



<http://aptitude.w3c.fmi.uni-sofia.bg/>

## **D7.3 - Отчет на оценката**

**Резултат РП7**

**Фонд „Научни изследвания“, МОН,**  
Конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания по  
обществени предизвикателства – 2018 г.  
**Номер на договор: КП-06-ОПР03/1 от 13.12.2018г.**

---

## 1.0 ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

### 1.1 Цел

Целта на План за оценка е да провери дали платформата APTITUDE съответства на спецификацията и архитектурата за изграждане на система за задаване на препоръки и адаптация на учебно съдържание и учебни дейности, базирани на анализ на данните от образователни системи и игри.

### 1.2 Обхват

Обхватът ще включва автоматизирани модулни тестове и функционални тестове. За тестване и анализиране на модулните тестове се използва JUnit 5. Функционалните тестове се изпълнява посредством изпълнението на тестови сценарии дефинирани в D7.1 Спецификация на сценариите за пилотни изпитвания.

## 2.0 ОЦЕНКА НА ТЕСТВАНЕТО

### 2.1 Критерии за оценка на тест

Всички модулни тестове трябва да имат най-малко покритие 80%.

Всички функционални тестове трябва да се изпълняват за по-малко от 10 секунди.

## 3.0 ОТЧЕТ ОТ ПРОВЕДЕНИТЕ ТЕСТОВЕ

Всички тестове са проведени спрямо D7.2 План за оценка и дефинираните тестови случаи в D7.1 Спецификация на сценариите за пилотни изпитвания. Крайната оценка е дадена в таблица 1.

Табл. 1

TC ID	Test Execution		Defects	Defect ID	Defect Status	Req Coverage Status
	Test Env	Prod Env				
TC 1.1	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
TC 1.2	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
TC 1.3	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
TC 1.4	Passed	Passed	None	None	N/A	Full

<b>TC 1.5</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
<b>TC 1.6</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
<b>TC 1.7</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
<b>TC 2.1</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
<b>TC 2.2</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
<b>TC 2.3</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
<b>TC 2.4</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
<b>TC 2.5</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
<b>TC 2.6</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
<b>TC 2.7</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
<b>TC 2.8</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Full
<b>TC 3.1</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 3.2</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 3.3</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 3.4</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 3.5</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 3.6</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 3.7</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 3.8</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 3.9</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 3.10</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 3.11</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 3.12</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 3.13</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 4.1</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 4.2</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 4.3</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 4.4</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 4.5</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial
<b>TC 4.6</b>	Passed	Passed	None	None	N/A	Partial

*Забележка: Номерацията на тестовите случаи отговарят на номерацията в D7.1 Спецификация на сценариите за пилотни изпитвания.*