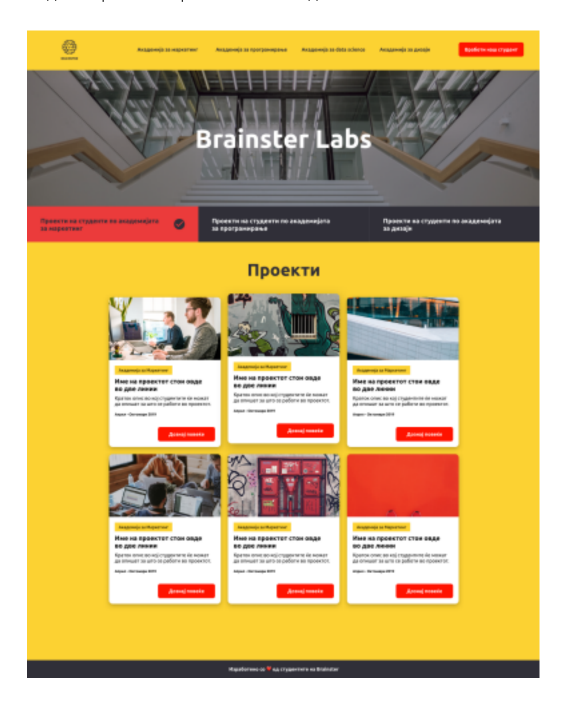
Проект: Brainster Labs | Full Stack Academy

Brainster Labs е проект на кој ќе ги поставуваме сите проекти кои ги имаат изработено нашите студенти од академиите за маркетинг, дизајн и програмирање.

Индекс страната е прикажана на следната слика.



Оваа страна се состои од неколку делови.

- 1. Горно мени (навбар) кое ќе ги содржи следните линкови.
 - Лого кое ќе води на самата индекс страна,
 - Академија за маркетинг кој ќе води до следниот линк: https://brainster.co/marketing/
 - Академија за програмирање кој ќе води до следнот линк: https://brainster.co/full-stack/
 - Академија за data-science кој ќе води до следнот линк: https://brainster.co/data-science/
 - Академија за дизајн која ќе води до следнот линк: https://brainster.co/graphic-design/
 - Копче "Вработи наши студенти" кое ќе носи до нова страна која е прикажана подолу.
- 2. Банер со слика и текст
- 3. Филтри
- 4. Картички со проекти од академијата.
- 5. Footer

Картички

На индекс страната иницијално се прикажани вкупно 20 картички од кои 10 ќе бидат за програмирање, 4 за дизајн и 6 за маркетинг. Кога одиме со mouseover на некоја од картичките истата треба да се зголеми.

* Сликите може да се превземат од следната страна: https://stocksnap.io/

Кога посетителите ќе притиснат на некоја од картичките, истите ќе носат до надворешен линк. Тековно е потребно само да бидат со href="#" бидејќи нема посебни страни за индивидуална картица.

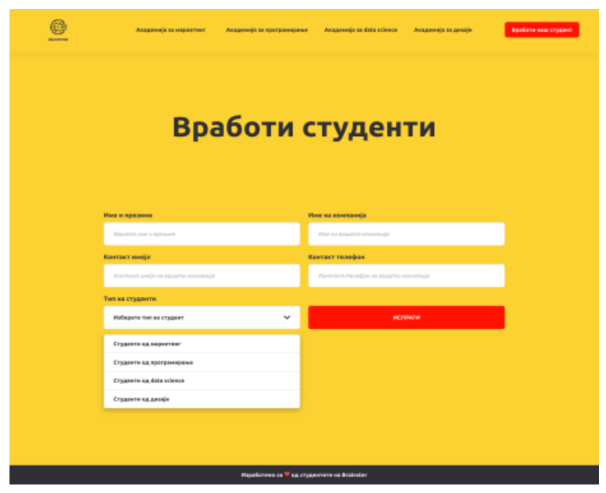
Филтри

Над картичките се наоѓаат 3 копчиња/checkbox-ови/радио-копчиња за различните академии кои имаат за цел да ги филтрираат картиците според академија. Овој дел може да се изработи на два начини:

- 1. Клик на филтер носи до нова страна каде што ќе бидат прикажани само картички во зависност од избраниот филтер. На пример, клик на дизајн филтерот отвора нова страна каде се покажани само 4те дизајн картички.
- 2. Клик на едно копче да не не префрла во нова страна туку на истата страна да се филтрираат проектите во зависност од избраниот филтер. За ова е потребно JavaScript и студентите кои ќе го одберат овој начин на работа можат да го погледнат снимениот материјал со дополнителни насоки.
- Погледнете го следното видео со насоки и со објаснување за имплементација на филтрите

Форма за вработување на студенти

Кога посетителите ќе притиснат на копчето **вработи наш студент** ќе ги одведе до страната прикажана подолу.

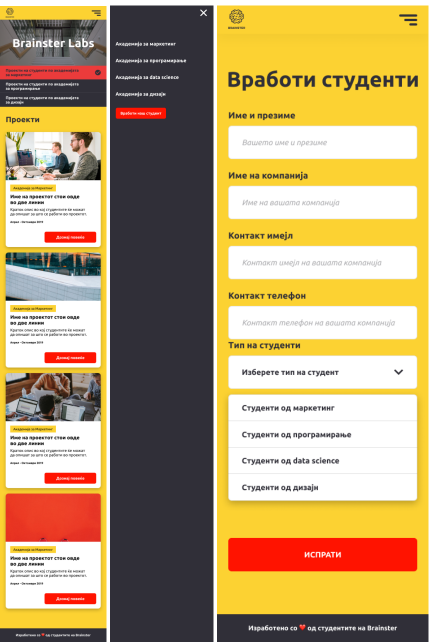


Формата на страната не испраќа податоци, меѓутоа треба да прикажува валидациски пораки на инпутите, соодветни на содржината. Имено, секое поле е задолжително за пополнување, а во полето за email корисникот не треба да може да внесе текст што не е валидна е-маил адреса. Доволни се опциите за валидирање со користење на HTML атрибути, за тие што сакаат да изработат и научат повеќе, може да користат JavaScript/jQuery за валидација на инпутите.

Опционално: Формата на страната треба да биде поврзана со база и во табела да се пополнуваат информациите од истата. Исто така опциите за паѓачкото мени (тип на студент) да се читаат од табела од база. Откако ќе се пополни формата да се појави порака за успешно аплицирање. На рута /clients (пример: /clients.php, /clients.html) да се прикаже табела со динамички податоци каде ќе се прикажани сите информации за сите клиенти што ја пополниле формата.

Респонзивност

Респонзивноста за мобилен е дадена во прилог на следната страна. За таблет останува на студентите да изработат предлог решение.



Работа со гит

Правилна работа со гит репозиториум се бодува со 10 поени. Иницијални фајлови за проектот се поставуваат на гранка наменета само за него. Гранката треба да се вика project01. Секоја целина засебно, првично се работи на посебни гранки кои потоа се "мерџаат" на project01 гранката. Пред предавање на проектот, се бришат сите дополнителни гранки. Проектот ќе биде прегледан директно од project01 гранката.

Систем на бодување	
Функционалност	Поени
Функционален навбар	
Дизајн на навбар + валидни линкови	5поени
Дизајн на картица со зголемување на ховер	
Креирање картички според даден дизајн	5поени
Зум ефект на ховер	5поени
Респонзивност за мобилен уред	
Респонзивен навбар	10 поени
Респонзивна форма	5 поени
Респонзивни филтри	5 поени
Опционално: Читање и запишување на податоци во база	20 поени
(опциите за паѓачкото мени се читаат од база, внесените податоци се запишуваат во база)	
Респонзивност за таблет	
Целосно решение/ адаптација на проектот за таблет	10поени
Нецелосно решение/ адаптација на проектот за таблет	5поени
Филтрирање на картици според академија	
Филтрирање на картици	20поени
Филтрирање на картици со JavaScript	30поени
Форма со валидација на инпут полиња	
Валидација на инпут полиња со HTML атрибути	10поени
Поставување на Гитлаб и работа со повеќе гранки	
Работа на повеќе гранки	5поени
Повеќекратно комитирање код	5поени
Вкупно	100 поени
Максимален број на освоени поени	120 поени