

# **Project Code**

Version 0.1

Last Modified : April 12, 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 Peer Reviewer

Γιαννουλάκης Ανδρέας Peer Reviewer

Καννελόπουλος Ιαωκείμ Peer Reviewer

### Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν

Χρησιμοποιήθηκε το Overleaf $^1$  και το TexStudio $^2$  για την συγγραφή του  $ext{MT-X}$  κώδικα.

Για την δημιουργία του UI , χρησιμοποιείται το **PyQt** cross-platform Qt Framework .

Για την συγγραφή του Python κώδικα, χρησιμοποιείται το IDE PyCharm $^3$ και το VSCode $^4$  .

<sup>1</sup>https://www.overleaf.com/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.texstudio.org/

<sup>3</sup>https://www.jetbrains.com/pycharm/

<sup>4</sup>https://code.visualstudio.com/

Για την αποδοτικότερη δημιουργία των οθονών, χρησιμοποιείται το  $QtDesigner^5$  , το οποίο παράγει τα .ui , αρχεία που βρίσκονται στο  $src/ui/qt\_ui$  directory .

<sup>5</sup>https://doc.qt.io/qt-5/qtdesigner-manual.html

### Περιγραφή κώδικα στο Github

Στο repo $^6$  του Project , υπάρχει μια πρώτη μετατροπή των Mockup σε πραγματικές UI οθόνες.

Ο κώδικας βρίσκεται στο **src** directory .

Συγκεκριμένα, υπάρχει μια υλοποίηση του User Menu χρησιμοποιώντας PyQt (αρχείο ui/user\_menu\_qt.py)

Στο directory **ui/qt\_ui** υπάρχουν τα απαραίτητα resources , καθώς και το .ui αρχείο που προκύπτει από το Qt Designer .

Επίσης, υπάρχουν υλοποιήσεις των User Menu, Login Screen & Signup Screen , χρησιμοποιώντας Tkinter (στο μέλλον θα αντικατασταθούν από PyQt εκδοχές).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://github.com/st1069364/CarBazaar