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 podjecia 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 użytkowniku,
- 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.