# Project-code-v0.1 LibShare

## Ονόματα / ΑΜ / Έτος:

Γρηγόρης Καπαδούκας / 1072484 / 4° Χρήστος Μπεστητζάνος / 1072615 / 4° Νικόλαος Αυγέρης / 1067508 / 5° Περικλής Κοροντζής / 1072563 / 4° GitHub Link

#### 1 Σύνδεσμος GitHub με Κώδικα

Ο κώδικας που γράφτηκε για την εργασία βρίσκεται στο repository στον παρακάτω σύνδεσμο, που οδηγεί απευθείας στο κώδικα στο τελευταίο commit πριν την υποβολή του Project-code-v0.1:

https://github.com/GregKapadoukas/University-Software-Engineering -Project/tree/e8eab90daeb6e34b430143f79b35973e3350d5f0/Code

#### 2 Τι Περιλαμβάνει η Έκδοση ν0.1

Η έκδοση v0.1 του Project-code περιλαμβάνει το σύστημα οδήγησης μεταξύ των βασικών οθονών (navigation bar), με χρήση placeholder οθονών μέχρι αυτές να χτιστούν. Εξαίρεση αποτελεί η οθόνη αναζήτησης, η οποία έχει σχεδιαστεί, αλλά δεν έχει υλοποιηθεί η λειτουργικότητά της.

Ο κώδικας για τις κλάσεις του Domain-model (μετέπειτα Class-diagram) δεν έχει υλοποιηθεί ακόμα και θα υλοποιηθεί σε επόμενο παραδοτέο.

### 3 Οδηγίες Εκτέλεσης του Κώδικα και Εγκατάσταση Dependencies

Για την διεκπεραίωση αυτής της εργασίας έχουμε επιλέξει να χρησιμοποιήσουμε γλώσσα προγραμματισμού Python μαζί τη βιβλιοθήκη CustomTK-inter για το GUI.

- 1. Αρχικά λοιπόν πρέπει να εγκατασταθεί η Python από την official σελίδα τους ή από κάποιο package manager. Η έκδοση που χρησιμοποιήσαμε για την συγγραφή του κώδικα είναι η 3.11.3.
- 2. Έπειτα πρέπει να εγκατασταθεί η βιβλιοθήκη CustomTKinter, μέσω της εξής εντολής σε τερματικό ή cmd:

pip install customtkinter

3. Έπειτα εκτελούμε τον κώδικα μέσω της main, όπως φαίνεται παρακάτω:

python main.py

#### Εναλλακτικά:

Γίνεται να χρησιμοποιηθεί το distribution Minicoda για τη δημιουργία ενός Python virtual environment στο οποίο θα εκτελεστεί ο κώδικας. Αυτή είναι η προσέγγιση που προτιμήσαμε και εμείς και προτείνουμε. Τα βήματα είναι τα εξής:

- Εγκατάσταση του Miniconda μέσω του installer στη σελίδα: https://docs.conda.io/en/latest/miniconda.html
- 2. Δημιουργία ενός conda virtual environment που χρησιμοποιεί την έκδοση 3.11.3 της Python που χρησιμοποιούμε και εμείς μέσω της εξής εντολής:

```
conda create -n ctk python=3.11.3
```

- 3. Ενεργοποίηση του conda environment μέσω της εξής εντολής: conda activate ctk
- 4. Εγκατάσταση του CustomTKinter μέσω της εξής εντολής: pip install customtkinter
- 5. Εκτέλεση του κώδικα μέσω της παρακάτω εντολής: python main.py

#### 4 Συμμετοχή και Ρόλοι στη Συγγραφή του Κειμένου

1. **Γρηγόρης Καπαδούκας:** Συγγραφέας τεχνικού κειμένου, Συγγραφέας όλου του κώδικα για την έκδοση ν0.1.