

Use Cases

Version 0.1

Last Modified : March 25, 2022

Μέλη Ομάδας

Μεμελετζόγλου Χαρίλαος	1069364	st1069364@ceid.upatras.gr	4ο Έτος
Λέκκας Γεώργιος	1067430	st1067430@ceid.upatras.gr	4ο Έτος
Γιαννουλάκης Ανδρέας	1067387	st1067387@ceid.upatras.gr	4ο Έτος
Κανελλόπουλος Ιωακείμ	1070914	st1070914@ceid.upatras.gr	4ο Έτος

Υπεύθυνοι Παρόντος Τεχνικού Κειμένου

Μεμελετζόγλου Χαρίλαος Editor

Λέκκας Γεώργιος Contributor

Γιαννουλάκης Ανδρέας Contributor

Κανελλόπουλος Ιωακείμ Contributor

Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν

Χρησιμοποιήθηκε το Overleaf 1 και το TexStudio 2 για την συγγραφή του LTEX κώδικα.

Για την δημιουργία του λογότυπου, χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο Adobe Express 3 .

¹https://www.overleaf.com/
2https://www.texstudio.org/

³https://www.adobe.com/express/create/logo

Use Cases

Use Case 1: Ανάρτηση Αγγελίας Πώλησης Μεταχειρισμένου Οχήματος

- 1. Ο χρήστης επιλέγει " Ανάρτηση Αγγελίας "
- 2. Το σύστημα αποστέλλει στο email του χρήστη, έναν κωδικό ασφαλείας
- 3. Ο χρήστης εισάγει τον, απεσταλμένο από το σύστημα, κωδικό
- 4. Ο χρήστης εισάγει τα στοιχεία επικοινωνίας του και την τοποθεσία του
- 5. Ο χρήστης εισάγει τον τίτλο της αγγελίας
- 6. Ο χρήστης εισάγει στοιχεία του οχήματος όπως μάρκα, μοντέλο, έτος κυκλοφορίας, χιλιόμετρα
- 7. Το σύστημα ελέγχει πως όντως κυκλοφορεί αντίστοιχο μοντέλο αυτοκινήτου στην αγορά
- 8. Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη μια εκτίμηση της τιμής του οχήματος, με βάση την κατάστασή του και ρωτά τον χρήστη αν αποδέχεται την συγκεκριμένη τιμή
- 9. Ο χρήστης συναινεί στην προτεινόμενη τιμή
- Ο χρήστης προσθέτει περιγραφή και περαιτέρω πληροφορίες για το όχημα
- 11. Ο χρήστης αναρτά φωτογραφίες του οχήματος
- 12. Το σύστημα δημιουργεί το 3D μοντέλο του οχήματος
- 13. Το σύστημα δημιουργεί την αγγελία και εμφανίζει μια προεπισκόπηση στον χρήστη
- 14. Ο χρήστης εγκρίνει την αγγελία και προχωρά στην δημοσίευσή της

Εναλλακτική Ροή 1

- 1. Ο χρήστης εισάγει στοιχεία μη-υπαρκτού μοντέλου
- 2. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη σχετικά με τα λανθασμένα πεδία που έχει συμπληρώσει
- 3. Ο χρήστης προβαίνει στις απαραίτητες διορθώσεις και η Περίπτωση Χρήσης συνεχίζει από το βήμα 8 της βασικής ροής

Εναλλακτική Ροή 2

- 1. Ο χρήστης εισάγει διαφορετικό κωδικό ασφαλείας από αυτόν που στάλθηκε στο email του
- 2. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη για το λάθος
- 3. Ο χρήστης εισάγει τον σωστό κωδικό ασφαλείας και η Περίπτωση Χρήσης προχωρά από το βήμα 4 της βασικής ροής

Εναλλακτική Ροή 3

- 1. Ο χρήστης δεν συναινεί με την προτεινόμενη από το σύστημα τιμή πώλησης του οχήματος
- 2. Ο χρήστης εισάγει μια διαφορετική τιμή και η Περίπτωση Χρήσης συνεχίζει από το βήμα 10 της βασικής ροής

Εναλλακτική Ροή 4

- 1. Ο χρήστης δεν εισάγει περιγραφή και λεπτομερής πληροφορίες για το όχημα
- 2. Το σύστημα προειδοποιεί τον χρήστη και τον προτρέπει να συμπληρώσει τα αντίστοιχα πεδία κειμένου
- 3. Ο χρήστης εισάγει τις απαραίτητες ελλείπουσες πληροφορίες και η Περίπτωση Χρήσης συνεχίζει από το βήμα 11 της βασικής ροής

Use Case 2: Προγραμματισμός Ελέγχου Οχήματος

- 1. Ο χρήστης επιλέγει " Έλεγχος Οχήματος "
- 2. Ο χρήστης επιλέγει το πακέτο ελέγχου που επιθυμεί και την ημερομηνία και ώρα
- 3. Ο χρήστης εισάγει την περιοχή του
- 4. Το σύστημα ρωτά τον χρήστη αν επιθυμεί να επιλέξει ελεγκτή της αρεσκείας του ή να του προταθεί κάποιος αυτόματα με βάση την τοποθεσία του
- 5. Ο χρήστης επιλέγει να ορίσει αυτός τον ελεγκτή και εισάγει τα στοιχεία του

- 6. Ο χρήστης εισάγει τα στοιχεία του οχήματος και επιλέγει αν επιθυμεί την έκδοση πιστοποιητικών εγγράφων σχετικά με την κατάσταση του οχήματος
- 7. Το σύστημα εμφανίζει την τελική τιμή του ελέγχου καθώς και την διάρκειά του
- 8. Ο χρήστης επιλέγει τον τρόπο πληρωμής και προχωρά στην πληρωμή
- 9. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιτυχούς κράτησης και αποστέλλει email στον χρήστη, με τα στοιχεία του ραντεβού και του ελεγκτή

Εναλλακτική Ροή 1

- 1. Ο χρήστης εισάγει μη-υπαρκτό Ταχυδρομικό Κώδικα
- 2. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη με το κατάλληλο μήνυμα σφάλματος και τον προτρέπει να χρησιμοποιήσει την υπηρεσία Εντοπισμού Τοποθεσίας
- 3. Ο χρήστης ενεργοποιεί την υπηρεσία
- 4. Το σύστημα εντοπίζει τον χρήστη και η Περίπτωση Χρήσης προχωρά από το βήμα 4 της βασικής ροής

Εναλλακτική Ροή 2

- 1. Ο χρήστης δεν εισάγει ελεγκτή και επιτρέπει στο σύστημα να του προτείνει ελεγκτές με βάση την τοποθεσία του
- 2. Το σύστημα εμφανίζει μια λίστα με τους ελεγκτές που βρίσκονται στην περιοχή του χρήστη
- 3. Ο χρήστης επιλέγει ελεγκτή και η Περίπτωση Χρήσης συνεχίζει από το βήμα 6 της βασικής ροής