

Zaawansowane technologie usług sieciowych - projekt

Założenia dla części praktycznej

Projekt i implementacja systemu

Platforma „Student Gotuje” jest zbudowana przy użyciu Spring Boot i języka Java, co zapewnia wysoką wydajność, skalowalność oraz łatwą integrację z zewnętrznymi usługami.

Data podjęcia tematu projektu:

14.10.2024 r.

Skład zespołu:

Student (Scrum Master):KAROLINA KLECIAK.....

Student:PAWEŁ ŁASKARZEWSKI.....

Student:KORNEL MYCZKO.....

Część praktyczna projektu musi:

1. umożliwić użytkownikowi wykonanie następujących funkcji:

- a. Logowanie / rejestracja,**
- b. Formularz o użytkownika ,**
- c. Oceny i ulubione,**
- d. Forum,**
- e. Filtry dla blogerów,**
- f. Wyszukiwanie dań i produktów ,**
- g. Kuchenne inspiracje,**
- h. Personalizacja motywu,**
- i. Sortowanie dań,**
- j. Top 10.**

2. zostać zrealizowana w Java EE / Jakarta EE,

3. zawierać zestawy testowe dla poszczególnych funkcji,

4. opierać się na wzorcach projektowych Java EE / Jakarta EE przy projektowaniu aplikacji

wielowarstwowych oraz usług sieciowych,

5. uwzględnić rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo aplikacji internetowych,

6. zawierać zestawy testowe dla implementowanego oprogramowania,

7. opierać się na systemie kontroli wersji GIT.