Metody wytwarzania oprogramowania

Dokument projektowy

Remigiusz Makowski, Krzysztof Osada, Marcin Regulski, Krzysztof Tatarynowicz 20 października 2017

1 Temat realizowanego projektu

Aplikacja "TO-DO" oferująca (w podstawowej wersji) dodawanie, usuwanie i modyfikowanie notatek .

2 Skład grupy projektowej

- 1. Remigiusz Makowski
- 2. Krzysztof Osada
- 3. Marcin Regulski
- 4. Krzysztof Tatarynowicz

3 Specyfikacja wymagań

- 1. System umożliwia użytkownikom zarządzanie notatkami "To-Do".
- 2. Użytkownik ma możliwość dodawania notatek do własnej listy, edycji oraz usuwania notatek
- 3. Użytkownik uzyskuje dostęp do systemu poprzez dowolną przeglądarkę internetową.
- 4. System zapewnia użytkownikowi łatwy, wygodny i nowoczesny interfejs graficzny niezależnie od wybranej przeglądarki. Układ ten jest w pełni responsywny.
- 5. System zapewnia przejrzysty i poprawnie działający interfejs na urządzeniach mobilnych.
- 6. System gwarantuje bezpieczeństwo notatek użytkownika.
- 7. System posiada mechanizm rozpoznawania użytkowników. Mechanizm ten opiera się na unikalnych identyfikatorach oraz haśle dostępu.
- 8. System umożliwia synchronizację danych z wybranymi serwisami społecznościowymi (np. Google Calendar, Facebook).
- 9. System działa w oparciu o nowe technologie.
- 10. System posiada możliwość łatwej rozbudowy o dodatkowe komponenty.

4 WBS

Znajduje się pod adresem:

https://raw.githubusercontent.com/krymeer/mwo/master/zadania/WBS/WBS.png.

5 Wstępny harmonogram projektu

- 1. Ramowy podział zadań do 24 października.
- 2. Zapewnienie działania podstawowych funkcjonalności (front-end, back-end, dodawanie, usuwanie, modyfikowanie notatek itd.) do 13 listopada.
- 3. Dołączenie ewentualnych rozszerzeń do 27 listopada.
- 4. Przetestowanie działania aplikacji do 30 listopada.
- 5. Zakończenie projektu zespołowego do 8 grudnia.

6 Cechy charakterystyczne wybranych technologii

- 1. CSS, HTML języki wykorzystywane do budowania statycznych stron internetowych. Pierwszy z nich służy do tworzenia list dyrektyw i reguł określających, jak ma być wyświetlana dana witryna, drugi zaś odpowiada za podział strony na mniejsze części ("szkielet").
- 2. CSS Grid Layout moduł CSS3 umożliwiający swobodne dzielenie bloków strony internetowej na mniejsze, prostokątne fragmenty. Jego innowacyjność bierze się stąd, że dotychczas taki podział był możliwy jedynie w jednym wymiarze.
- 3. Vue.js kompaktowy framework upraszczający budowanie interfejsów aplikacji webowych, ze szczególnym naciskiem na reaktywność interfejsu. W przeciwieństwie do głównych konkurentów Angulara i Reacta Vue nie narzuca całej struktury aplikacji. Ma też znacznie mniejsze API, dzięki czemu jest łatwiejszy do przyswojenia.
- 4. ServiceWorker skrypt uruchamiany przez przeglądarkę w tle (w odróżnieniu od strony internetowej). Działa jako proxy pomiędzy stroną a przeglądarką i siecią, pozwalając m.in. na tworzenie aplikacji działających w trybie offline.
- 5. DynamoDB nierelacyjna baza danych zapewniająca dostęp do informacji w bardzo krótkim, milisekundowym czasie w każdym rozmiarze. Co więcej, ma wiele zautomatyzowanych funkcji i jest elastyczna.

7 Uzasadnienie, dlaczego dana technologia powinna znaleźć się w projekcie

1. CSS, HTML – podstawa nowoczesnych stron WWW.

- 2. CSS Grid Layout jest nowoczesnym modułem i znacząco ułatwia dzielenie stron na mniejsze fragmenty.
- 3. Vue.js pozwala w prosty i uporządkowany sposób zarządzać przepływem informacji w interfejsie użytkownika. W porównaniu do innych frameworków jest lżejszy i prostszy w obsłudze; wartość dodana (w stosunku do nieużywania frameworka) to zapewnienie jednolitego mechanizmu obsługi reakcji interfejsu na zmiany w danych (data binding).
- 4. ServiceWorker umożliwi korzystanie z aplikacji nawet wtedy, kiedy sieć internetowa nie jest w ogóle dostępna. Taka funkcjonalność może stanowić jedną z cech wyróżniających projekt.
- 5. DynamoDB szybkość działania oraz kontrola poprzez komendy w języku JavaScript, z którego projekt w dużej mierze korzysta. Mniejszy początkowy narzut pracy w stosunku do tradycyjnych baz relacyjnych.