αλφαριθμητικό εκεί που πρέπει να υπάρχει αριθμός) και πατάει αποθήκευση.

7.1.β. Το σύστημα εμφανίζει error message, δεν κάνει κάποια αλλαγή στις πληροφορίες του εν λόγω parking και επιστρέφει στο βήμα 4.

**Use case: Search Parking**

Βασική Ροή

1. Ο χρήστης από την αρχική σελίδα πατάει στην αναζήτηση και επιλέγει να αναζητήσει parking.
2. Το σύστημα ανακαλεί τις πρόσφατες και τις αγαπημένες του τοποθεσίες από την βάση δεδομένων του χρήστη και τις παρουσιάζει στον χρήστη.
3. Ο χρήστης πληκτρολογεί το όνομα ή την διεύθυνση του parking που ψάχνει.
4. Το σύστημα εμφανίζει μια λίστα με τα διαθέσιμα parking που ανταποκρίνονται στην αναζήτηση του χρήστη.
5. Ο χρήστης επιλέγει το Parking που αντιστοιχεί σε αυτό που ψάχνει.
6. Το σύστημα, μέσα από την βάση δεδομένων του parking, εμφανίζει την τοποθεσία του Parking στο χάρτη και τις βασικές πληροφορίες για το parking.

Εναλλακτική Ροή 1 ( Επιλογή parking ως προορισμό)

5.1.α Ο χρήστης επιλέγει το parking που αναζήτησε ως προορισμό.

5.1.β. Το σύστημα μεταβαίνει στο UseCase “Check In”.

Εναλλακτική Ροή 2 (Προβολή περισσότερων πληροφοριών)

5.2.α. Ο χρήστης επιλέγει να δει περισσότερες πληροφορίες για το συγκεκριμένο parking.

5.2.β. Το σύστημα μεταβαίνει στο UseCase “View Parking Info”.

Εναλλακτική Ροή 2 (To parking δεν εντοπίστηκε)

2.1.α. Το σύστημα ειδοποιεί τον χρήστη ότι δε υπήρξε αντιστοίχιση στην αναζήτηση του.

2.1.β. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 3 του UseCase “SearchParking”.

**Use case: Search Destination**

Βασική Ροή

1. Ο χρήστης πατάει από την αρχική σελίδα στην αναζήτηση και επιλέγει να αναζητήσει τοποθεσία.
2. Το σύστημα ανακαλεί τις πρόσφατες και τις αγαπημένες του τοποθεσίες από την βάση δεδομένων του χρήστη και τις παρουσιάζει στον χρήστη.
3. Ο χρήστης πληκτρολογεί την διεύθυνση του προορισμού του.
4. Το σύστημα ελέγχει αν υπάρχουν αντίστοιχες διευθύνσεις στην βάση δεδομένων του χάρτηκαι εμφανίζει μια λίστα με αυτές.
5. Ο χρήστης επιλέγει αυτή που αναζητεί.
6. Το σύστημα του εμφανίζει σε λίστα τα διαθέσιμα parking που είναι κοντά στην τοποθεσία αυτήκαι τις βασικές πληροφορίες για αυτά (όνομα, διαθεσιμότητα, απόσταση).

Εναλλακτική Ροή 1 ( Επιλογή parking ως προορισμό)

7.1.α. Ο χρήστης επιλέγει ένα parking από την λίστα ως προορισμό.

7.1.β. Το σύστημα μεταβαίνει στο UseCase “Check In”.

Εναλλακτική Ροή 2 (Προβολή περισσότερων πληροφοριών)

7.2.α. Ο χρήστης επιλέγει να δει περισσότερες πληροφορίες για ένα parking από την λίστα.

7.2.β. Το σύστημα μεταβαίνει στο UseCase “View Parking Info”.

Εναλλακτική Ροή 3 (Επανάληψη Αναζήτησης)

5.1.α. Ο χρήστης δεν επιβεβαιώνει την διεύθυνση που επέστρεψε το σύστημα και επιλέγει να επαναλάβει την αναζήτηση.

5.1.β. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχή του UseCase “SearchMap”.

Εναλλακτική Ροή 4 (Προσθήκη στα Αγαπημένα)

7.3.α. Ο χρήστης επιλέγει στο βήμα 5 να προσθέσει την συγκεκριμένη τοποθεσία στα αγαπημένα

7.3.β. Το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 6 του UseCase “Add Location to Favorites”.

Εναλλακτική Ροή 5 (Δεν εντοπίζεται η διεύθυνση του χρήστη)

4.1.α. Το σύστημα δεν εντοπίζει την διεύθυνση που εισήγαγε ο χρήστης και ειδοποιεί τον χρήστη ως προς αυτό.

4.1.β. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 2 του UseCase “SearchMap”.

**Use case: Share Location**

Βασική Ροή

1. Ο χρήστης επιλέγει να κάνει κοινοποίηση της τοποθεσίας του.
2. Το σύστημα, μέσω επικοινωνίας με το λειτουργικό σύστημα, εμφανίζει τις εφαρμογές μέσω των οποίων μπορεί ο χρήστης να μοιραστεί την τοποθεσία του παρκαρισμένου του αυτοκινήτου.
3. Ο χρήστης επιλέγει την εφαρμογή που θέλει.
4. Η εφαρμογή parkRadar μεταφέρεται στο background, και το λειτουργικό σύστημα φορτώνει την ανάλογη εφαρμογή.
5. Με την ολοκλήρωση ή την ακύρωση της κοινοποίησης το σύστημα επιστρέφει στο βήμα και στο UseCase στο οποίο βρισκόταν όταν ξεκίνησε το UseCase “Share Location”.

**Use case: View Parkings by Type**

Βασική Ροή

1. Ο χρήστης επιλέγει να δει την λίστα με όλα τα parking που έχει η εφαρμογή, χωρίς να κάνει κάποια αναζήτηση.
2. Το σύστημα τον ρωτάει τον τύπο parking που θέλει να ψάξει στην εφαρμογή: δημόσιο ή επί πληρωμή.
3. Ο χρήστης επιλέγει ένα από τους τύπους αυτούς.
4. Το σύστημα του εμφανίζει μια λίστα με όλα τα parking αυτού του τύπου που είναι διαθέσιμα και τις βασικές πληροφορίες αυτών (διαθεσιμότητα, απόσταση).
5. Ο χρήστης επιλέγει.
6. Το σύστημα του δείχνει την τοποθεσία αυτού του parking στον χάρτη.

Εναλλακτική Ροή 1 (Επιλογή parking ως προορισμό )

7.1.α. Ο χρήστης επιλέγει το συγκεκριμένο parking ως προορισμό.

7.1.β. Το σύστημα μεταβαίνει στο UseCase “Check In”.

Εναλλακτική Ροή 2 (Προβολή περισσότερων πληροφοριών)

7.2.a. Ο χρήστης επιλέγει να δει περισσότερες πληροφορίες για το parking.

7.2.β. Το σύστημα μεταβαίνει στο UseCase “View Parking Info”.

Εναλλακτική Ροή 3 (Δεν επιλέγει το πρώτο parking που πάτησε)

7.3.α. Ο χρήστης στο βήμα 6 επιλέγει επιστροφή.

7.3.β Το σύστημα τον επιστρέφει στο βήμα 4 του UseCase “View Parkings by Type”.

**Use case: Add Location to Favorites**

Βασική ροή

1. O χρήστης έχει επιλέξει να προσθέσει μια τοποθεσία ή ένα parking στα αγαπημένα του.
2. Το σύστημα τον μεταφέρει στην σελίδα “προσθήκη αγαπημένου” όπου ο χρήστης μπορεί να προσθέσει κάποια ετικέτα στην εν λόγω τοποθεσία ή parking.
3. Ο χρήστης προσθέτει ή αφήνει κενή την ετικέτα και πατάει αποθήκευση.
4. Το σύστημα αποθηκεύει την προστιθέμενη τοποθεσία στα λίστα με τα αγαπημένα του χρήστη.

Εναλλακτική Ροή 1 (Ο χρήστης έχει ήδη προσθέσει την εν λόγω τοποθεσία στα αγαπημένα)

2.1.α Ο χρήστης επέλεξε ένα parking ή τοποθεσία που ήδη υπάρχει στα αγαπημένα του.

2.1.β Το σύστημα τον ενημερώνει ότι η συγκεκριμένη τοποθεσία είναι ήδη στην λίστα και τον επιστρέφει στο UseCase από το όποιο μετάβηκε στο “Add Location to Favorites.”

**Use Case: View Favorites**

1. Ο χρήστης επιλέγει από την αρχική οθόνη να δει τις αγαπημένες του τοποθεσίες και parking.
2. Το σύστημα ελέγχει αν έχει αποθηκεύσει αγαπημένα. Αν το έχει κάνει, φορτώνει τις τοποθεσίες και τα parking που έχει προσθέσει ο χρήστης από την βάση δεδομένων του, και τις εμφανίζει σε μια λίστα με τη χρονολογική σειρά που προστέθηκαν. Εμφανίζει και τις ετικέτες που τους έχει προσθέσει ο χρήστης.
3. Ο χρήστης επιλέγει μια τοποθεσία ή parking.
4. Το σύστημα του εμφανίζει την τοποθεσία στον χάρτη και την ετικέτα που της έχει βάλει. Αν πρόκειται για parking, εμφανίζει την διαθεσιμότητα του. Αν είναι ανοιχτό δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να το επιλέξει. (ΝΑ ΔΟΥΜΕ ΑΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ PLUG IN ΜΕ ΤΟ OPEN STREET MAP)

Εναλλακτική Ροή 2 (Ο χρήστης επιλέγει επεξεργασία της ετικέτας)

4.1.α. Ο χρήστης επιλέγει επεξεργασία της ετικέτας.

4.1.β. Το σύστημα τον ανακατευθύνει στην σελίδα επεξεργασίας αγαπημένου, όπου μπορεί να επεξεργαστεί την ετικέτα ή να την αφαιρέσει πλήρως.

4.1.γ. Ο χρήστης κάνει τις απαραίτητες αλλαγές και πατάει αποθήκευση.

4.1.δ. Το σύστημα αποθηκεύει στην βάση δεδομένων του χρήστη τις αλλαγές.

Εναλλακτική Ροή 3 (Αφαίρεση τοποθεσίας από τα αγαπημένα)

4.2.α. Ο χρήστης επιλέγει αφαίρεση της συγκεκριμένης τοποθεσίας από τα αγαπημένα.

4.2.β. Το σύστημα τον ρωτά αν είναι σίγουρος για την επιλογή του.

4.2.γ. Ο χρήστης επιβεβαιώνει.

4.2.δ. Το σύστημα αφαιρεί την τοποθεσία από τη βάση δεδομένων αγαπημένων του χρήστη και τον ανακατευθύνει στην ανανεωμένη λίστα.

Εναλλακτική Ροή 4 (Επιλογή τοποθεσίας ως προορισμό)

4.3.α. Ο χρήστης επιλέγει ως προορισμό την τοποθεσία που επέλεξε στο βήμα 3.

4.3.β. Το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 6 του UseCase “Search Destination”.

Εναλλακτική Ροή 5 (Επιλογή parking ως προορισμό)

5.1.α. Ο χρήστης επιλέγει να μεταβεί στο parking που επέλεξε στο βήμα 3.

5.1.β. Το σύστημα μεταβαίνει στο UseCase “Check In”.

Εναλλακτική Ροή 6 (Kενή Λίστα Αγαπημένων)

2.1.α. Το σύστημα εντοπίζει κατά τον έλεγχο στην βάση δεδομένων με τα αγαπημένα του χρήστη, ότι αυτός δεν έχει προσθέσει καμία τοποθεσία ή parking.

2.1.β. Το σύστημα τον ενημερώνει ότι η λίστα αγαπημένων του είναι άδεια και τον ανακατευθύνει στην αρχική σελίδα.

**Use case: View Parking Info**

Βασική Ροή

1. O χρήστης έχει επιλέξει να δει περισσότερες πληροφορίες για κάποιο parking μέσα από κάποιο άλλο Use Case.
2. Το σύστημα φορτώνει από την βάση δεδομένων parking τις πληροφορίες του και τις εμφανίζει στην σελίδα πληροφοριες (όνομα επιχείρησης, διεύθυνση, τηλέφωνο, μέγιστο πλήθος θέσεων, τρέχουσα διαθεσιμότητα, περεταίρω παροχές).
3. Το σύστημα δίνει στο χρήστη τη δυνατότητα να εκκινήσει τη διαδρομή του προς το εν λόγω parking, μέσω του UseCase “Check-in”.

Εναλλακτική Ροή 1(Προσθήκη στα Αγαπημένα)

5.1.α. O χρήστης επιλέγει να προσθέσει το συγκεκριμένο parking στα Αγαπημένα του.

5.1.β. Το σύστημα μεταβαίνει στο UseCase “Add location to Favorites”.

**Use case: Payment**

Βασική ροή

1. Το σύστημα υπολογίζει το κόστος στη βάση της τιμολογιακής πολιτικής του συγκεκριμένου parking, του χρόνου που έμεινε ο χρήστης στη συγκεκριμένη θέση και τις όποιες εκπτώσεις που μπορεί να δικαιούται ο χρήστης.
2. Το σύστημα ελέγχει αν υπάρχει η δυνατότητα πληρωμής με μετρητά στο συγκεκριμένο parking τη συγκεκριμένη ώρα.
3. Το σύστημα εμφανίζει στο χρήστη τις επιλογές πληρωμής, είτε ηλεκτρονικά, είτε ανέπαφα με την έξοδο από το parking μέσω NFC, είτε με μετρητά αν υπάρχει αυτή η δυνατότητα.
4. Ο χρήστης επιλέγει ηλεκτρονικό/ανέπαφο τρόπο πληρωμής και συμπληρώνει τα στοιχεία του.
5. Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία πληρωμής του χρήστη μέσω του API του ανάλογου τραπεζικού φορέα, τα οποία και επιβεβαιώνονται.
6. Το σύστημα εκδίδει την απόδειξη πληρωμής.
7. Το σύστημα επιστρέφει στο επόμενο βήμα του UseCase από το οποίο κλήθηκε το UseCase “Payment”.

Εναλλακτική ροή 1 (Μετρητά)

4.1.α. Ο χρήστης επιλέγει να πληρώσει με μετρητά.

4.1.β. Το σύστημα περνά στο UseCase “Cash Payment”.

Εναλλακτική ροή 2 (Λανθασμένα στοιχεία)

4.2.α. Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη για τα λανθασμένα στοιχεία που εισήγαγε, επιστρέφοντας στο βήμα 4 της βασικής ροής.

Εναλλακτική ροή 3 (Ανεπαρκές υπόλοιπο)

4.3.α. Ο χρήστης εισάγει τα στοιχεία πληρωμής, όμως έχει ανεπαρκές υπόλοιπο για τη πληρωμή.

4.3.β. Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη για το ανεπαρκές υπόλοιπο του.

4.3.γ. Το σύστημα δίνει στο χρήστη τη δυνατότητα να επιλέξει εκ νέου μέσο πληρωμής επιστρέφοντας στο βήμα 4 της βασικής ροής.

4.3.δ. Ταυτόχρονα, για την ομαλή λειτουργία του parking αλλά και τη νομική προστασία της ομάδας, το σύστημα δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να αποχωρήσει από το parking χωρίς να πληρώσει.

4.3.στ. Το σύστημα στέλνει σήμα στις μπάρες του parking για να σηκωθούν, και προσθέτει το χρέος του χρήστη στα στοιχεία λογαριασμού του.

**Use case: Cash Payment**

Βασική ροή

1. Το σύστημα ενημερώνει τον υπεύθυνο του parking πως υπάρχει χρήστης που θέλει να πληρώσει με μετρητά.
2. Ο parking admin επιβεβαιώνει πως έγινε η πληρωμή.
3. Το σύστημα δέχεται την επιβεβαίωση και επιστρέφει στο βήμα 6 του UseCase “Payment”.

Εναλλακτική Ροή 1(Αποτυχία πληρωμής)

2.1.α. Ο parking admin δεν επιβεβαιώνει την επιτυχία της πληρωμής.

2.1.β. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 3 της εναλλακτικής ροής 4.3 του UseCase “Payment”.

**Use case: Check-In ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΟΤΑΝ ΦΤΑΣΟΥΜΕ (H DESMEYSH THS ΘΕΣΗΣ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΡΙΝ ΜΕ )**

Βασική Ροή

1. **~~Ο χρήστης έχει επιλέξει ένα συγκεκριμένο parking που έχει την δοσμένη χρονική στιγμή κενές θέσεις και επιλέγει την έναρξη της διαδρομής. ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ~~**
2. ~~Το σύστημα επιβεβαιώνει πως ο χρήστης δεν έχει κάποιο προηγούμενο χρέος. ( ΜΠΟΡΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΑΓΜΑ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΜΠΕΙ ΣΤΑ USE CASE ΑΠΟ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΟΔΗΓΟΎΜΑΣΤΕ ΣΤΟ CHECK IN, ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΧΡΕΟΣ ΝΑ ΜΗΝ ΤΟΝ ΑΦΗΝΕΙ ΝΑ ΨΑΧΝΕΙ ΠΑΡΚΙΝΓΚ, ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΜΟΝΟ ΤΟΥ ΕΝΑ USE CASE ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΕΟΥΣ ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙ LOGIN)~~
3. ~~Το σύστημα ελέγχει τα δεδομένα που αφορούν αυτό το parking. Συγκεκριμένα, κάνει χρήση αλγορίθμου που συνυπολογίζει στοιχεία όπως την απόσταση του χρήστη από το εν λόγω parking, την κίνηση, τις υπάρχουσες κενές θέσεις, την τρέχουσα ζήτηση για το συγκεκριμένο parking, τη τρέχουσα ζήτηση για την ευρύτερη περιοχή, αλλά και ιστορικά δεδομένα που αφορούν το μήνα, την μέρα της εβδομάδας και την ώρα που ο χρήστης κάνει check-in. (ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΑΛΓΡΟΡΙΘΜΟ, ΣΠΑΤΑΛΑΜΕ ΠΟΛΥ ΧΡΟΝΟ ΓΙΑ ΚΑΤΙ ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΝΕΙ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗ ΑΞΙΑ ΣΤΟ ΠΡΟΤΖΕΚΤ)~~
4. ~~Στη βάση του αποτελέσματος του αλγορίθμου, το σύστημα ενημερώνει το χρήστη για τη δυνατότητα ή μη δέσμευσης μιας θέσης στο εν λόγω parking για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα. Δίνεται δηλαδή στο χρήστη η δυνατότητα να «κλείσει» μια θέση για περιορισμένο χρόνο, ώστε να αποφευχθεί το ενδεχόμενο κατά την άφιξη του χρήστη στο parking να μην υπάρχουν πλέον κενές θέσεις.~~ **~~ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ~~**
5. Ο χρήστης επιλέγει αν δέχεται ή όχι τη δέσμευση θέσης.
6. Το σύστημα ενημερώνει αναλόγως τις διαθέσιμες θέσεις, και εμφανίζει την βέλτιστη διαδρομή προς το parking που επέλεξε.

ΑΛΛΟ USE CASE

1. Όταν ο χρήστης φτάσει στην είσοδο του parking, το σύστημα ενημερώνει το χρήστη πως πρέπει να σκανάρει το QR code εισόδου. **(ΙΣΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΞΕΡΕΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΤΕ ΘΑ ΦΤΑΣΕΙ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ, ΤΟ QR ΝΑ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΝΑ TO SKANAREI MPAINONTAS)QR CODE GENERATOR ACTOR**
2. Ο χρήστης διαβάζει το μήνυμα και το αποδέχεται.
3. Το σύστημα στέλνει σήμα ενεργοποίησης στη κάμερα του κινητού.
4. Η κάμερα σκανάρει το QR code εισόδου που βρίσκει σε ταμπέλα στην είσοδο του parking.
5. Η κάμερα στέλνει μήνυμα επιβεβαίωσης στο σύστημα.
6. Το σύστημα σηκώνει τη μπάρα. **ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟ.**
7. Το σύστημα, μέσω του σήματος της μπάρα εισόδου του parking, επιβεβαιώνει την είσοδο του οχήματος και κατεβάζει τη μπάρα. **ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ PARKING, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ACTOR ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ PARKING. ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΘΑ ΗΤΑΝ ΝΑ ΜΗΝ ΑΣΧΟΛΗΘΟΥΜΕ ΚΑΘΟΛΟΥ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ.**
8. Το σύστημα εμφανίζει τις διαθέσιμες θέσεις που υπάρχουν εντός του parking.
9. Ο χρήστης επιλέγει τη θέση που επιθυμεί.
10. Το σύστημα εμφανίζει στο χρήστη διαδρομή από το σημείο που βρίσκεται στην θέση που επέλεξε εντός του parking.
11. Ο χρήστης παρκάρει.
12. Το σύστημα ενημερώνει την τρέχουσα διαθεσιμότητα του parking.

**ΠΩΣ ΘΑ ΕΛΕΓΧONΤΑΙ ΟΜΩΣ OI ΘΕΣΕΙΣ.**

Εναλλακτική Ροή 1 (Πληρωμή χρέους χρήστη)

2.1.α. Το σύστημα βρίσκει πως ο χρήστης έχει κάποιο χρέος από προηγούμενη χρήση parking.

2.1.β. Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη για την ύπαρξη προηγούμενου χρέους, και καλεί το χρήστη να πληρώσει το χρέους του για να κάνει χρήση της εφαρμογής.

2.1.γ. Ο χρήστης επιλέγει να πληρώσει, και το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 3 του UseCase “Payment”.

Εναλλακτική Ροή 2 (Άρνηση πληρωμής χρέους χρήστη)

2.2.α. Το σύστημα βρίσκει πως ο χρήστης έχει κάποιο χρέος από προηγούμενη χρήση parking.

2.2.β. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα και ενημερώνει το χρήστη για την ύπαρξη προηγούμενου χρέους, και καλεί το χρήστη να πληρώσει το χρέους του για να κάνει χρήση της εφαρμογής.

2.2.γ. Ο χρήστης επιλέγει να πληρώσει αργότερα το χρέος του.

2.2.δ. Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη πως μέχρι την αποπληρωμή του χρέους του, δεν μπορεί να κάνει check-in σε κάποιο parking, και επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

Εναλλακτική Ροή 3 (Λήξη του χρονικού ορίου δέσμευσης)

7.1.α. Ο χρήστης επέλεξε να δεσμεύσει θέση στο parking της επιλογής του, όμως το σύστημα ελέγχει πως ο χρόνος δέσμευσης της θέσης τελείωσε.

7.1.β. Το σύστημα αποδεσμεύει την εν λόγω θέση στάθμευσης.

7.1.γ. Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη πως ο χρόνος δέσμευσης τελείωσε, και πως πλέον δεν είναι εγγυημένη η εύρεση κενής θέσης στο συγκεκριμένο parking.

7.1.δ. Το σύστημα εκτελεί εκ νέου τον αλγόριθμο δέσμευσης θέσης συνυπολογίζοντας τώρα και την αποτυχία του χρήστη να φτάσει στο parking στον προηγούμενο χρόνο δέσμευσης.

7.1.στ. Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη αν υπάρχει ή όχι η δυνατότητα εκ νέου δέσμευσης θέσης στο συγκεκριμένο parking και επιστρέφει στο βήμα 5 του UseCase “Check-in”.

Εναλλακτική Ροή 4 (Όλες οι θέσεις κατειλημμένες)

7.2.α. Ο χρήστης επέλεξε να μη δεσμεύσει θέση ή το χρονικό διάστημα δέσμευσης έχει παρέλθει, και το σύστημα ενημερώνεται πως στο επιλεγμένο parking δεν υπάρχουν πλέον κενές θέσεις.

7.2.β. Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη πως το συγκεκριμένο parking δεν έχει πλέον διαθέσιμες κενές θέσεις, και προτείνει στο χρήστη τα κοντινότερα εναλλακτικά parking.

7.2.γ. Ο χρήστης δέχεται εναλλακτική πρόταση του συστήματος και το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 5 του UseCase “Check-in”, ή δε τη δέχεται και το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

Εναλλακτική Ροή 5 (Ακύρωση της δέσμευσης)

7.3.α. Ο χρήστης αρχικά επέλεξε να δεσμεύσει θέση στο parking της επιλογής του, όμως στη συνέχεια επιλέγει να ακυρώσει τη δέσμευση.

7.3.β. Το σύστημα αποδεσμεύει την εν λόγω θέση στάθμευσης και ρωτά το χρήστη αν θέλει να συνεχίσει τη διαδρομή του ή όχι, επιστρέφοντας αναλόγως στο βήμα 5 του UseCase “Check-in” ή στην αρχική οθόνη.

Εναλλακτική ροή 6 (Η κάμερα του χρήστη έχει κάποιο τεχνικό πρόβλημα)

9.1.α. Ο χρήστης επιλέγει άλλο τρόπο εισαγωγής του QR code.

9.1.β. Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη ένα αναδυόμενο παράθυρο γραφής.

9.1.γ. Ο χρήστης πληκτρολογεί τον 12αψήφιο κωδικό που βρίσκει κάτω από το QR.

9.1.δ. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 11 του UseCase “Check-in”.

Εναλλακτική Ροή 7 (Κανένα όχημα δε περνά από τη μπάρα)

14.1.α. Ο χρήστης σκάναρε το QR code εισόδου, όμως δεν ανιχνεύεται η είσοδος οχήματος στο χώρο μετά από ένα εύλογο χρονικό διάστημα.

14.1.β. Το σύστημα κατεβάζει τη μπάρα.

14.1.γ. Το σύστημα ρωτά το χρήστη αν θέλει να μπει στο parking ή να ακυρώσει τη διαδρομή του, και αναλόγως επιστρέφει στο βήμα 14 του UseCase “Check-in” ή στην αρχική οθόνη.

**Use case: Check Out**

Βασική ροή

1. Ο χρήστης επιλέγει αποδέσμευση parking **APO POIA SELIDA**
2. Το σύστημα ελέγχει αν το parking το οποίο χρησιμοποίησε ο χρήστης είναι επί πληρωμή. Αν είναι μεταβαίνει στο UseCase “Payment”, και αναμένει επιβεβαίωση.
3. Το σύστημα ρωτάει τον χρήστη αν θέλει να προσθέσει το parking στα Αγαπημένα του.
4. Ο χρήστης επιλέγει πως δεν επιθυμεί να προσθέσει το parking στα Αγαπημένα του.
5. ~~Ο χρήστης ξεπαρκάρει, και φτάνει στην έξοδο του parking.~~
6. Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη πως πρέπει να σκανάρει το QR code εξόδου. QR GENERATOR
7. ~~Ο χρήστης διαβάζει το μήνυμα και το αποδέχεται.~~
8. ~~Το σύστημα στέλνει σήμα ενεργοποίησης στη κάμερα του κινητού.~~
9. ~~Ο κάμερα σκανάρει το QR code εξόδου που βρίσκει σε ταμπέλα στην έξοδο του parking.~~
10. Η κάμερα στέλνει μήνυμα επιβεβαίωσης στο σύστημα.
11. ~~Το σύστημα σηκώνει τη μπάρα.~~
12. ~~Το σύστημα, μέσω του σήματος της μπάρα εξόδου του parking, επιβεβαιώνει την έξοδο του οχήματος και κατεβάζει τη μπάρα.~~
13. Το σύστημα ενημερώνει την τρέχουσα διαθεσιμότητα του parking.

Εναλλακτική ροή 1 (Προσθήκη στα αγαπημένα)

2.1.α. Ο χρήστης επιλέγει να προσθέσει το parking στα Αγαπημένα.

2.1.β. Το σύστημα μεταβαίνει στο UseCase “Add location to Favorites”.

~~Εναλλακτική ροή 2 (Η κάμερα του χρήστη έχει κάποιο τεχνικό πρόβλημα)~~

~~6.1.α. Ο χρήστης επιλέγει άλλο τρόπο εισαγωγής του QR code.~~

~~6.1.β. Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη ένα αναδυόμενο παράθυρο γραφής.~~

~~6.1.γ. Ο χρήστης πληκτρολογεί τον 12αψήφιο κωδικό που βρίσκει κάτω από το QR.~~

~~6.1.δ. Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 10 του UseCase “Check-out ”.~~

~~Εναλλακτική Ροή 12.1 (Κανένα όχημα δε περνά από τη μπάρα)~~

~~12.1.α. Ο χρήστης σκάναρε το QR code εξόδου, όμως δεν ανιχνεύεται η έξοδος οχήματος από το χώρο μετά από ένα εύλογο χρονικό διάστημα.~~

~~12.1.β. Το σύστημα κατεβάζει τη μπάρα.~~

~~12.1.γ. Το σύστημα ρωτά το χρήστη αν θέλει να βγει από το parking ή να μείνει παραπάνω, και αναλόγως επιστρέφει στο βήμα 5 του UseCase “Check-out” ή στο βήμα 14 του UseCase “Check-in”.~~

**Βασικά Εργαλεία**

**Microsoft Word** για την συγγραφή των τεχνικών κειμένων.

**Diagrams.net** για τη δημιουργία του Domain model & του Use Case Diagram.

**Github** ως αποθετήριο της ατομικής δουλειάς του κάθε μέλους της ομάδας, αλλά και ως εργαλείο οργάνωσης της συλλογικής δουλειάς.

**Discord** για τις συναντήσεις, την επικοινωνία, ανταλλαγή ιδεών και συζήτηση πάνω στον τρόπο εργασίας μας.

**Java** ως την γλώσσα προγραμματισμού για την ανάπτυξη της εφαρμογής

**Android Studio** ως Intergated Development Environment