## Wybrane elementy praktyki projektowania oprogramowania Zestaw 9

Projekt aplikacji web - do wyboru

2024-12-03

Liczba punktów do zdobycia: 25/92 Zestaw ważny do: koniec semestru

Projekt aplikacji web podsumowuje wszystko czego do tej pory nauczyliśmy się o wytwarzaniu aplikacji webowych. Państwa zadaniem jest wybór jednego z dwóch projektów opisanych poniżej i wykonanie implementacji w zespołach jedno-, dwu- lub trzyosobowych.

Długi termin realizacji prosze madrze wykorzystać na zaplanowanie pracy i wyjaśnianie watpliwości, które się będą pojawiać. Proszę zadbać o jakąś kulturę wykonania od strony estetycznej.

Jeżeli jakieś technologie wzmiankowane w zadaniach nie pojawiły się jeszcze w trakcie wykładu, to proszę się nie niepokoić - pojawią się. Dotyczy to w szczególności zadania 2.

Poniższe propozycje prosze potraktować jako referencyjne jeśli chodzi o zakres. Jeżeli zespół ma inny, autorski, pomysł na funkcjonalności o podobnym zakresie, proszę swoje własne propozycje konsultować z prowadzącymi.

1. (25p) (Sklep internetowy) (więcej wyzwań po stronie serwera) Zadanie polega na napisaniu klasycznej witryny w node.js + Express, która realizuje funkcjonalność sklepu internetowego. Aplikacja składa sie z wielu widoków dla użytkowników, dane przechowywane są w relacyjnej (SQL Server lub PostreSQL) lub nierelacyjnej (MongoDB) bazie danych.

Wymagania funkcjonalne:

- Użytkownik anonimowy (bez logowania)
  - przeglądanie zawartości sklepu (towary)
  - proste wyszukiwanie po nazwie/opisie towaru
- zaloguj jako administrator Użytkownik posiadający konto
  - utworzenie nowego konta (podanie loginu/hasła)
  - możliwość zalogowania się
  - w trakcie przegladania zawartości możliwość dodania towaru do koszyka
  - podsumowanie zamówienia z koszyka
  - - dodawanie/modyfikacja/usuwanie towarów w sklepie
    - przegladanie listy użytkowników
    - przeglądanie listy złożonych/otwartych zamówień

po zalogowaniu jako admin: - modyfikacja bazy produktów

- na dzień dobry okno z produktami

(każdy ze zdj i swoim opisem) - okienko do wyszukania produktów

- okienko do zalogowania

- przeglądanie bazy userów
- przeglądanie aktywnych koszyków
- przeglądanie złożonych zamówień
- 2. (25p) (Platforma gier społecznościowych) (więcej wyzwań po stronie klienta) Zadanie polega na napisaniu witryny wykorzystującej możliwości biblioteki socket.io i pozwalającej użytkownikom rozegrać przez przeglądarkę partię jakiejś prostej wybranej gry (co najmniej dwuosobowej, kółko i krzyżyk, warcaby, reversi, młynek itp). Do zapamietania stanu samej gry wykorzystać jeden z modeli:

zaloguj utwórz konto klasyczne oglądanie możliwość podejrzenia

po wybraniu opcji

zalogowania:

po zalogowaniu: stronki sklepu (jw.) koszyka (dodanie/usuniecie

modyfikacja liczby prod., zobaczenie podsumow.) możliwość złożenia zamów. • Administrator (potwierdzenie w koszyku,

Cart mapowany na Order, a CartItems na OrderItems)

1

- zaufany klient serwer ufa informacjom przekazywanym sobie nawzajem przez użytkowników i nie wnika w ich treść. W szczególności na przykład nie waliduje poprawności wykonanych ruchów w grze planszowej. W takim podejściu każdy komunikat przesłany między użytkownikami zawiera tylko tyle informacji ile potrzeba do przeniesienia stanu od jednego użytkownika do drugiego ale pojawia się możliwość oszukiwania jeśli któryś z użytkowników modyfikuje/fałszuje przesyłane do innych dane
- niezaufany klient serwer nie ufa informacjom przekazywanym sobie nawzajem przez użytkowników i kontroluje ich poprawność. Zwykle - serwer w swojej pamięci dodatkowo odtwarza stan całej gry użytkowników i jeśli uzna że przesyłane przez któregoś z użytkowników informacje są sprzeczne ze stanem wiedzy serwera (na przykład użytkownik porusza się niezgodnie z regułami gry) - traktuje takie informacje jako naruszenie gry i blokuje/modyfikuje taką niewłaściwą komunikację

## Wymagania funkcjonalne:

- Użytkownik anonimowy (bez logowania)
  - określenie własnego identyfikatora (nicka)
  - przeglądanie listy "pokoi" w których trwają rozgrywki
  - założenie nowego pokoju
  - dołączenie do pokoju w którym ktoś oczekuje na grę
  - możliwość rozegrania całej partii wybranej gry
- (opcjonalnie) Użytkownik posiadający konto
  - utworzenie nowego konta (podanie loginu/hasła)
  - możliwość zalogowania się
  - wgląd w statystyki rozegranych partii

Wiktor Zychla