|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ |
|  |  | Начальник тех.отдела |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Хххххх Х.Х. |
|  |  | “\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ |

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВЕРСИЯМИ GIT**

**Техническое задание**

**А.В.00001-01 ТЗ 01-лу**

**А.В.00001-01 ТЗ 01**

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подпись и дата

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Руководитель разработки |
|  |  | Начальник ХХХХ |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Хххххххх Х.Х. |
|  |  | “\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ |
|  |  |  |
|  |  | Исполнитель |
|  |  | Вед. инженер ХХХХ |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Хххххх Х.Х. |
|  |  | “\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ |

Литера

**УТВЕРЖДЕНО**

А.В.00001-01 ТЗ 01-лу

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВЕРСИЯМИ GIT**

**Техническое задание**

**Инв. № подл.**

**Подпись и дата**

**Взам. инв. №**

**Инв. № дубл.**

**Подпись и дата**

**А.В.00001-01 ТЗ 01**

**ЛИСТОВ 16**

Литера

# Содержание

Содержание………………………………………………………………….2

1. Введение…………………………………………………………………..4

1.1. Наименование системы управления версиями…………………………...4

1.2. Краткая характеристика области применения системы управления версиями ...........................................................................................…………...4

[2. Основание для разработки……………………………………………….5](#_Toc119204107)

[2.1. Основание для проведения разработки…………………………………..5](#_Toc119204108)

3. Назначение разработки…………………………………………………..6

3.1. Функциональное назначение системы управления версиями...………...6

3.2. Эксплуатационное назначение системы управления версиями ………..6

[4. Требования к системе управления версиями …………………………](#_Toc119204113)..7

[4.1. Требования к функциональным характеристикам………………………](#_Toc119204114)7

[4.1.1. Требования к составу выполняемых функций…………………………….](#_Toc119204115)7

[4.1.2. Требования к организации входных данных](#_Toc119204116)……………………………...7

[4.1.3. Требования к временным характеристикам](#_Toc119204118)…………………………...…...7

[4.2. Требования к надежности](#_Toc119204119) 8

[4.2.1. Требования к обеспечению надежного (устойчивого) функционирования программы](#_Toc119204120)…………………………………………………………………………...8

[4.2.2.](#_Toc119204121) Время восстановления после отказа…………………………………………8

[4.2.3.](#_Toc119204121) Отказы из-за некорректных действий оператора…………………………...8

[4.3. Условия эксплуатации](#_Toc119204122)……………………………………………………...9

[4.3.1.](#_Toc119204123) Климатические условия эксплуатации………………………………………9

[4.3.2.](#_Toc119204124) Требования к видам обслуживания…………………………………………9

[4.3.3.](#_Toc119204124) Требования к численности и квалификации персонала…………...………9

[4.4. Требования к составу и параметрам технических средств](#_Toc119204125)……….………9

[4.5. Требования к информационной и программной совместимости](#_Toc119204128)……….10

[4.5.1.](#_Toc119204129) Требования к информационным структурам и методам решения……………...10

[4.5.2.](#_Toc119204130) Требования к исходным кодам и языкам программирования…………….10

[4.5.3.](#_Toc119204130) Требования к программным средствам, используемым программой…...10

[4.5.4.](#_Toc119204130) Требования к защите информации и программ …………………………...10

[4.6. Специальные требования](#_Toc119204131) 11

[5. Требования к программной документации](#_Toc119204134) 12

[5.1. Предварительный состав программной документации](#_Toc119204135) 12

[5.2. Специальные требования к программной документации](#_Toc119204136) 12

[6. Технико-экономические показатели](#_Toc119204137) 13

[6.1. Ориентировочная экономическая эффективность](#_Toc119204138) 13

[6.2. Предполагаемая годовая потребность](#_Toc119204139) 13

[7. Стадии и этапы разработки](#_Toc119204141) 14

[7.1. Стадии разработки](#_Toc119204142) 14

[8. Порядок контроля и приемки](#_Toc119204147) 15

[8.1. Виды испытаний](#_Toc119204148) 15

[8.2. Общие требования к приемке работы](#_Toc119204149) 15

[9. Уточнение ТЗ](#_Toc119204147) 16

# Введение

## **Наименование системы управления версиями**

Наименование - «Система управления версиями GIT».

## **Краткая характеристика области применения системы управления версиями**

GIT- распределённая система управления версиями. Система спроектирована как набор программ, специально разработанных с учётом их использования в скриптах. Это позволяет удобно создавать специализированные системы контроля версий на базе Git или пользовательские интерфейсы.

# Основание для разработки

## **Основание для проведения разработки**

Основанием для проведения разработки является задание на лабораторную работу по дисциплине «Теория разработки программного обеспечения».

# Назначение разработки

## **Функциональное назначение системы контроля версиями**

Функциональным назначением программы является администрирования исходного кода. Система управления версиями позволяет хранить несколько версий одного и того же документа, при необходимости возвращаться к более ранним версиям, определять, кто и когда сделал то или иное изменение. Если сравнивать git с «родственными» ей распределёнными системами, можно отметить, что git изначально идеологически ориентирован на работу с изменениями, а не с файлами, «единицей обработки» для него является набор изменений, или патч. Эта особенность прослеживается как в структуре самой системы (в частности — в структуре репозитория), так и в принципах построения команд

## **Эксплуатационное назначение системы контроля версиями**

Система контроля версиями GIT должна эксплуатироваться в профильных подразделениях на объектах ОАО «НИИАА».

Конечными пользователями cистемы контроля версиями GIT должны являться сотрудники профильных подразделений ОАО «НИАА».

# Требования к СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЯМИ

## **Требования к функциональным характеристикам**

### Требования к составу выполняемых функций

4.1.1.1 Пользователь должен иметь возможность добавить содержимое рабочей директории для последующего фиксирования изменения (коммита).

4.1.1.2 Пользователь должен иметь возможность просмотреть состояние файлов в рабочей директории: какие файлы изменены, но не добавлены в индекс; какие файлы ожидают коммита в индексе.

4.1.1.3 Пользователь должен иметь возможность сохранить выбранные данные, добавленные в индекс в виде их слепка во внутренней базе данных.

4.1.1.4 Пользователь должен иметь возможность отменить внесенные изменения.

4.1.1.5 Пользователь должен иметь возможность удалить файлы из индекса и рабочей директории.

4.1.1.6 Пользователь должен иметь возможность переместить файл из одного места в другое используя команду git.

4.1.1.7 Пользователь должен иметь возможность удалить мусор из рабочей директории: результаты сборки проекта или конфликты слияний.

4.1.1.8 Пользователь должен иметь возможность управлять ветками: создавать новые, удалять, переименовывать.

4.1.1.9 Пользователь должен иметь возможность объединять одну или несколько веток в текущую.

4.1.1.10 Пользователь должен иметь возможность просмотреть историю коммитов.

4.1.1.11 Пользователь должен иметь возможность связаться с удаленным репозиторием и забрать из него все изменения и сохранить их локально

4.1.1.12 Пользователь должен иметь возможность забрать изменения из указанного репозитория и слить их с текущей веткой

4.1.1.13 Пользователь должен иметь возможность установить связь с удаленным репозиторием, вычислить локальные изменения, отсутствующие в нем и передать их в вышеупомянутый репозиторий.

4.1.1.14 Пользователь должен иметь возможность отобразить объект в наглядном виде, отобразив места в которых были сделаны изменения.

### Требования к организации входных данных

GIT можно использовать для управления информацией самого разного рода: графика, музыка, базы данных, документация. Для GIT любые данные — это просто данные.

### Требования к временным характеристикам

Требования к временным характеристикам программы не предъявляются.

## **Требования к надежности**

### Требования к обеспечению надежного (устойчивого) функционирования системы контроля версиями

Надежное (устойчивое) функционирование системы контроля версиями должно быть обеспечено выполнением совокупности организационно-технических мероприятий, перечень которых приведен ниже:

а) организацией бесперебойного питания технических средств;

б) регулярным выполнением рекомендаций Министерства труда и социального  
развития РФ, изложенных в Постановлении от 23 июля 1998 г. «Об утверждении  
межотраслевых типовых норм времени на работы по сервисному обслуживанию  
ПЭВМ и оргтехники и сопровождению программных средств»;

в) регулярным выполнением требований ГОСТ 51188-98. Защита информации.  
Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов;

г) необходимым уровнем квалификации сотрудников профильных подразделений.

### Время восстановления после отказа

Время восстановления после отказа, вызванного сбоем электропитания технических средств (иными внешними факторами), не фатальным сбоем (не крахом) операционной системы, не должно превышать времени, необходимого на перезагрузку операционной системы и запуск командной строки, при условии соблюдения условий эксплуатации технических и программных средств.

Время восстановления после отказа, вызванного неисправностью технических средств, фатальным сбоем (крахом) операционной системы, не должно превышать времени, требуемого на устранение неисправностей технических средств и переустановки программных средств.

### Отказы из-за некорректных действий оператора

Отказы программы возможны вследствие некорректных действий оператора (пользователя) при взаимодействии с операционной системой. Во избежание возникновения отказов программы по указанной выше причине следует обеспечить работу конечного пользователя без предоставления ему административных привилегий.

## **Условия эксплуатации**

### Климатические условия эксплуатации

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться заданные характеристики, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к техническим средствам в части условий их эксплуатации.

### Требования к видам обслуживания

См. Требования к обеспечению надежного (устойчивого) функционирования программы.

### Требования к численности и квалификации персонала

Минимальное количество персонала, требуемого для работы команды, должно составлять не менее 1 штатной единицы - конечный пользователь программы - оператор.

Конечный пользователь программы (оператор) должен обладать практическими навыками работы с графическим пользовательским интерфейсом операционной системы.

## **Требования к составу и параметрам технических средств**

В состав технических средств должен входить IBM-совместимый персональный компьютер (ПЭВМ), включающий в себя:

а) процессор Pentium - 4 с тактовой частотой, 1.2 ГГц , не менее;

б) оперативную память объемом, 128 Mб, не менее;

в) жесткий диск объемом 40 Гб, и выше;

г) оптический манипулятор типа «мышь»;

д) наличие 2 COM-портов;

## **Требования к информационной и программной совместимости**

### Требования к информационным структурам и методам решения

Требования к информационным структурам (файлов) на входе и выходе, а также к методам решения не предъявляются.

### Требования к исходным кодам и языкам программирования

Требования к исходным кодам и языкам программирования не предъявляются.

### Требования к программным средствам, используемым системой контроля версиями

Системные программные средства, используемые программой, должны быть представлены локализованной версией операционной системы Windows.

### Требования к защите информации и программ

Требования к защите информации и программ не предъявляются.

## **Специальные требования**

Специальные требования к команде не предъявляются.

# Требования к программной документации

## **Предварительный состав программной документации**

Состав программной документации должен включать в себя:

1) техническое задание;

2) спецификация;

3) текст команды;

4) описание команды;

5) методики испытаний;

6) пояснительная записка;

7) ведомость эксплуатационных документов;

8) формуляр;

9) описание применения;

10) руководство оператора;

## **Специальные требования к программной документации**

Специальные требования к программной документации не предъявляются.

# Технико-экономические показатели

## **Ориентировочная экономическая эффективность**

Ориентировочная экономическая эффективность не рассчитывается.

## **Предполагаемая годовая потребность**

Предполагаемое число использования команды в год – круглосуточное выполнение команды на одном рабочем месте.

# Стадии и этапы разработки

## **Стадии разработки**

Сроки и стадии выполнения этапов работ определяются отдельным графиком со сроками предъявления на испытания.

# Порядок контроля и приемки

## **Виды испытаний**

Приемо-сдаточные испытания команды должны проводиться согласно разработанной и согласованной «Программы и методики испытаний».

Ход проведения приемо-сдаточных испытаний документируется в Протоколе проведения испытаний.

## **Общие требования к приемке работы**

После проведения испытаний в полном объеме, на основании «Протокола испытаний» утверждают «Свидетельство о приемке» и производят запись в программном документе «Формуляр».

# уточнение тз

9.1. Данное ТЗ может быть изменено (дополнено) по согласованию сторон в установленном порядке.

|  |
| --- |
| Руководитель разработки Зам. Начальника |
| И.И. Иванов П.П. Петров |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Хххххххх Х.Х. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Хххххххх Х.Х. |
| “\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ “\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ |