



KAUNASCODINGSCHOOL

BOOTCAMP

Laurynas Antanavičius

I LYGIS WORKFLOW

1 UŽDAVINYS

1. [https://github.com/kaunas-coding-school/
bootcamp-practice.git](https://github.com/kaunas-coding-school/bootcamp-practice.git)
2. Susikurti branch - 'vardas'
3. Pasirinkti savo branch
4. Susikurti failą - 'vardas.txt'
5. Įrašyti pakeitimus į šį failą
6. commit and push pakeitimus į serverį
7. 'merge' savo versiją į pagrindinę 'master' versiją

2 LYGIS
HTML+CSS

2 UŽDAVINYS

1. Sukurti 'index.html' bei 'contacts.html', kuriuose būtų antraštė bei paragrafas teksto
2. Pridėti nuorodą, kuri nurodytų į šį puslapį 'contacts.html'.
3. Pridėti nuorodai paveikslelį, ant kurio paspaudus būtų nueinama į šį puslapį

3 UŽDAVINYS

1. Pridėti antraštę “Hello world”
2. Pridėti paragrafą teksto, kurio viduje vienas žodis būtų ‘italic’
3. Pridėti įvedimo laukelį email adreso įvedimui
4. Pridėti mygtuką, kuris siųstų formą
5. Pridėti tekstinį įvedimą pavadinimu ‘q’
6. Nurodyti formos siuntimą per GET metoda į <http://www.google.com/search>

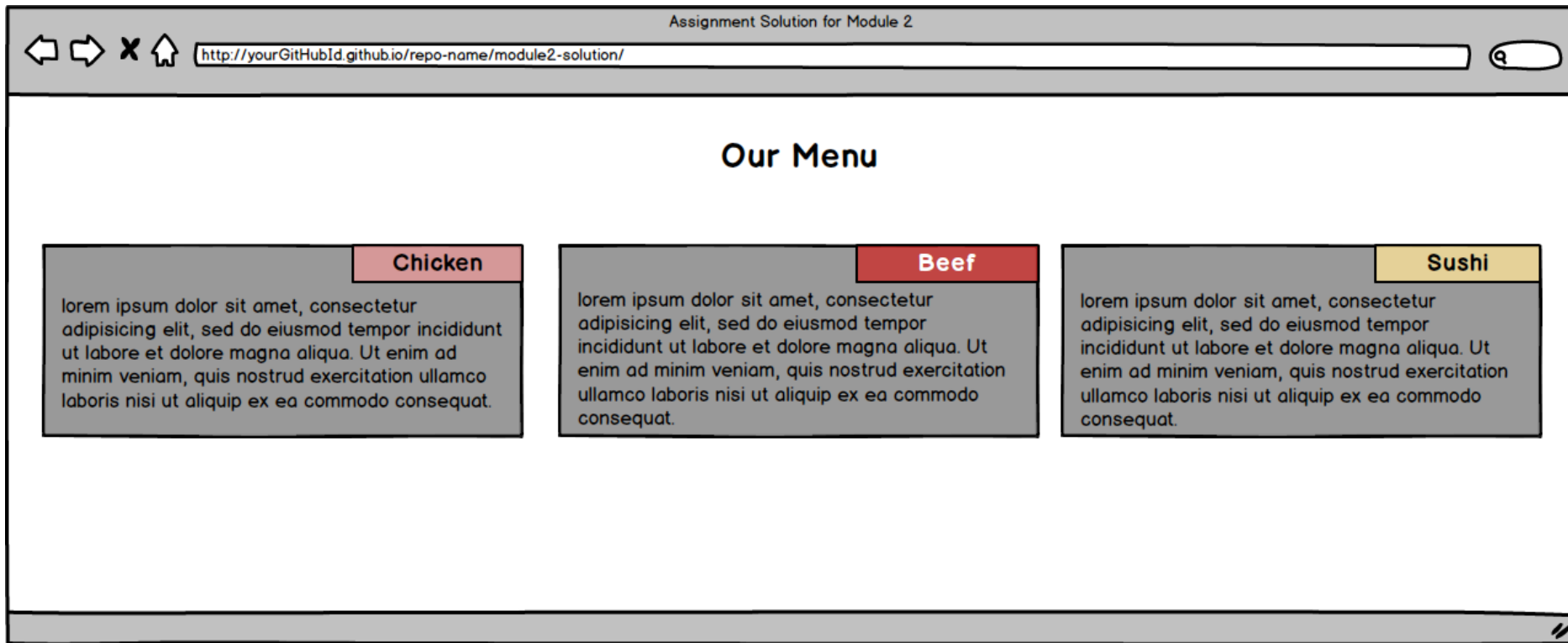
4 UŽDAVINYS

1. Sukurti 4 skirtingus HTML puslapius
2. Pridėti po paragrafą teksto
kieviename
3. Sukuriame navigacijos sąrašą su
nuorodomis į kitus puslapius

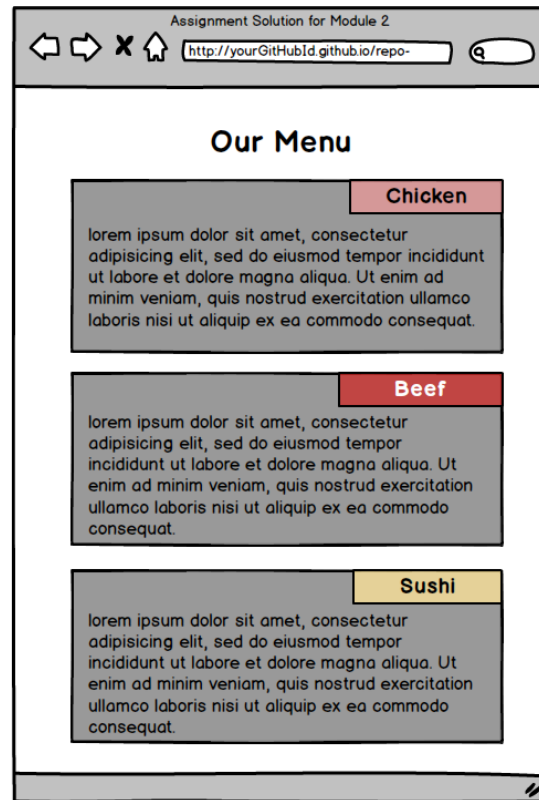
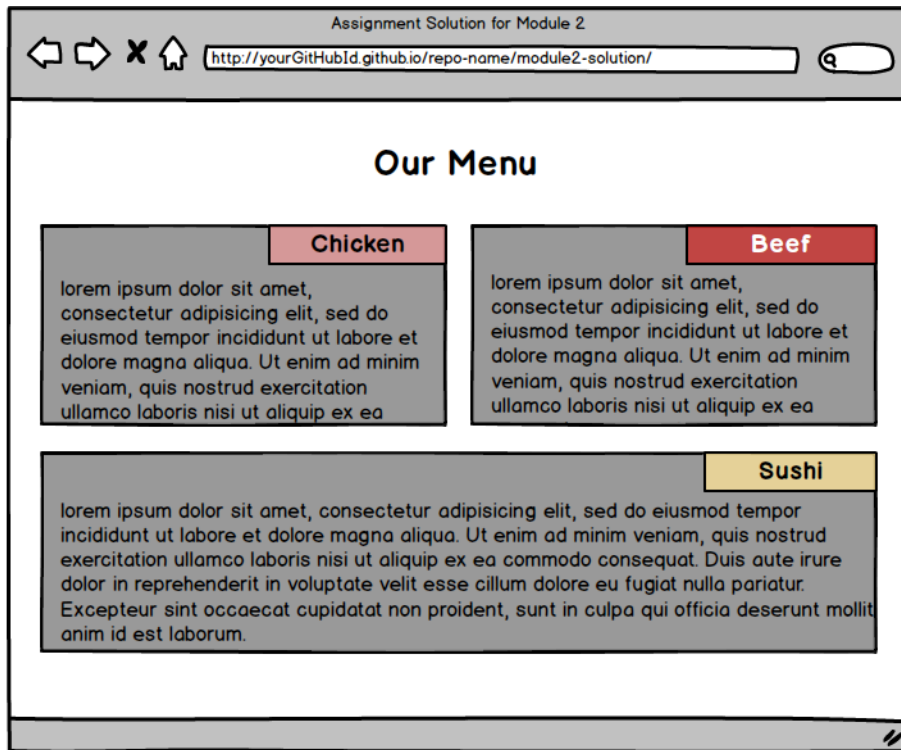
5 UŽDAVINYS

<https://flukeout.github.io/>

6 UŽDAVINYS



10 MEDIA QUERIES



[HOME](#)[OUR TEAM](#)[PROJECTS](#)[CONTACT](#)[Go!](#)

Article heading

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Donec a diam lectus. Set sit amet ipsum mauris. Maecenas congue ligula as quam viverra nec consectetur ant hendrerit. Donec et mollis dolor. Praesent et diam eget libero egestas mattis sit amet vitae augue. Nam tincidunt congue enim, ut porta lorem lacinia consectetur.

subsection

Donec ut libero sed accu vehicula ultricies a non tortor. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Aenean ut gravida lorem. Ut turpis felis, pulvinar a semper sed, adipiscing id dolor.

Pelientesque auctor nisi id magna consequat sagittis. Curabitur dapibus, enim sit amet elit pharetra tincidunt feugiat nist imperdiet. Ut convallis libero in urna ultrices accumsan. Donec sed odio eros.

Another subsection

Donec viverra mi quis quam pulvinar at malesuada arcu rhoncus. Cum sociis natoque penatibus et manis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. In rutrum accumsan ultricies. Mauris vitae nisi at sem facilisis semper ac in est.

Vivamus fermentum semper porta. Nunc diam velit, adipiscing ut tristique vitae sagittis vel odio. Maecenas convallis ullamcorper ultricies. Curabitur ornare, ligula semper consectetur sagittis, nisi diam iaculis velit, is fringille sem nunc vet mi.

Related

- [Oh I do like to be beside the seaside](#)
- [Oh I do like to be beside the sea](#)
- [Although in the North of England](#)
- [It never stops raining](#)
- [Oh well...](#)

8 UŽDAVINYS

Galutinis rezultatas

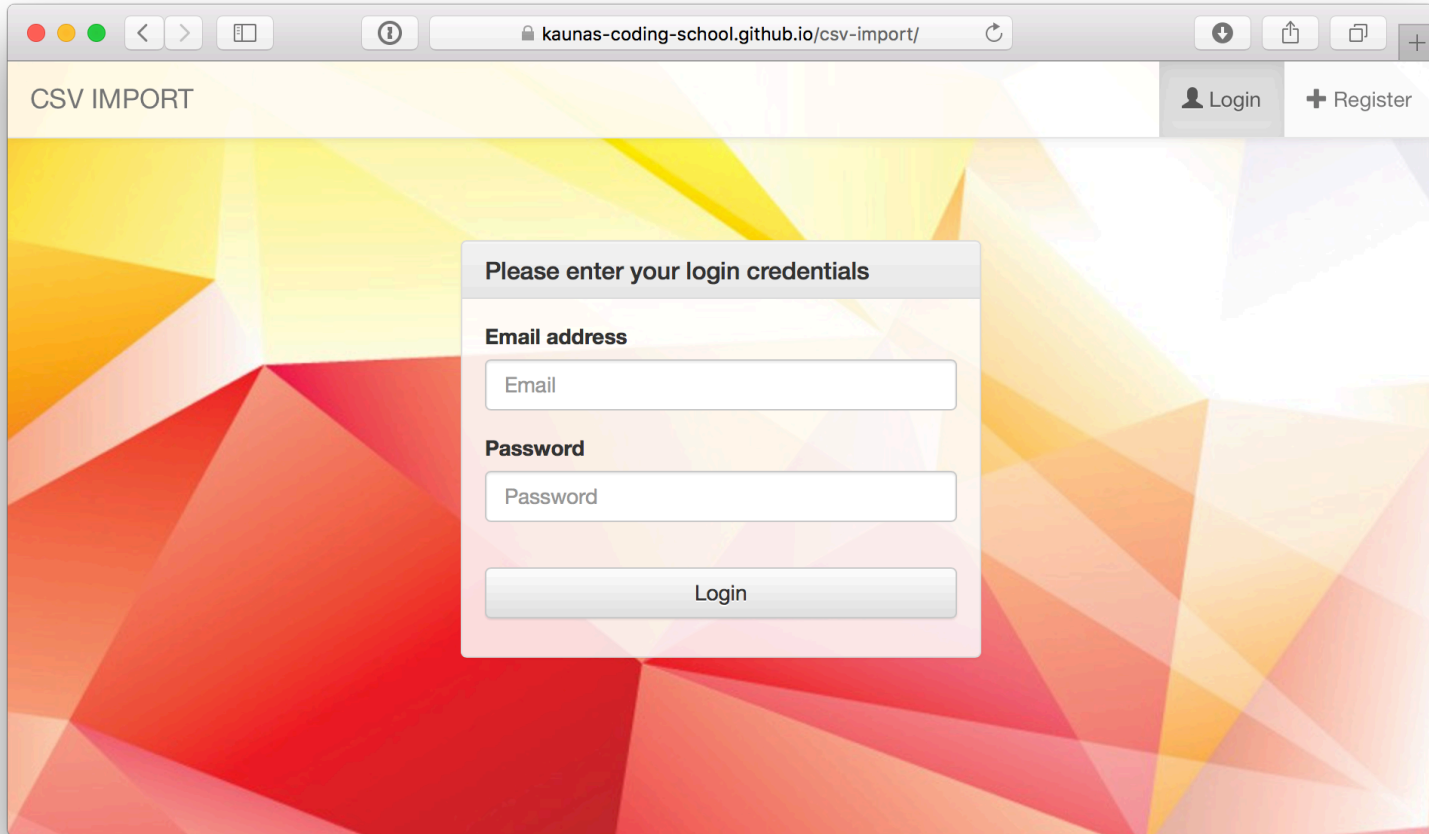
<http://bit.ly/2lJudn5>

Nuotraukos

<http://bit.ly/2kkRYVp>

<http://bit.ly/2lJ2e6S>

9 UŽDAVINYS



The image shows a web browser window with the address bar displaying `kaunas-coding-school.github.io/csv-import/`. The page title is "CSV IMPORT". In the top right corner, there are links for "Login" and "Register". The main content area features a large, abstract background with geometric shapes in shades of yellow, orange, and red. Overlaid on this background is a login form with a light gray border and a white background. The form has a title "Please enter your login credentials" and two input fields: "Email address" and "Password". Below these fields is a "Login" button.

CSV IMPORT

Login Register

Please enter your login credentials

Email address

Email

Password

Password

Login

11 UŽDAVINYS

Widescreen

<http://bit.ly/2IJudn5>

Desktop

<http://bit.ly/2IlvZ72>

iPad

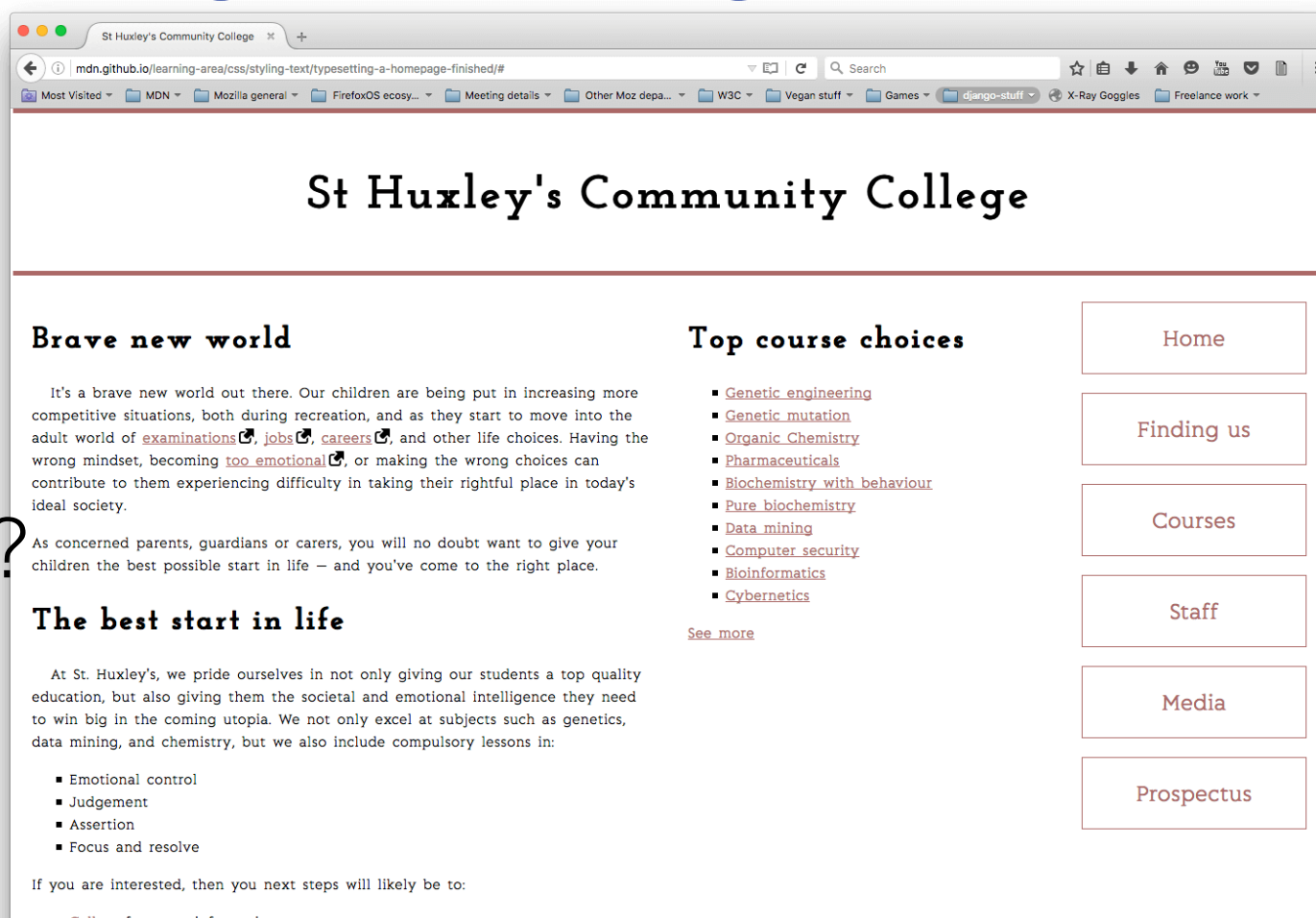
<http://bit.ly/2l1t9Lf>

iPhone

<http://bit.ly/2IDfUDV>

12 UŽDAVINYS

Kaip
tai
pritaikyti
kitoms
rezoliucijoms?



3 LYGIS JAVASCRIPT

13 UŽDAVINYS

1. Paspaudus ant skaičių pridėti ir išsaugoti juos
2. Ekrane rodyti skaičius
3. Pasirinkti ir išsaugoti veiksmus
4. Paspaudus '=' rodyti ekrane rezultata

