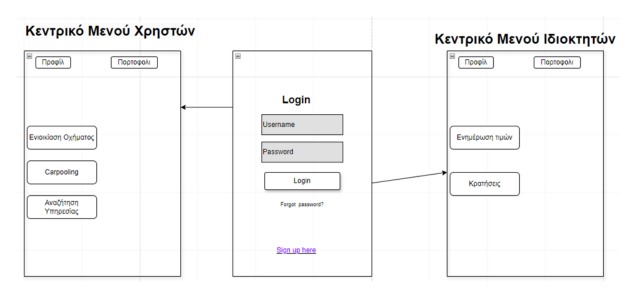
PeDri(Pedestrian Driver Assistant)

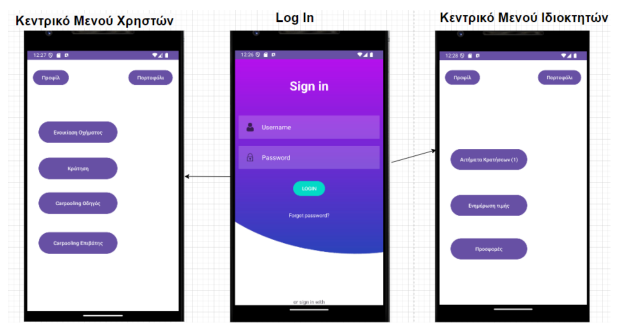
PROJECT DESCRIPTION v1

Η εφαρμογή **PeDri** απευθύνεται σε χρήστες οδηγούς και άτομα που αναζητούν μετακίνηση και χρησιμοποιείται από απλούς χρήστες καθώς και ιδιοκτήτες επιχειρήσεων . Μέσω της εφαρμογής ο χρήστης μπορεί να αναζητήσει υπηρεσίες parking και πλυντηρίου με βάση την περιοχή του και τις τιμές κάθε καταστήματος. Αφού έχει επιλέξει κατάστημα μπορεί να κάνει online κράτηση και πληρωμή μέσω του ψηφιακού πορτοφολιού του εντός της εφαρμογής. Οι ιδιοκτήτες των καταστημάτων από την δική τους πλευρά μπορούν να ενημερώνουν τις τιμές τους και να διαχειρίζονται τις κρατήσεις. Εκτός από την εύρεση καταστήματος δίνεται η δυνατότητα ενοικίασης οχημάτων και η επιλογή του carpooling (συνεπιβατισμός).Ο χρήστης που επιθυμεί την ενοικίαση μπορεί να αναζητήσει με την χρήση φίλτρων το όχημα που τον ενδιαφέρει, να κάνει κράτηση και να ορίσει το σημείο παραλαβής . Με την επιλογή του carpooling ο χρήστης έχει την δυνατότητα είτε να δηλώσει ενδιαφέρον για μια διαδρομή είτε να διαθέσει το όχημα για ένα δρομολόγιο που θα πραγματοποιήσει ο ίδιος. Στην περίπτωση που ο χρήστης είναι απλά επιβάτης μπορεί να δηλώσει την διαδρομή που θέλει να κάνει, την ημερομηνία, την ώρα , να κάνει αναζήτηση και κράτηση θέσης. Εάν ο χρήστης διαθέτει το όχημά του μπορεί επίσης να ορίσει το ακριβές δρομολόγιο, να ορίσει τιμή και μέγιστο αριθμό επιβατών. Προϋπόθεση για την χρήση των λειτουργιών CarPooling(οδηγός-επιβάτης) είναι το Profile να είναι επιβεβαιωμένο. Κατά την διάρκεια της διαδικασίας και στις δύο περιπτώσεις οι χρήστες είναι απαραίτητο ελέγχονται για ταυτοποίηση των στοιχείων τους. Αυτό συμβαίνει μέσω της διαδικασίας της επιβεβαίωσης των προσωπικών στοιχείων. Τέλος, όπως έχει ήδη αναφερθεί κάθε πληρωμή πραγματοποιείται μέσω ψηφιακού πορτοφολιού μέσω του οποίου μπορεί να γίνει κατάθεση και να καταγράφεται το ιστορικό των συναλλαγών του χρήστη.

Mock-up screen

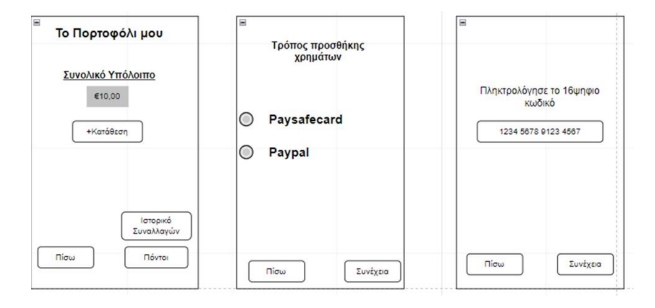


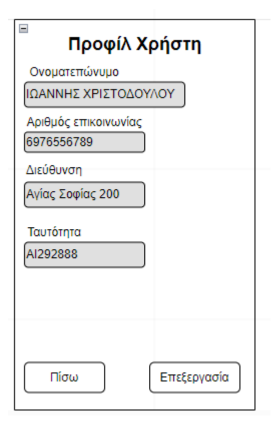
Εικόνα 1: Παράδειγμα mock-up screen



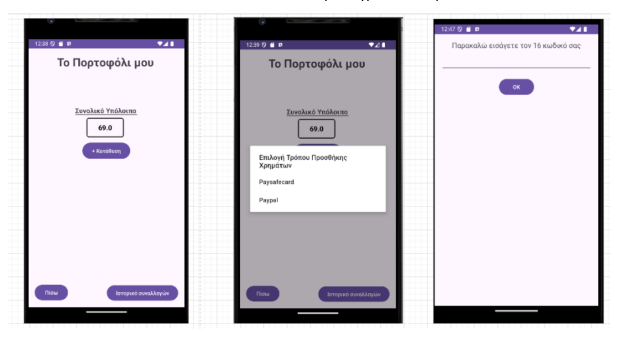
Εικόνα 1:Τελικό Παράδειγμα mock-up screen

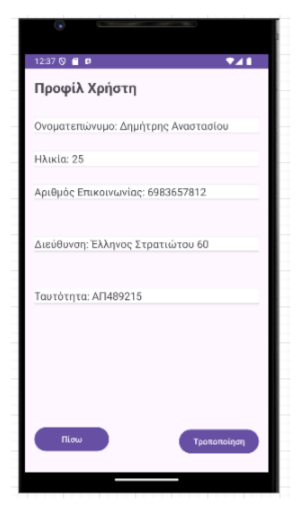
Στην Εικόνα 1 παρατηρούμε το κεντρικό μενού των 2 διαφορετικών ειδών χρήστη που θα έχει η εφαρμογή μας.Η πρώτη εικόνα είναι πως ξεκίνησε και η δεύτερη πως κατέληξε.





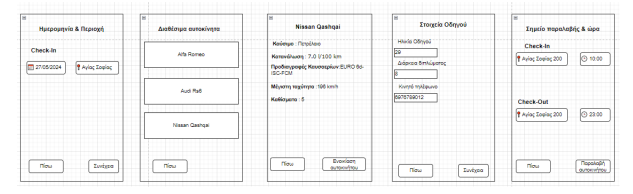
Εικόνα 2: Παράδειγμα mock-up screen



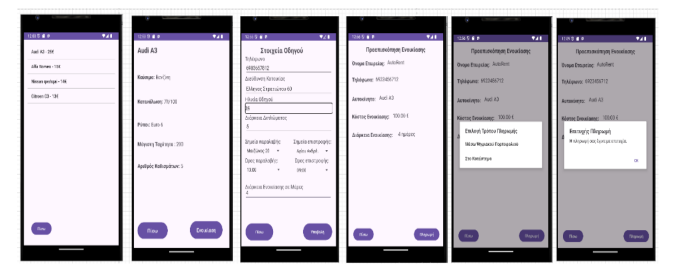


Εικόνα 2:Τελικό Παράδειγμα mock-up screen

Στην **Εικόνα 2** παρατηρούμε κάποιες οθόνες κατά τη διαδικασία προσθήκης χρημάτων στο ψηφιακό πορτοφόλι καθώς επίσης και το προφίλ του χρήστη. Η πρώτη εικόνα είναι πως ξεκίνησε και η δεύτερη πως κατέληξε.

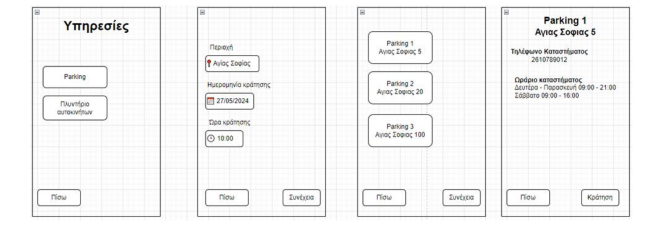


Εικόνα 3: Παράδειγμα mock-up screen

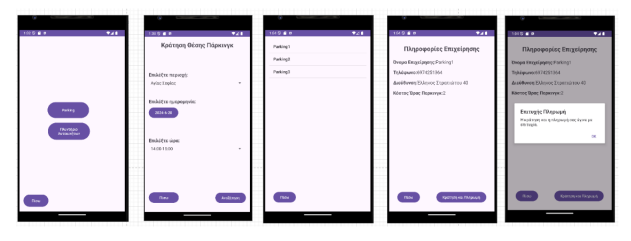


Εικόνα 3:Τελικό Παράδειγμα mock-up screen

Στην Εικόνα 3 παρατηρούμε κάποιες οθόνες κατά τη διαδικασία ενοικίασης αυτοκινήτου ενός χρήστη. Η πρώτη εικόνα είναι πως ξεκίνησε και η δεύτερη πως κατέληξε.



Εικόνα 4: Παράδειγμα mock-up screen

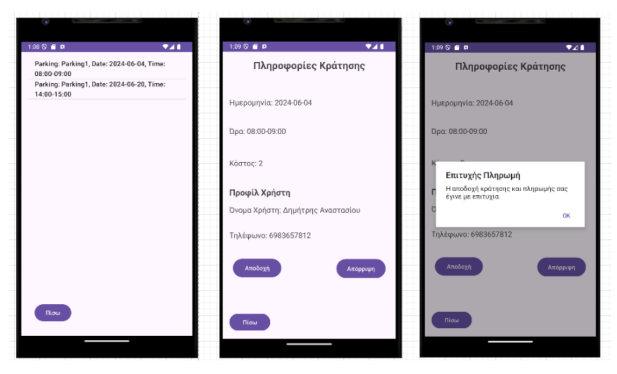


Εικόνα 4:Τελικό Παράδειγμα mock-up screen

Στην Εικόνα 4 παρατηρούμε κάποιες κατά τη διαδικασία κράτησης σε μια υπηρεσία από ένα χρήστη . Η πρώτη εικόνα είναι πως ξεκίνησε και η δεύτερη πως κατέληξε.

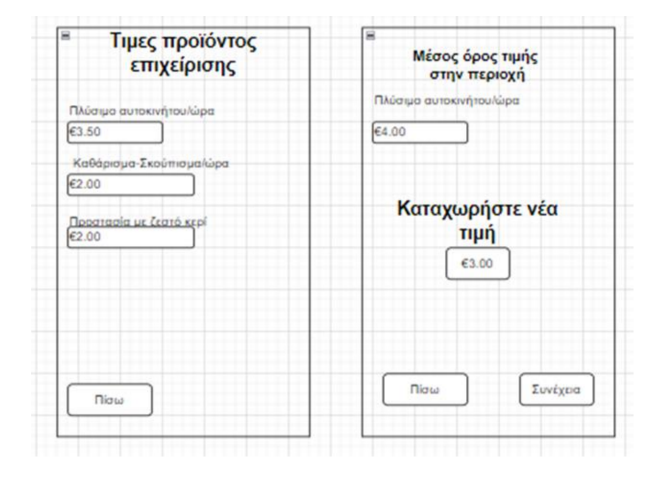
Ε Κρατήσεις επιχείρισης	Ε Κρατηση 1	
	Ημερομηνία Κράτησης 02/04/2024	
Κρατηση 1 - 02/04/2024-10:00	Ωρα 10:00	
Κρατηση 2 - 05/04/2024-11:30	Ποσό 5€	
Κρατηση 3 - 10/04/2024-15:30	Σχόλια Χρήστη	
Κρατηση 4 - 12/04/2024-16:00		
	Απόρριψη Κράτησης	
Πίσω	Πίσω Αποδοχή Κράτησης	

Εικόνα 5: Παράδειγμα mock-up screen

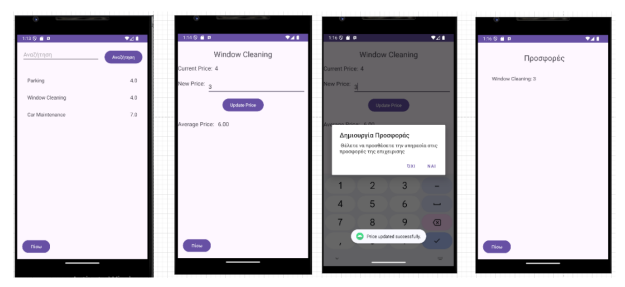


Εικόνα 5:Τελικό Παράδειγμα mock-up screen

Στην Εικόνα 5 παρατηρούμε κάποιες οθόνες κατά τη διαδικασία αποδοχής κράτησης από τους ιδιοκτήτες. Η πρώτη εικόνα είναι πως ξεκίνησε και η δεύτερη πως κατέληξε.



Εικόνα 6: Παράδειγμα mock-up screen



Εικόνα 6:Τελικό Παράδειγμα mock-up screen

Στην **Εικόνα 6** παρατηρούμε κάποιες οθόνες κατά τη διαδικασία ενημέρωσης τιμής ενός προϊόντος από τους ιδιοκτήτες. Η πρώτη εικόνα είναι πως ξεκίνησε και η δεύτερη πως κατέληξε.