PROJEKT – ETAP 1

Wytyczne implementacyjne

Jako podstawę do realizacji projektu z Wytwarzania Aplikacji Internetowych (WAI) należy wykorzystać kilka zaawansowanych dokumentów HTML (przynajmniej trzy podstrony różnej treści), przygotowanych w ramach projektu z przedmiotu Hipertekst i Hipermedia (HiH). Dokumenty powinny wykorzystywać arkusze stylów CSS i cechować się poprawnością składniową i semantyczną – zgodnie z wymaganiami przedmiotu HiH (walidatory dostępne na stronach internetowych organizacji W3C: http://validator.w3.org/ oraz http://jigsaw.w3.org/css-validator/).

Wybrane dokumenty należy wzbogacić o następujące elementy w celu podniesienia ich walorów funkcjonalnych:

- Przynajmniej dla jednej podstrony należy przygotować responsywne style CSS, pozwalające na wygodną nawigację i dostęp do treści strony zarówno na komputerach typu desktop/laptop jak i na urządzeniach mobilnych, a w szczególności smartphonach. Do testowania układu strony dla różnych urządzeń wykorzystać można tryby responsywne dostępne w narzędziach deweloperskich przeglądarek (np. w przeglądarce Firefox tryb Responsive design mode, w przeglądarce Chrome: Toggle device mode). Strony powinny prezentować się maksymalnie zgodnie w różnych przeglądarkach.
- Należy wykorzystać obiekty sessionStorage oraz localStorage w sposób logiczny i zgodny z ich przeznaczeniem. W zaimplementowanych funkcjonalnościach należy wykazać różnice pomiędzy nimi. Nie dopuszcza się umieszczenie w kodzie projektowym przykładów wykładowych w czystej postaci –wykonana implementacja ma być logicznie powiązana z treścią strony!
- Należy wykorzystać DHTML w oparciu o język JavaScript (bez dodatkowych bibliotek) i API DOM w celu:
 - o modyfikacji istniejącej treści strony lub modyfikacji wyglądu strony (stylów CSS),
 - dodania do drzewa dokumentu nowych węzłów (takich, które nie istnieją w kodzie źródłowym dokumentu jako znaczniki HTML) i wyświetlenia ich na stronie; należy wykorzystać metody document.createElement(), element.appendChild() i im podobne,
 - W realizacji obu powyższych punktów w przypadku zastosowania przykładów JS z wykładu wymaga się dokonania w nich znaczących modyfikacji.
- Należy wykorzystać DHTML w oparciu o bibliotekę jQuery w celu:
 - o osadzenia na stronie gotowego przykładu użycia jQuery wymagane rozumienie działania użytego kodu;
 - o osadzenia przynajmniej 2 komponentów z biblioteki jQuery UI, <u>będących w interakcji ze</u> <u>stroną</u> (np. komponent *Dialog* wykorzystany do prezentacji efektów walidacji formularza).
- Treści i funkcjonalności strony (w szczególności nawigacja pomiędzy podstronami) powinny być dostępne niezależnie od obsługi języka JavaScript przez przeglądarkę (wykonywanie skryptów może być wyłączone w ustawieniach przeglądarki lub w narzędziach deweloperskich).

W przypadku punktów, związanych z zastosowaniami języka JavaScript, konieczna jest umiejętność prześledzenia wykonania przygotowanych skryptów, przy użyciu narzędzi deweloperskich.



Przygotowana strona nie może emitować błędów (np. wykonania skryptów). Należy to zweryfikować, korzystając z narzędzi deweloperskich w przeglądarkach – zakładka Konsola/Console. Błędy, pojawiające się w czasie typowej nawigacji po stronie, będą skutkowały obniżeniem końcowej punktacji za ten etap projektu.



Wersja rozszerzona dla chętnych na dodatkowe punkty: Zaimplementowanie <u>całości</u> <u>funkcjonalności</u> wykorzystujących język JavaScript opisanych na str.1 za pomocą TypeScript wykorzystując framework np. AngularJS. Co oznacza, iż przyjmujemy jedno z rozwiązań: albo wszystkie wymagania opisane na str.1 realizowane są w JavaScript (wersja podstawowa), albo wszystkie wymagania opisane na str.1 zrealizowane są w TypeScript (wersja rozszerzona);

Rozliczenie zadania dodatkowego: punkty oznaczone w tabelce wymagań (patrz koniec tego dokumentu) symbolem gwiazdki są liczone z mnożnikiem razy 1,5.

Rozliczenie etapu

Termin realizacji: zgodnie z tabelą harmonogramu dostępną w dokumencie "Zasady realizacji i zaliczenia projektu.pdf" punkt "Termin realizacji etapu 1".

- Należy przygotować archiwum z plikami wytworzonymi w ramach projektu (pliki X/HTML, arkusze CSS, skrypty JavaScript, pliki graficzne i inne zasoby statyczne czyli zawartość katalogu współdzielonego z maszyną wirtualną, nie obraz dysku całej maszyny) i nazwać je zgodnie ze schematem: nazwisko_imie_numer_albumu.zip.
- Należy przygotować prywatny formularz rozliczeniowy. W tym celu konieczne jest pobranie wzorcowego szablonu odpowiedzi o nazwie WAI_E1_formularz.xlsx dostępnego pod adresem

https://ext.webmail.pg.edu.pl/ajax/share/0259119606a0db8725911976a0ff44af99e60587a6d 06e7c/1/8/ODMwMA/ODMwMC82OTU4OQ

do własnego magazynu plików w poczcie PG.

[jeżeli jako studenci nie macie magazynu udostępniania plików w poczcie ,PG to możecie w dowolny inny sposób udostępnić ten plik np.:

- wykorzystać studencki dostęp do Office365 (https://eti.pg.edu.pl/microsoft), w którym macie OneDrive. Pobrany plik WAI_E1_formularz.xlsx należy metodą drag&drop upuścić w "Moje pliki" w OneDrive. Zedytować punktację za wykonane elementy. Zaznaczyć plik na liście plików oraz wybrać opcję "Kopiuj link".
- Jeżeli koś chce może też wykorzystać google.docs]

Arkusz należy wypełnić samodzielnie punktami przysługującymi za faktycznie wykonane elementy zadania (kolumnę E lub F). Zadeklarowanie wykonania wymagań, które nie zostały faktycznie zrealizowane, skutkuje uzyskaniem zera punktów z części projektowej przedmiotu.

Następnie należy utworzyć link udostępniania tego prywatnego formularza rozliczeniowego.

- Przesłanie danych do rozliczenia (na stronie przedmiotu w portalu eNauczanie w sekcji Projekt
 -> Etap 1 strona klienta) zgodnie z harmonogramem prac:
 - utworzony link do prywatnego formularza rozliczniowego umieścić w polu Tekst online;
 - o paczkę kodu należy umieścić w polu Przesłane pliki.

W przypadku przekroczenia terminu realizacji, finalnie przysługująca liczba punktów jest obliczana zgodnie z zasadami realizacji i zaliczania projektu (dostępne na stronie przedmiotu w sekcji *Projekt*).

Wytwarzanie Aplikacji Internetowych Informatyka, sem. 1, studia dzienne, 2020/2021



O terminowym rozliczeniu etapu decyduje data przesłania pliku w portalu eNauczanie. W czasie prezentacji projektu prowadzącemu należy wykorzystać tę samą wersję, która została przesłana. Próba prezentacji innej wersji (np. uzupełnionej o wymagania, które nie zostały zrealizowane w terminie), będzie skutkowała niezaliczeniem całej części projektowej przedmiotu.

Po przesłaniu archiwum w portalu eNauczanie, w celu uzyskania punktów za realizację etapu, należy zaprezentować projekt prowadzącemu w czasie zajęć (w terminie, na który zapisany jest dany student- sekcja *Projekt > Rezerwacja terminów rozliczeń*). Należy stawić się na swoich zajęciach projektowych zgodnie z dokonaną rezerwacją, chyba że prowadzący daną grupę zdecyduje inaczej. Ze względu na liczbę studentów i czas trwania zajęć projektowych, prezentacje projektów będą odbywały się w kolejnych tygodniach po terminie realizacji.

Prezentacja polega na <u>uruchomieniu maszyny wirtualnej</u> (przygotowanej według *Instrukcji konfiguracji środowiska pracy* ze strony przedmiotu), która hostuje przygotowaną aplikację internetową i <u>demonstracji aplikacji</u> w przeglądarkach zainstalowanych w systemie hosta. W czasie prezentacji projektu należy <u>odpowiedzieć na pytania prowadzącego</u>. Za projekty, które nie zostaną zaprezentowane prowadzącemu, nie przysługują punkty. Prowadzący w trakcie prezentacji uzupełnia i podlicza indywidualny formularz rozliczeniowy studenta oraz umieszcza uzyskaną liczbę punktów w enauczaniu.