|  |
| --- |
|  |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ |
| *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования* ***«МИРЭА – Российский технологический университет»***  **РТУ МИРЭА** |

Институт Информационных технологий (ИТ)

Кафедра Математического обеспечения и стандартизации информационных технологий (МОСИТ)

**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №3**

по дисциплине

**«Тестирование и верификация программного обеспечения»**

Тема: **«Разработка через тестирование»**

**Студенты группы** ИКБО-06-19 Остапенко Д. Д., Остапенко Н. Д.,  
 Тугушев Д. Р., Тугушев Т. Р.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись студента)

**Принял руководитель работы** Миронов А. И.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись руководителя)

Практические работы выполнены «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Зачтено «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

2021

# **Содержание**

[**1. Выбор и описание методологии разработки** 3](#_Toc85381161)

[**2. Наименование ПО и его описание** 4](#_Toc85381162)

[**2.1** Наименование ПО 4](#_Toc85381163)

[**2.2** Описание ПО 4](#_Toc85381164)

[**3. Демонстрация работоспособности ПО** 5](#_Toc85381165)

[**4. Результат работы в системе контроля версий** 6](#_Toc85381166)

[**5. Заключение** 7](#_Toc85381167)

# **1. Выбор и описание методологии разработки**

Для выполнения данной практической работы была выбрана методология «Разработка через тестирование» (“Test Driven Development”).

Во время разработки через тестирование, в начале цикла разработки пишутся тесты, которые покрывают небольшое количество вариантов тестирования и основываются на требованиях к ПО. Далее к готовым тестам пишется код, который должен пройти подготовленный тест. После прохождения всех подготовленных тестов необходимо перейти к следующему циклу разработки ПО.

В отличие от метода разработки, при котором сначала пишется код, а потом тест к нему, в методологии TDD сначала необходимо написать тест, а потом код к нему.

…

# **2. Наименование ПО и его описание**

## **2.1** Наименование ПО

Программное обеспечение, разработанное в рамках данной практической работы, называется “Durak Card Game”, или «Карточная игра Дурак».

## **2.2** Описание ПО

Данное программное обеспечение представляет собой версию карточной игры «Дурак» для консоли.

В «Дурака» играют, используя колоду из 36 карт (числа от 2 до 5, которые обычно встречаются в колоде из 52 карт, не включены). После перетасовки целой колоды каждый из игроков получает по 6 карт.

Далее из верхней части колоды тянется карта для того, чтобы определить масть козыря, затем помещается в нижнюю часть колоды так, чтобы её было видно всем игрокам, причем эту карту всё ещё можно вытянуть в процессе игры.

В представленной реализации данной игры присутствуют 2 игрока, которые по очереди атакуют и защищаются. Атакующий игрок начинает свой ход с любой из своих (коих в среднем шесть) карт лицевой стороной вверх для того, чтобы защищающийся понимал, чем ему отбивать атаку.

Защита происходит следующим образом:

* Карты козырной масти могут быть отбиты только картами той же козырной масти, но более высокого ранга.
* Карту не козырной масти можно отбить любой картой, чья масть – козырная.
* Все карты могут быть отбиты любой картой той же масти, но более высокого ранга.

После хотя бы одной успешной защиты атакующий игрок может или объявить свою атаку оконченной (отбитой), или продолжить атаковать своими картами. Единственной правило проведения атаки новыми картами состоит в том, что они должны иметь тот же ранг, что и какая-либо карта, уже находящаяся на столе начатого раунда.

По окончанию раунда, атакующий игрок вытягивает карты для того, чтобы восполнить свою колоду, до тех пор, пока карт в колоде не станет шесть, после чего по тому же принципу карты тянет защищающийся игрок.

Нападающим в новом раунде будет тот, кто одержал победу в предыдущем – либо атакующий, вынудивший защищающегося забрать карты, либо защищающийся, успешно отбивший все карты атакующего.

Игра продолжается до тех пор, пока колода не закончится, и игроки не сбросят все свои карты.

# **3. Демонстрация работоспособности ПО**

…

# **4. Результат работы в системе контроля версий**

…

# **5. Заключение**

В рамках данной практической работы были изучены:

* Методология «разработка через тестирование» (“Test Driven Development”);
* …

Во время выполнения практической работы был получен опыт разработки карточной игры «Дурак» для консоли. …