







## Πληροφοριακά Συστήματα Παγκόσμιου Ιστού

Εργαστηριακή Άσκηση 2022-2023







## Σκοπός της εργαστηριακής άσκησης

#### Α. Ανάπτυξη στατικών ιστοσελίδων

- Ορατές σε έναν χρήστη, από τη δομή, το περιεχόμενο, μέχρι τη μορφοποίηση και τη βασική αλληλεπίδραση με μενού, κουμπιά και τα υπόλοιπα διαδραστικά στοιχεία.
- Τεχνολογίες: HTML5, CSS, Bootstrap

#### Β. Ανάπτυξη REST ΑΡΙ

- Περιλαμβάνει όλη την αλληλεπίδραση ενός server με άλλα συστατικά, π.χ. βάση δεδομένων.
- Τεχνολογίες: Python 3.10, Flask, MongoDB, Selenium

#### Γ. Ανάπτυξη δυναμικής ιστοσελίδας

- Ενοποίηση Α και Β, δηλ. δημιουργία αλληλεπιδράσεων μεταξύ μιας στατικής σελίδας HTML και ενός REST API.
- Τεχνολογίες: JavaScript



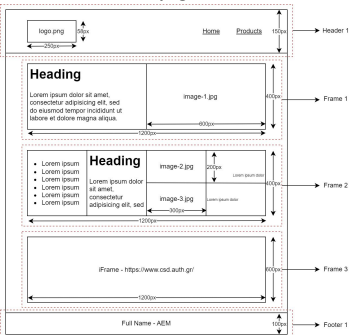




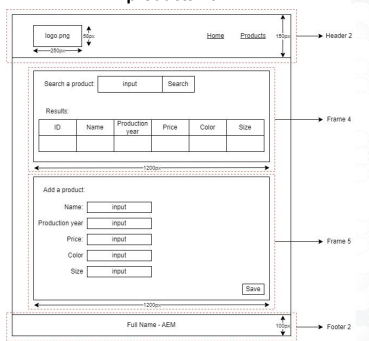


## Α. Ανάπτυξη στατικών ιστοσελίδων (1/2)





#### products.html









#### Α. Ανάπτυξη στατικών ιστοσελίδων (2/2)

- Κάθε σελίδα περιλαμβάνει σε κόκκινο πλαίσιο τα στοιχεία που θα αναπτύξετε, δηλ.
   Header 1, Frame 1, κτλ.
- Κάθε κόκκινο πλαίσιο βαθμολογείται ξεχωριστά σύμφωνα με τις μονάδες που αναγράφονται στην επιμέρους βαθμολογία.

Ανάλυση βαθμολογία					
homepage.html		products.html			
Κόκκινο πλαίσιο	Βαθμολογία	Κόκκινο πλαίσιο	Βαθμολογία		
Header 1	0.125	Header 2	0.125		
Footer 1	0.125	Footer 2	0.125		
Frame 1	0.15	Frame 4	0.25		
Frame 2	0.25	Frame 5	0.25		
Frame 3	0.1				



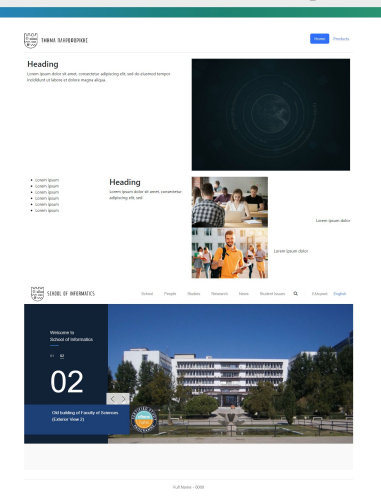






# A1. Παράδειγμα (1/2)

Παράδειγμα στατικής σελίδας homepage.html











# A1. Παράδειγμα (2/2)

Παράδειγμα στατικής σελίδας products.html

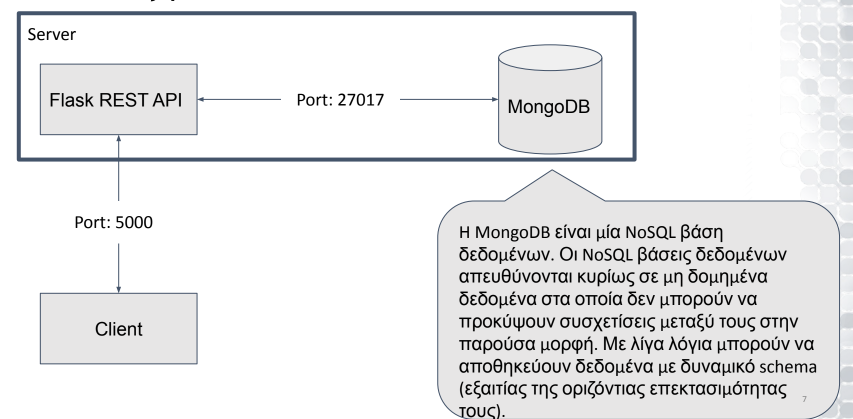
() IMHN	ИА ПЛНРОФОРІКНΣ					Home	Products
Search a proc	luct	Search					
Results							
ID	Name	Production year		Price	Color	Size	
Add a pr	oduct						
Name							
Production year							
Price							
Color							
Size							
							Save
			Full Name - 0000				







### Β. Ανάπτυξη REST API (1/3)









#### B. Ανάπτυξη REST API (2/3)

Τα endpoints που θα περιλαμβάνει το Flask REST ΑΡΙ είναι:

- /search: GET request που αναζητεί ένα προϊόν στη βάση και επιστρέφει το προϊόν ή τα προϊόντα που βρήκε.
- /add-product: POST request που προσθέτει ένα προϊόν στη βάση.
- /content-based-filtering: POST request που επιστρέφει τα ονόματα των προϊόντων που έχουν ομοιότητα πάνω από 70% σύμφωνα με τον αλγόριθμο Content Based Filtering.
- /crawler: GET request που επιστρέφει τα αποτελέσματα ενός crawler που θα αναπτύξετε χρησιμοποιώντας τη βιβλιοθήκη Selenium.







#### B. Ανάπτυξη REST API (3/3)

- Το Flask REST ΑΡΙ πρέπει να τρέχει στην IP 127.0.0.1 (localhost) και στη PORT 5000, δηλ. <a href="http://127.0.0.1:5000">http://127.0.0.1:5000</a>.
- Κάθε endpoint βαθμολογείται ξεχωριστά σύμφωνα με τις μονάδες που αναγράφονται στην επιμέρους βαθμολογία.

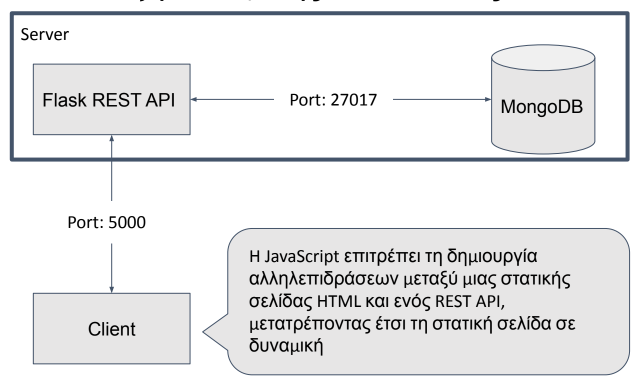
Ανάλυση βαθμολογίας				
Endpoint	Βαθμολογία			
/search	0.25			
/add-product	0.25			
/content-based-filtering	0.6			
/crawler	0.4			







## Γ. Ανάπτυξη δυναμικής ιστοσελίδας (1/3)









## Γ. Ανάπτυξη δυναμικής ιστοσελίδας (2/3)

Οι αλληλεπιδράσεις που πρέπει να αναπτυχθούν είναι:

- Αλληλεπίδραση 1: Όταν ο χρήστης αναζητήσει ένα προϊόν/προϊόντα της σελίδας products.html (Frame 4) θα πρέπει να αλληλεπιδρά με το endpoint /search και να εμφανίζει τα αποτελέσματα στον πίνακα του Frame 4 της ίδιας σελίδας.
- Αλληλεπίδραση 2: Όταν ο χρήστης προσθέσει ένα προϊόν στη φορμα της σελίδας products.html (Frame 5) θα πρέπει να αλληλεπιδρά με το endpoint /add-product.







## Γ. Ανάπτυξη δυναμικής ιστοσελίδας (3/3)

 Κάθε αλληλεπίδραση βαθμολογείται ξεχωριστά σύμφωνα με τις μονάδες που αναγράφονται στην επιμέρους βαθμολογία.

Ανάλυση βαθμολογίας				
Αλληλεπίδραση	Βαθμολογία			
Αλληλεπίδραση 1	0.5			
Αλληλεπίδραση 2	0.5			









### Εργαλεία Ανάπτυξης Ιστοσελίδων και REST ΑΡΙ

- Visual Studio Code
   https://code.visualstudio.com/
- PyCharm Jetbrains
   <a href="https://www.jetbrains.com/pycharm/">https://www.jetbrains.com/pycharm/</a>
- WebStorm Jetbrains
   <a href="https://www.jetbrains.com/webstorm/">https://www.jetbrains.com/webstorm/</a>













#### Διαδικαστικά (1/3)

- Ομάδες των 3-4 ατόμων
- Δήλωση ομάδων μέχρι 19/03/2023, στο <a href="https://forms.gle/AQsua5QWZSPforUA9">https://forms.gle/AQsua5QWZSPforUA9</a>.
- Η εργασία αποτελείται από 3 ενότητες
  - ◌ ˙Ενότητα Α: Ανάπτυξη στατικών ιστοσελίδων
    - 1.5 μονάδες
  - Ενότητα Β: Ανάπτυξη REST ΑΡΙ
    - 1.5 μονάδες
  - Ενότητα Γ: Ανάπτυξη δυναμικής ιστοσελίδας
- Η παράδοση **όλων** των ενοτήτων θα γίνει στις 28/05/2023, στο elearning.auth.gr.
- Η εκπρόθεσμη παράδοση θα έχει ως αποτέλεσμα την αφαίρεση 10% της συνολικής βαθμολογίας για κάθε μέρα που περνάει, πχ . -10% μέχρι και 29/05/2023, -20% μέχρι και 30/05/2023 κλπ
- 29/05/2023, -20% μέχρι και 30/05/2023 κλπ

  Ο κώδικας θα ελεγχθεί ως προς την πρωτοτυπία του, και κάθε εντοπισμός λογοκλοπής αντιγραφής κώδικα συνεπάγεται τον μηδενισμό της βαθμολογίας.







#### Διαδικαστικά (2/3)

- Κάθε ενότητα περιλαμβάνει τις μονάδες βαθμολόγησης της με ανάλυση βαθμολογίας για κάθε επιμέρους κομμάτι.
- Η αδυναμία εκτέλεσης κάποιου κομματιού βαθμολογείται ως Λάθος.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση κάποια άλλη βιβλιοθήκης εκτός από αυτές που αναφέρονται ρητώς στις εκφωνήσεις των ενοτήτων.
- Σε περίπτωση που κάποιο κομμάτι χρησιμοποιεί κάποια βιβλιοθήκη πέρα από αυτές που ορίζονται στην εκφώνηση θα έχει ως συνέπεια την αδυναμία εκτέλεσης του και άρα την βαθμολόγηση ως Λάθος.
- Δεν θα βαθμολογηθεί ότι εξτρά γίνει ούτε θα αξιολογηθεί θετικά.







#### Διαδικαστικά (3/3)

Στο repository <a href="https://github.com/Datalab-AUTH/pspi">https://github.com/Datalab-AUTH/pspi</a> δίνονται 11 αρχεία

 app.py, homepage.html, homepage.css, products.html, products.css, products.js, logo.png, image-1.jpg, image-2.jpg, image-3.jpg, requirements.txt

Θα χρησιμοποιήσετε αποκλειστικά αυτά τα αρχεία για να υλοποιήσετε την εργασία σας.

Επεξεργαστείτε και προσθέστε κώδικα μόνο εντός των σημείων που ξεκινούν με **BEGIN CODE HERE** και τελειώνουν με **END CODE HERE**.

Υποβάλετε στο <u>elearning</u> ένα **zip** αρχείο με όνομα **AEM1-AEM2-AEM3-AEM4.zip** που θα περιλαμβάνει την υλοποίηση σας.







#### Παράδειγμα αξιολόγησης

#### Ενότητα Α:

- Header 1: 0.125 μονάδες → Σωστό
- Header 2: 0.125 μονάδες  $\rightarrow$  Σωστό
- Footer 1: 0.125 μονάδες → Σωστό
- Footer 2: 0.125 μονάδες → Σωστό
- Frame 1: 0.15 μονάδες  $\rightarrow \Sigma \omega \sigma \tau \dot{\sigma}$
- Frame 2: 0.25 μονάδες  $\rightarrow \Lambda$ άθος
- Frame 3: 0.1 μονάδες  $\rightarrow \Sigma \omega$ στό
- Frame 4: 0.25 μονάδες  $\rightarrow$  Σωστό
- Frame 5: 0.25 μονάδες  $\rightarrow$  Σωστό

Σύνολο ενότητας Α: 1.25 μονάδες

#### Ενότητα Β:

- /search: 0.25 μονάδες  $\rightarrow$  Σωστό
- /add-product: 0.25 μονάδες → Σωστό
- /content-based-filtering: 0.6 μονάδες → Λάθος
- /crawler: 0.4 μονάδες  $\rightarrow$  Λάθος

Σύνολο ενότητας Β: 0.5 μονάδες

#### Ενότητα Γ:

- Αλληλεπίδραση 1: 0.5 μονάδες → Σωστό
- Αλληλεπίδραση 2: 0.5 μονάδες → Σωστό

Σύνολο ενότητας Γ: 1 μονάδα

Τελική βαθμολογία: 2.75/4 μονάδες









## Ερωτήσεις?