УТВЕРЖДАЮ

Преподаватель дисциплины «Разработка ПО»

Кит М.Р.

м.п

Дата

УТВЕРЖДАЮ

Ген. Директор ООО «DEVELOPER»

Иванов И.И.

м.п

Дата

**Web-приложение «Крестики-нолики»**

**Реализация обмена данными, отслеживания активности пользователей, процесса игры «Крестики-нолики**

**«X/O»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На\_\_\_\_листах

Действует с «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2015г.

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета ФКФН

Син А.З

м.п

Дата

Хабаровск 2015

Оглавление

[1. Общие сведения 3](#_Toc432546219)

[1.1. Наименование системы 3](#_Toc432546220)

[1.2. Номер договора 3](#_Toc432546221)

[1.3. Наименования Разработчика и Заказчика работ и их реквизиты 3](#_Toc432546222)

[1.4. Основания для проведения работ 3](#_Toc432546223)

[1.5. Плановые сроки начала и окончания выполнения работ 3](#_Toc432546224)

[1.6. Источники и порядок финансирования работ 3](#_Toc432546225)

[1.7. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы 3](#_Toc432546226)

[1.8. Перечень нормативно-технических документов, методических материалов, использованных при разработке ТЗ 3](#_Toc432546227)

[2. Назначение и цели создания «X/O» 5](#_Toc432546228)

[2.1. Назначение «X/O» 5](#_Toc432546229)

[2.2. Цели создания «Х/О» 5](#_Toc432546230)

[3. Характеристика объектов автоматизации 6](#_Toc432546231)

[3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации или ссылки на документы, содержащие такую информацию 6](#_Toc432546232)

[3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизация и характеристиках окружающей среды. 6](#_Toc432546233)

[4. Требования к системе 7](#_Toc432546234)

[4.1 Требования к системе в целом 7](#_Toc432546235)

[4.1.1 Требование к структуре и функционированию системы 7](#_Toc432546236)

[4.1.1.1 Перечень подсистем и их назначение 7](#_Toc432546237)

[4.1.5 Требования к безопасности: 8](#_Toc432546238)

[4.1.6 Требования к эргономике и технической эстетике: 8](#_Toc432546239)

[4.1.7 Требования к защите информации от НСД: 8](#_Toc432546240)

# 1. Общие сведения

* 1. **Наименование системы**

Web-приложение игра «Крестики-нолики», далее -«X/O»

* 1. **Номер договора**

Договор № 17869 от 11.09.2015

* 1. **Наименования Разработчика и Заказчика работ и их реквизиты**

Организация-заказчик - ТОГУ

Организация-разработчик - ОАО «DEVELOPER»

* 1. **Основания для проведения работ**

Основанием для проведения работ по созданию Web-приложения игра «Крестики-нолики» является договор № 17869 от 11.09.2015

* 1. **Плановые сроки начала и окончания выполнения работ**

Дата начала работ: со дня подписания договора.

Дата окончания работ: 25.11.2015г.

## Источники и порядок финансирования работ

Финансирование работ не производится.

## Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы

Результаты работ будут представлены заказчикам по требованиям и форме, устанавливаемой заказчиком.

## Перечень нормативно-технических документов, методических материалов, использованных при разработке ТЗ

ГОСТ 34.602-89 Техническое задание на создание автоматизированной системы

ГОСТ 2.105-95 ЕСКД Общие требования к текстовым документам

ГОСТ 2.004-88 ЕСКД общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ

ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения.

1. **Назначение и цели создания «X/O»**
   1. **Назначение «X/O»**

Вид автоматизируемой деятельности – автоматизация процесса игры «Крестики-нолики».

Объекты автоматизации данной системы:

1. Отслеживание активности игроков;
2. Обмен данными;
3. Процесс игры;
   1. **Цели создания «Х/О»**

Целью создания «Х/О» является создание web-приложения, которое удовлетворяет следующим критериям:

* Все используемы серверы, находятся на территории РФ;
* Процесс игры подчинен стандартным правилам;
* Надежность системы, при сбоях соединения;
* Режим обработки данных – однопользовательский;
* Универсальность, т.е. возможность использования на любом аппаратном обеспечении, имеющем выход в интернет;

1. **Характеристика объектов автоматизации**

## 3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации или ссылки на документы, содержащие такую информацию

Объектами автоматизации являются:

1. обмен данными;
2. отслеживание активности пользователей;
3. процесс игры «Крестики-нолики».

## 3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизация и характеристиках окружающей среды.

Доступ к приложению может осуществляться с любого устройства, имеющего подключение к сети Интернет.

# 4. Требования к системе

## 4.1 Требования к системе в целом

### 4.1.1 Требование к структуре и функционированию системы

Система должна работать на любом персональном компьютере, имеющем подключение к интернету со скоростью не менее 128 Кбит/с.

### 4.1.1.1 Перечень подсистем и их назначение

Данная система представляет собой Web-приложение, которое можно разбить на следующие подсистемы:

1. Мониторинг активности, занимается непосредственно отслеживанием пользователей находящихся в сети.
2. Рейтинг, занимается расчетом рейтинга пользователей, исходя из статистики.
3. Игра, непосредственная реализация игры «крестики-нолики».

#### **Требования к способам и средствам связи для информационного обмена между компонентами системы**

#### **Требования к численности и квалификации персонала**

Для использования данной системы достаточно базовых навыков владения ПК.

Для поддержания работоспособности системы необходим системный администратор, график работы которого будет устанавливаться заказчиком в частном порядке.

* + 1. **Показатели назначения**
    2. **Требования к надежности**

Аварийной ситуацией будем считать потерю Интернет-соединения В случае аварийной ситуации:

1. Возможность продолжения игры после восстановления соединения за определенное время;
2. Сохранение рейтинга пользователя;
   * 1. **Требования к безопасности:**

* контроль за сложностью выбранных пользователями паролей
* контроль уникальности логинов пользователей
  + 1. **Требования к эргономике и технической эстетике:**

Внешний вид приложения должен удовлетворять следующим требованием:

1. Крупный шрифт;
2. Постельные цветовые схемы;
3. Интерфейс по умолчанию на русском языке, при смене языка происходит его смена во всех вкладках и окнах.

### Требования к защите информации от НСД:

* возможность просмотра статистики игр только после ввода пароля
  + 1. **Требования по сохранности информации при авариях:**
* перерасчет рейтинга и его сохранение после каждой партии;
* хранение данных пользователей
  + 1. **Требования к защите от влияния внешних воздействий:**

Сокрытие пароля при вводе

* + 1. **Требования к патентной частоте**

При создании системы должны соблюдаться положения законодательных актов Российской Федерации по соблюдению авторских прав и защите специальных знаков.

При поставке программного обеспечения должны быть выполнены требования Закона Российской Федерации «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных» от 23.09.92 г., а также международные патентные соглашения.

* + 1. **Требования к стандартизации и унификации**

Все поясняющие надписи должны быть выполнены на русском языке. Управление должно осуществляться комбинированным способом – с применением клавиатуры и двухкнопочного манипулятора типа «мышь».

**4.1.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым системой**

Система завершает работу отказом, в случае:

1. отсутствия подключения к сети;
2. в случае отсутствия активных оппонентов.

Режимы функционирования системы: клиентский (пользовательский), серверный (администраторский).

Перспективы модернизации: возможность осуществления игры с виртуальным (нереальным) противником- машиной.

* 1. **Требования к видам обеспечения**
     1. **Требования к математическому обеспечению системы**

Математическое обеспечение системы сводится к использованию алгоритма для вычисления рейтинга пользователя.

1. Получить данные о результатах игр пользователя;
   1. Рассматриваются первичные баллы, полученные за победы;
   2. Если рейтинг соперника выше, чем рейтинг игрока, то умножаем баллы на коэффициент l, если ниже, то на коэффициент k.
   3. Рассматриваются первичные баллы за поражения.
   4. Если рейтинг соперника выше, чем рейтинг игрока, то умножаем баллы на коэффициент k, если ниже, то на коэффициент l.
2. Производим суммирование всех полученных баллов.
   * 1. **Требования к информационному обеспечению системы**

Структура и способы хранения временных данных будут разработаны на этапе технического проектирования.

* + 1. **Требования к лингвистическому обеспечению системы**

Web-приложение должно осуществлять поддержку русского и английского языка.

* + 1. **Требования к программному обеспечению**

Платформа для разработки - ОС Windows.

Среда разработки будет выбрана в процессе проектирования.

* + 1. **Требования к техническому обеспечению**

Система представляет собой один ПК, подключенный к сети.

Сеть должна иметь минимальную пропускную способность в 1 Мбит/сек

Минимальные требования к техническим характеристикам ПК:

* ОЗУ – 512 Мб;
* Сетевой адаптер – 1 Мбит.
  + 1. **Требования к организационному обеспечению**

Организационное обеспечение системы должно быть достаточным для эффективного выполнения персоналом возложенных на него обязанностей при осуществлении автоматизированных и связанных с ними неавтоматизированных функций системы.

* + 1. **Требования к методическому обеспечению**

В состав нормативно-правового и методического обеспечения должны входить следующие законодательные акты, стандарты, нормативы:

1. ГОСТ 34.602-89
2. ГОСТ 2.120-73 (1995). ЕСКД. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ.
3. ГОСТ 2.111-68 (1995). ЕСКД. НОРМОКОНТРОЛЬ.

# 5.Состав и содержание работ по созданию (развитию) системы

1) разработка технического задания;

2) разработка технического проекта;

3) разработка web-приложения;

На этапе "Разработка технического задания" осуществляется выработка основных сведений о системе и согласование их с заказчиком, устанавливаются требования к эксплуатации системы и критерии оценки ее эффективности.

На этапе "Разработка технического проекта" осуществляется проектирование системы и согласование основных проектных решений заказчиком.

На этапе «Разработка web-приложения» осуществляется непосредственно написание программного кода и работа с сервером.

# Порядок контроля и приемки системы

## Виды, состав, объем и методы испытаний системы

Система подвергается испытаниям следующих видов:

1. Предварительные испытания.

2. Опытная эксплуатация.

3. Приемочные испытания.

Состав, объем и методы предварительных испытаний системы, опытной эксплуатации системы, а также приемочных испытаний определяются документом «Программа и методика испытаний». Для приемочных испытаний учитываются результаты проведения предварительных испытаний и опытной эксплуатации.

## Общие требования к приемке работ по стадиям

Требования к приемке работ по стадиям приведены в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Стадия испытаний | Участники испытаний | Место и срок проведения | Порядок согласования документации | Статус приемочной комиссии |
| Предварительные испытания | Заказчик и разработчик | На территории Заказчика, 25.11.2015-30.11.2015 | Проведение предварительных испытаний.  Выявление неполадок.  Принятие решения о способах устранения неполадок  Устранение выявленных неполадок.  Проверка устранения выявленных неполадок.  Принятие решения о возможности передачи системы в опытную эксплуатацию. Составление и подписание Акта приемки системы в опытную эксплуатацию. | Экспертная группа |
| Опытная эксплуатация | Заказчик и разработчик | На территории Заказчика, с 01.12.2015 по 12.12.2015 | Проведение опытной эксплуатации.  Выявление неполадок.  Принятие решение по способу устранения неполадок  Устранение выявленных неполадок.  Проверка устранения выявленных неполадок.  Принятие решения о готовности системы к приемочным испытаниям. Составление и подписание Акта о завершении опытной эксплуатации системы. | Группа тестирования, составленная из обычных пользователей. |
| Приемочные испытания | Заказчик и разработчик | На территории Заказчика, с 13.12.2015 по 30.12.2015 | Проведение приемочных испытаний.  Выявление неполадок.  Принятие решение по способу устранения неполадок  Устранение выявленных неполадок.  Проверка устранения выявленных неполадок.  Принятие решения о возможности передачи системы в промышленную эксплуатацию. Составление и подписание Акта о завершении приемочных испытаний и передаче системы в промышленную эксплуатацию. Оформление Акта завершения работ. | Приемная комиссия, в лице заказчика |



**4**