Strony internetowe „Deklaracja dostępności”

Autorzy:

* Aleksander Wojtowicz
* Wojciech Wrona
* Krzysztof Podkulski

Informatyka, studia stacjonarne, r. ak. 2019/2020

Cel:

Grupa docelowa: grupa 8

Zastosowane technologie, narzędzia, frameworki:

* HTML 5, CSS 3, JavaScript, Netepad++(nie będzie używamy, jeden z najgorszych programów do tworzenia);
* inne (wymienić jakie i dlaczego):
  + **JetBrains WebStorm**: jest to jeden z najlepszych programów do pisania JS jak I JQuery ponado jest uzywamy przez profesjonalistów + zawiera framework do Bootstrapa, wpiera też HTML i CSS
  + **VS Code**: jeden z najlepszych programów do pisania HTML jak I CSS
  + Bootstrap 4: responsywność strony, usprawnia tworzenie elementów strony(np. po stworzeniu przycisku ma gotowe style)
  + JQuery: element bootstrapa – animacje, przejścia, itp.
  + MDBootstrap – wygląd elementów, style

Krótki opis zawartości stron i ich budowy:

* Index.html – informacja o autorach i hub
* Deklaracja dostępności – 5 różnych podstron – 4 z nich to podrozdziały, ostatnia z nich to dokument do podglądu/pobrania
* Dostępność strony internetowej – 5 podstron każda to oddzielny rozdział i dodatkowo 6 podstrona to załącznik do dokumentu

Wykorzystane miejsca:

1. do tworzenia treści stron:
   1. Deklaracji Dostępności v 1.2.docx.

<https://mc.bip.gov.pl/fobjects/details/645496/warunki-techniczne-publikacji-oraz-struktura-dokumentu-elektronicznego-deklaracji-dostepnosci-v-1-2-docx.html>

* 1. Dostępność strony internetowej

<https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/nota-o-dostepnosci>

1. do programowania stron:
   1. JavaScript
   2. JQuery

Ewentualny dalszy rozwój:

* Możliwe php do zbierania danych z formularzy

Archiwum plików składających się na całość projektu (źródła wraz z dokumentacją):

2inf\_gr1\_rrrrmmdd\_Tytuł\_projektu.zip

gdzie rrrrmmdd to data utworzenia archiwum (niezbędna, jeśli będą potrzebne poprawki – będzie więcej niż jedna wersja projektu).