SPECYFIKACJA APLIKACJI MRBUGGY 3

ID	Strona	Opis nieścisłości
1	6,13	Instalator aplikacji opisany jako program, który zainstaluje MrBuggy3. Na stronie 13 napisane jest, że instalator nie jest potrzebny.
2	6	Wymagane są cztery wersje aplikacji klienckiej, a wyszczególnione są wyłącznie trzy.
3	6,14	W wersji demo ma być tylko jedno zadanie, na stronie 14 opisane są dwa.
4	6	We wstępie aplikacja nazwana jest MrBuggy 2015 kiedy na stronie tytułowej to MrBuggy 3.
5	6,7	Wersje aplikacji powinny różnić się wyłącznie ilością zadań. Według późniejszego opisu różnią się też zakresem.
6	7 ,11	Aplikacja ma być stworzona przy wykorzystaniu języka Java7. Na stronie 11 wybór języka programowania pozostawiony jest wykonawcy zlecenia.
7	8,1	Tryb raportowania w trybie "członek drużyny" jest zablokowany. Podczas gdy w opisie przycisku "Zaraportuj Defekt" jest informacja, że funkcja jest dostępna dla wszystkich.
8	8	Opis funkcj eksportu zostanie przedstawiony w dalszej części - finalnie brak opisu.
9	9	Wzmianka o danych zawodnika/drużyny, przy braku informacji o możliwości założenia konta "drużynowego".
10	9,10.11	Niekonsekwentna nazwa przycisku "Znalazłem defekt" i "Zaraportuj defekt".
11	10	Na rysunku podane jest pole "status połączenia", który nie jest opisany.
12	10	Błąd logiczny w przyciskach nawigacyjnych. Jaki przycisk miały przenieść nas do bieżącego zadania?
13	10	"Zasady numeracji zadań są opisane poniżej" - zasady te nie są opisane.
14	10,11	Na stronie dziesiątej opisane pole "Opis problemu" , natomiast na stronie jedenastej to samo pole zostało nazwane "Opis zadania".
15	10	Niespójny format czasu (gg:mm:ss - godzina, minuta, sekunda, milisekunda).
16	12	Login musi składać się z 2 do 8 znaków przy czym zawierać przynajmniej jedną małą literę, jedną wielką literę, jedna cyfrę i jeden znak specjalny, ergo co najmniej 4 znaki.
17	12	Podany został wzór bez jednostek.
18	12	Wielkość pliku z kopią zapasową aplikacji nie może przekraczać 2MB1. Nie istnieje jednostka MB1.
19	13	Tokeny do konta mają być generowane losowo - jaki token?
20	13	Wymagania wydajnościowe " przełączanie pomiędzy zadaniami" umieszczone w wymaganiach niezawodności.
21	13	Zablokowanie konta po trzy krotnym wpisaniu błędnego hasła lub jego części. Błędna część hasła to błędne hasło.

22	14	Kryteria oceny defektów - defekty normalne (od 3 do 4 pkt) i defekty krytyczne (od 4 do 6 pkt). Punktacja 4 punktów się pokrywa.
Ponadto plik ze s	specyfikacją nale	eżałoby ponownie sformatować oraz sprawdzić ortografię.