

Identyfikator: NFR01

Opis: Każda podstrona systemu ma się załadować w mniej niż 2 sekundy, przy założeniu sprawnego połączenia internetowego.

Kategoria: Charakterystyka czasowa

Priorytet: M

Identyfikator: NFR02

Opis: System używa nazwy użytkownika i hasła do identyfikacji użytkownika.

Kategoria: Poufność

Priorytet: H

Identyfikator: NFR03

Opis: System będzie używalny na Mozilla Firefox 20.0+, Internet Explorer 8.0+, Opera 20.0+, Google Chrome 30.0+, Safari 4.0+

Kategoria: Kompletność kontekstowa

Priorytet: M

Identyfikator: NFR04

Opis: Kulturalny menadżer nie może ocenić własnego wydarzenia, tj. wydarzenia utworzonego w systemie przez niego samego.

Kategoria: Funkcjonalna kompletność

Priorytet: M

Identyfikator: NFR05

Opis: W razie awarii system będzie przywrócony do działania w nie więcej niż 30 minut.

Kategoria: Dostępność techniczna

Priorytet: H

Identyfikator: NFR06

Opis: Wszystkie dane systemu będą zachowywane w dwóch różnych miejscach w razie awarii.

Kategoria: Odtwarzalność

Priorytet: H

Identyfikator: NFR07

Opis: System będzie obsługiwany zarówno myszką i klawiaturą.

Kategoria: Łatwość operowania

Priorytet: M

Identyfikator: NFR08

Opis: System będzie dostępny w języku polskim i angielskim.

Kategoria: Dostępność personalna

Priorytet: M

Identyfikator: NFR09

Opis: Wszystkie zdarzenia wykonane przez użytkowników będą zapisywane w postaci pliku txt.w systemie.

Kategoria: Identyfikowalność, Niezaprzeczalność

Priorytet: L

Identyfikator: NFR10

Opis: Miejsce do wyszukiwania będzie na każdej podstronie.

Kategoria: Funkcjonalna odpowiedniość

Priorytet: H

Identyfikator: NFR11

Opis: Domyślna ilość wyników wyszukiwania na stronie to 25.

Kategoria: Funkcjonalna poprawność

Priorytet: M

Identyfikator: NFR12

Opis: Maksymalna ilość znaków w opinii to 500.

Kategoria: Funkcjonalna poprawność

Priorytet: H

Identyfikator: NFR13

Opis: Każde stworzone przez użytkownika wydarzenie nie może przekraczać więcej niż 5MB.

Kategoria: Zużycie zasobów

Priorytet: L

Identyfikator: NFR14

Opis: Ocenianie będzie w formie 5 gwiazdek, gdzie 1 gwiazdka to ocena najgorsza, a 5 gwiazdek to ocena najlepsza.

Kategoria: Estetyka interfejsu użytkownika

Priorytet: M

Identyfikator: NFR15

Opis: Wszystkie błędy wykonane przez użytkownika będą wyświetlane obok miejsc, w których je popełnił i będą podświetlone na czerwono.

Kategoria: Ochrona użytkownika przed błędami.

Priorytet: H

Identyfikator: NFR16

Opis: Możliwe będzie się zarejestrowanie w systemie poprzez Facebook'a lub Google'a.

Kategoria: Interoperacyjność

Priorytet: L