<u>ATOMIKH ANAΦOPA</u> <u>PROJECT OE – 01 2022</u> <u>17/06/2022</u>

<u>Ομάδα ΟΕ – 01</u>

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΑΠΟΛΛΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ

ATOMIKH ANAΦOPA

Στη συγκεκριμένη εργασία ασχοληθήκαμε ως ομάδα με την υλοποίηση ενός ερωτηματολογίου με τη χρήση της βιβλιοθήκης FLASK , της python , της CSS , της JAVASCRIPT ΚΑΙ ΤΗΣ JINJA .

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ

Πιο συγκεκριμένα , συνεργάστηκα με τον Λάμπρο Αβούρη και τον Δημήτρη Βυθούλκα όσον αφορά τις συναρτήσεις show_question() και draw_questions(). Αυτές υλοποιούνται , δίνοντας τα κατάλληλα queries και μέσω της draw_questions() τραβάμε τις ερωτήσεις ενώ , μέσω της show_question() επιστρέφουμε την κατάλληλη ερώτηση. Επιπλέον , με τη συμβολή του Δημήτρη Βυθούλκα εστιάσαμε στην υλοποίηση του μεγαλύτερου μέρους της συνάρτησης loggedquestion(id). Πιο αναλυτικά , εστίασα στην υλοποίηση της ανάδρασης όσον αφορά το σκορ και την απάντηση αλλά και τον τρόπο με τον οποίο στέλνουμε στον χρήστη την νέα ερώτηση. Στην προσπάθεια μου χρειάστηκε η session την οποία την πήρα από τη βιβλιοθήκη flask και εκφράζει τα δεδομένα του παρόντος συνδεμένου χρήστη.

Δυσκολίες

Δυσκολίες αντιμετώπισα κυρίως, στον τρόπο διασύνδεσης της προγραμματιστικής τεχνικής της συνάρτησης loggedquestion(id) με το υπόλοιπο προγραμματιστικό μέρος του server.py που αποτελούσε τη βάση του προγραμματός μας.

ПН	$ ext{H}\Gamma ext{E}\Sigma$
	ps://www.educba.com/flask-session/
	ps://flask-session.readthedocs.io/en/latest/
htt	ps://www.geeksforgeeks.org/how-to-use-flask-session-in-python-flask/