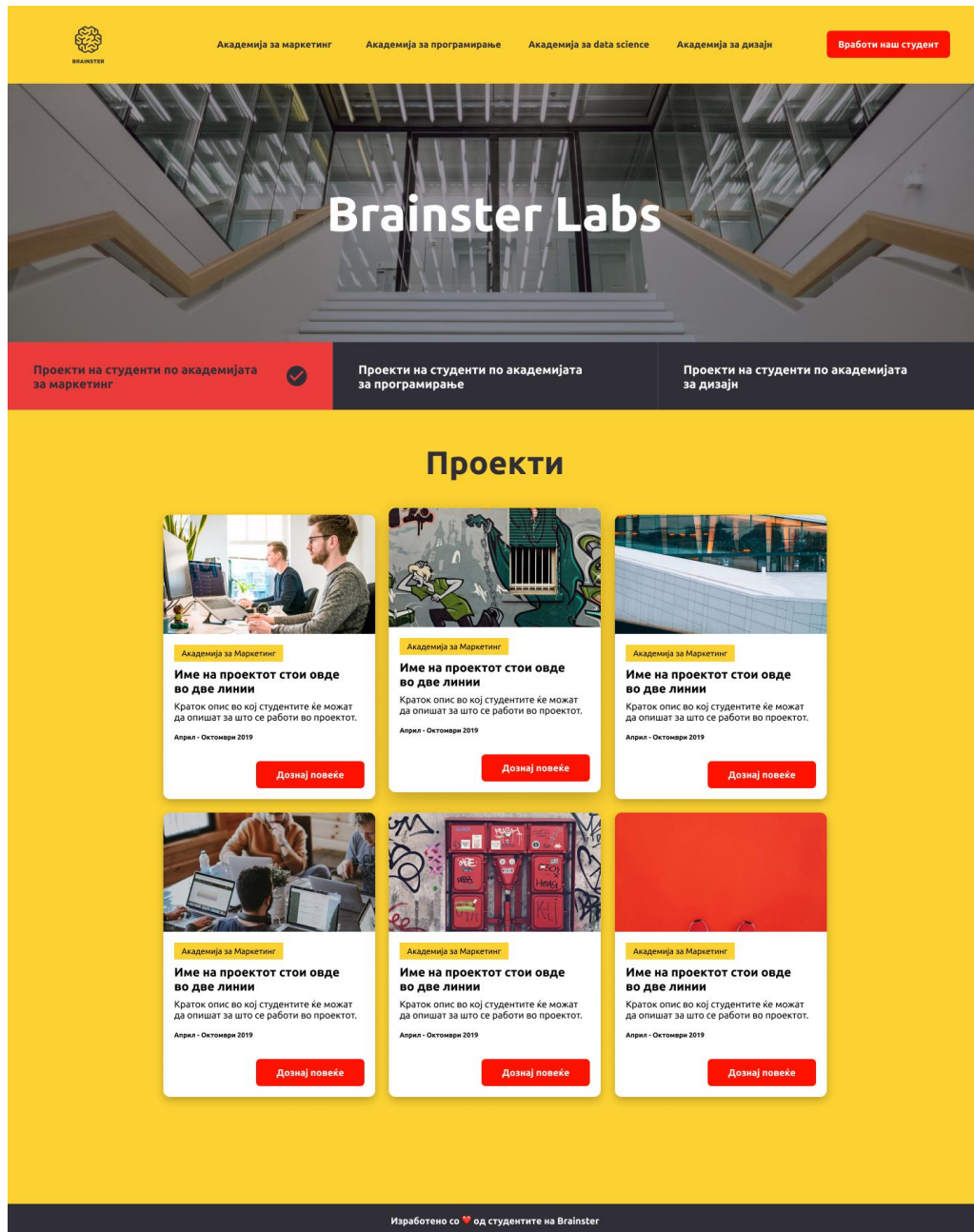


Проект: Brainster Labs | Full Stack Academy

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 следниот линк:
<https://brainster.co/full-stack/>
 - Академија за дизајн која ќе води до следниот 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 за имплементација.



Погледнете го следното [видео](#) со насоки и со објаснување за имплементација на филтрите

Опционално: На мобилната верзија картичките да имаат пагинација, односно на вчитување на страната да бидат прикажани 6 картички и да има копче “Прикажи повеќе”. При клик на копчето се прикажуваат уште 6 дополнителни картички и тн. Кога ќе снема веќе картици, копчето “Прикажи повеќе” се крие.

Форма за вработување на студенти

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

The screenshot shows a web form titled "Вработи студенти" (Employ Students) on a yellow background. The form is organized into two columns. The left column contains the following fields: "Име и презиме" (Name and surname) with placeholder text "Вашето име и презиме", "Контакт имејл" (Contact email) with placeholder text "Контакт имејл на вашата компанија", and a dropdown menu for "Тип на студенти" (Student type) with the option "Изберете тип на студент". The right column contains the following fields: "Име на компанија" (Company name) with placeholder text "Име на вашата компанија", "Контакт телефон" (Contact phone) with placeholder text "Контакт телефон на вашата компанија", and a red button labeled "ИСПРАТИ" (SEND). At the bottom of the form, there is a list of student types: "Студенти од маркетинг", "Студенти од програмирање", "Студенти од data science", and "Студенти од дизајн". The footer of the page reads "Изработено со ❤️ од студентите на Brainster".

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.

