responsive web Portofolio

Prof.Indrumator-Marius Monea/ Fasttrack IT

Proiect Final Web Development Student: Corb Ionut Andrei

Proiectul meu pentru examenul final este alcatuit din 3 parti despre care voi vorbi separat. Proiectul contine doar lucruri pe care le-am invatat dealungul cursului.Proiectul contine elemente din limbajele HTML,CSS,Javascript iar proiectul fiind un Portofoliu Responsive despre mine.

1. Bazele HTML-ului care contin o parte de header(partea superioara a paginii Web), 4 sectiunui in care sunt incadrate diferite Div-uri, o sectiune suplimentara in care avem formularele pentru Contact iar ultima parte in care este incadrat Footerul cu date si o imagine tip ‘box’ pentru a ne readuce in partea superioara a paginii, pe zona de Home.
2. Partea de stilizare a site-ului in care cu ajutorul CSS-ului am reusit sa obtin o stilizare utila care aduce forme bussines avand in vedere faptul ca e un portofoliu web. Fontul textului este adaugat la toate caracterele din HTML, el fiind importat de pe Google Fonts. In prima parte a stilizari am folosit codul HTML deoarece este destinat stabliziari elementului HTML care contine 2 proprietati importante, -font-size pentru a seta dimensinea implicita pentru intregul document la 62,5% din dimensiunea fontului de baza a browserului. Am folosit acest element pentru o gestionare mai usoara a fontului deoarece am folosit unitati relative. Dupa care am folosit “overflow-x:hidden” pentru a ascunde orice continut care depaseste latimea orizontala(X=>Orizontal). Paleta de culori este definita prin pseudo-clasa ‘:root” ; acesta ofera un mod centralizat de a gestiona valorile pe care le poti utiliza in intregul document CSS. Pentru imagina de la sectiunea de ”home” am folosit @keyframes pentru un efect de plutire infinita.
3. JavaScript, aici sunt utilizate cateva elemente utile de JS, cum ar fi functia de a pastra activ sectiunile pagini in momentul in care urci sau cobori, dupa care vine functia de Scroll Reveal iar la final am adaugat la spanul din HTML cu clasa “multiple-text” (randul 36) functia de Typed.Js care imi schimba sirul de stringuri adaugat in Js.

* Fotografiile sunt descarcate de pe : <https://unsplash.com/>.
* Box-Icon-urile sunt copiate de pe: <https://boxicons.com/>.
* Scroll Reveal: <https://scrollrevealjs.org/>
* Type JS: <https://github.com/mattboldt/typed.js/>.