

Lp	Miejsce w specyfikacji, gdzie jest nieścisłość	Co jest nieścisłością?	Jak powinno być	
	„4. Wymagania środowiskowe”. Strona 7	Urzyta	Użyta	
	Strona 4 – Spis definicji	Tryb członka drużyny – "ograniczenie szukania defektów"	zgłaszania	
	strona 12, wymagania bezpieczeństwa pkt 3	Wymaganie 4 różnych znaków , ale hasło może mieć co najmniej 2 : login musi składać się z 2 do 8 znaków i zawierać przynajmniej jedną małą literę, jedną wielką literę, jedną cyfrę i jeden znak specjalny	min 4	
	str 14 kryteria oceny defektów	informacja na temat przyznawania punktów w "defekty normalne" i "defekty krytyczne" dwa razy pojawia się cyfra 4	defekt krytyczny (5-6)	
	Strona 6, punkt 6 Wersje aplikacji	"Wymagane są cztery wersje aplikacji klienckiej". Podane są trzy wersje	trzy	
	str 10 Pole "Czas"	Pole "Czas" - wyświetla czas do zakończenia rundy (format: gg:mm:ss; godzina, minuta, sekunda, milisekunda)	gg:mm:ss	
	Strona 6 – 1 Wstęp	MrBuggy 2015	MrBurggy3	
	7 Wymagania нефункционалне. 7.1 Wymagania wydajnościowe. Strona 12	wielkość pliku z kopią zapasową aplikacji klienckiej nie może przekraczać 2MB1 – możliwy błąd/ niejasność zapisu wielkości pliku	2MB	
	str 13 7.3 Wymagania niezawodności	W trakcie trwania mistrzostw nie da się tego sprawdzić · w ciągu roku średnia ilość awarii (rozumianych jako ilość niespodziewanych wyłączeń aplikacji wymagających skorzystania z kopii zapasowej) w jednym dniu nie może być większa niż 1		
	Strona 12 - 7.1 wydajność aplikacji	"t - średni czas odpowiedzi interfejsu ma być większa od 10000" - jaka jednostka została użyta?	1 s	
	Strona 12 - 7.2 Wymagania bezpieczeństwa	Dopytanie odnośnie wymogów, doprecyzowanie wersji aplikacji, której dotyczy		
	Strona 10, punkt 6.1 przyciski nawigacyjne	odsyłają do bieżącego zadania oraz do poprzedniego i następnego	odsyłają do poprzedniego i następnego zadania	
	str 8 , 5 Wymagania funkcjonalne pkt 4	Brak konkretnego wskazania jak numeruje się zadania		
	str 8 , 5 Wymagania funkcjonalne pkt 5	Brak wyjaśnienia w dalszej części -- W przypadku braku połączenia sieciowego - za pomocą funkcji eksportu z części klienckiej i importu w części serwerowej. Opis tej funkcjonalności zostanie przedstawiony w dalszej części		
	Strona 14, punkt 10 Harmonogram	(zgodnie z zawartym harmonogramem prac) brakuje harmonogramu		
	str 10, 9	Przycisk "Zaraportuj defekt" - ma zapisać wersję w przypadku awarii, jednak na str 8-9 jest mowa o przycisku "znalazłem defekt", który nie jest wymieniony w interfejsie	Znalazłem defekt	
	strona 10 - przycisk zaraportuj defekt oraz strona 8 - tryb członka drużyny	funkcja "zaraportuj defekt" ma według specyfikacji być dostępna dla wszystkich trybów pracy w aplikacji. Jednak wcześniej wspomniano, że w trybie członka drużyny raportowanie jest zablokowane	w trybie członka drużyny raportowanie jest zablokowane	
	str 11, 10	Przycisk "opis zadania" na rysunku schematu interfejsu w specyfikacji występuje jako "opis problemu"	opis zadania	
	str 10,11	Na rysunku schematu interfejsu widnieje przycisk "status połączenia", nie jest on wspomniany w specyfikacji		
	12	hasło musi składać się z co najmniej 20 znaków		8
	str 13 7.2	Za mało informacji o urzrywaniu i generowaniu tokenów --tokeny do konta mają być generowane losowo		
	str 13 pkt 7.2	brak opcji usuń konto.		
	strona 5 i 13	"instalator aplikacji - program, który zainstaluje aplikację MrBuggy 3 w środowisku docelowym", a następnie jest napisane, że instalator nie jest wymagany	instalator nie jest wymagany	

	str 13 7.2	na czym polega przywracanie konta - musi zostać zaimplementowana procedura zakładania, przywracania oraz odblokowywania konta		
	str 12 pkt 7,2	wpisanie błędnego hasła lub jego części - to jest to samo	wpisanie błędnego hasła	
	str 7 pkt 4	Język programowania oraz baza danych użyta podczas tworzenia aplikacji nie są zdefiniowane. - pkt 6.2 - użyto JAVa 7	nie są zdefiniowane	