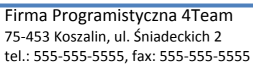
Sporządził(a): Piotr Czesmak Sprawdził(a): Konrad Szenk

Data: 12.05.2014r.

Główne testy aplikacji "Asteroid"

1) Testy interfejsu użytkownika

Id testu	Nazwa testu/opis	Priorytet	Ilość prób	Wskaźnik	Wynik (+/-)
1.	Uruchomienie i zamknięcie aplikacji	3	20	Aplikacja uruchamia się bez błędów, po zamknięciu zwalniana jest pamięć	+
2.	Zmiana ustawień sterowania	5	30	Ustawienia sterowania zapisują się prawidłowo	+
3.	Rozpoczęcie nowej gry	2	15	Po wciśnięciu przycisku "Nowa gra" gra się rozpoczyna	+
4.	Zastopowanie gry	2	15	Po wciśnięciu przycisku "ESC" gra się pauzuje i przechodzi do menu z dodatkową opcją "Wróć do gry"	+
5.	Powrót do gry	2	15	Po wciśnięciu przycisku "Wróć do gry" podczas pauzy gra się wznawia	+
6.	Sprawdzanie rankingu	2	15	Przy włączeniu rankingu wyświetla się tabela z wynikami graczy	+
7.	Sprawdzanie czy system zapisuje wyniki (do rankingu)	3	20	Po zakończeniu gry system zapisuje wyniki do tabeli rankingowej	+
8.	Sprawdzenie czy dokonano zmiany ustawień sterowania	2	20	Po uruchomieniu gry można sterować zmienionymi przyciskami	+
9.	Zamknięcie gry	1	10	Zamknięcie gry – wyłącza aplikację i zwalnia pamięć	+



Adres e-mail: 4Team@4team.pl



Sporządził(a): Piotr Czesmak Sprawdził(a): Konrad Szenk

Data: 12.05.2014r.

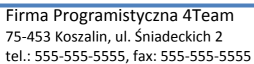
Główne testy aplikacji "Asteroid"

2) Testy funkcjonalne

Id testu	Nazwa testu/opis	Priorytet	Ilość prób	Wskaźnik	Wynik (+/-)
10.	Śmierć statku przez	5	30	Podczas styczności z	+
	zderzenie z asteroidą			asteroidą statek ginie	
11.	Utrata życia	5	30	Podczas śmierci statku	+
				tracimy życia	
12.	Koniec gry poprzez utratę	5	30	Gra została ukończona,	+
	3 żyć			gdy straciliśmy 3 życia	
13.	Strzał i rozbicie asteroidy	5	30	Wystrzał pocisku ze	+
				statku w asteroidę	
				powoduje jej rozbicie	
14.	Obracanie się statku	3	20	Statek obraca się wokół	+
	wokół własnej osi (w			własnej osi	
	prawo/lewo)				
15.	Przemieszczanie się statku	2	15	Gdy kończy się plansza	+
	po planszy w			(lewo/prawo/góra/dół) –	
	górę/dół/lewo/prawo			statek wraca przeciwną	
	(gdzie kończy się plansza			stroną ekranu	
	– np. przejście z góry				
	ekranu, w dół ekranu)				
16.	Przejście do następnego	4	25	Po upływie czasu	+
	poziomu po skończeniu			następuje przejście do	
	limitu czasowego			następnego "levela"	
17.	Niszczenie asteroidów	4	25	Asteroidy się rozpadają	+
	(z użyciem powłoki			podczas zderzenia ze	
	ochronnej)			statkiem (posiadającym	
				powłokę ochronną)	

Podsumowując:

Wszystkie testy przebiegły pomyślnie. Aplikacja zachowuje się stabilnie i bezbłędnie. Sterowanie, zapis/odczyt/zmiana danych pracuje prawidłowo. Funkcjonalność oraz fabuła gry działa tak jak założyliśmy przed przystąpieniem do "kodowania".



Adres e-mail: 4Team@4team.pl

