Miłosz Lauda

System zarządzania zadaniami

WYMAGANIA

FUNKCJONALNE		ALNE	REUSABILITY	UŻYTECZNOŚĆ	RZETELNOŚĆ	BEZPIECZEŃSTWO	WYDAJNOŚĆ
F1	F2	F3	R1	U1 U2	RZ1	B1 B2	W1

- F1 **Tworzenie zadań:** Użytkownik może dodawać nowe zadania do systemu, określając ich tytuł, opis, termin wykonania oraz priorytet.
- F2 Przypisywanie zadań: Użytkownik może przypisywać zadania do siebie lub innych użytkowników, określając odpowiedzialność za ich wykonanie.
- F3 **Monitorowanie postępu:** Użytkownik może śledzić postęp w realizacji zadań, oznaczając je jako zakończone oraz określając procent wykonania.
- R1 **Ponowne wykorzystanie zadań:** System powinien umożliwiać ponowne wykorzystanie istniejących zadań lub ich szablonów w celu szybkiego tworzenia nowych.
- U1 Interfejs użytkownika: Interfejs systemu powinien być intuicyjny i łatwy w nawigacji, umożliwiając szybkie dodawanie i zarządzanie zadaniami.
- U2 Dostosowanie interfejsu: Użytkownicy powinni mieć możliwość dostosowania interfejsu do swoich preferencji, na przykład poprzez personalizację widoków czy ustawienia.
- RZ1 Stabilność systemu: System powinien być stabilny i rzetelny, minimalizując ryzyko awarii oraz zapewniając ciągłość działania.
- B1 Zabezpieczenia dostępu: System powinien zapewnić autoryzację i uwierzytelnianie użytkowników, aby zapewnić dostęp jedynie uprawnionym osobom.
- B2 **Ochrona danych:** System musi zapewniać bezpieczne przechowywanie danych użytkowników, w tym zaszyfrowanie poufnych informacji, takich jak hasła i dane osobowe.
- W1 Optymalne wykorzystanie zasobów: System powinien efektywnie zarządzać zasobami, takimi jak pamięć i
 przepustowość, minimalizując zużycie zasobów i koszty działania.

Najważniejsze wymagania:

- **F1 Tworzenie zadań:** Wymaganie dotyczące tworzenia zadań obejmuje możliwość dodawania nowych zadań do systemu. Użytkownik powinien mieć możliwość wprowadzenia tytułu zadania, szczegółowego opisu, określenia terminu wykonania oraz priorytetu. Jest to kluczowa funkcjonalność, która umożliwia organizację pracy i skupienie się na najważniejszych zadaniach.
- **U1 Interfejs użytkownika:** Interfejs systemu powinien być prosty, intuicyjny i łatwy w nawigacji. Zapewnienie szybkiego dostępu do podstawowych funkcji, takich jak dodawanie, edycja i usuwanie zadań, jest kluczowe dla efektywnego korzystania z systemu. Ponadto, możliwość personalizacji widoków i preferencji użytkownika umożliwia dostosowanie interfejsu do indywidualnych potrzeb i preferencji.
- **RZ1 Stabilność systemu:** System powinien być stabilny i niezawodny, minimalizując ryzyko awarii oraz zapewniając ciągłość działania nawet w przypadku obciążenia lub niespodziewanych problemów technicznych. Regularne testowanie systemu pod kątem błędów i usterek oraz szybka naprawa wszelkich znalezionych problemów jest kluczowa dla utrzymania stabilności systemu.