Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

КАИТ №20

Преподаватель

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Колдун А. А.

Тяжело жить с Альцгеймером

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

228

Альцгеймер К. Д.

Катаракта Ж. О.

Руководитель проекта

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

А.В.00001-01 33 01-1-ЛУ

(вид носителя данных)

Лист Утверждения

«ЧУГУН»

# Содержание

Оглавление

[Содержание 2](#_Toc125383076)

[Введение 3](#_Toc125383077)

[Основание для разработки 4](#_Toc125383078)

[Назначение разработки 5](#_Toc125383079)

[Технические требования 6](#_Toc125383080)

[Требования к программной документации 8](#_Toc125383081)

[Технико-экономические показатели 9](#_Toc125383082)

[Порядок контроля и приемки 10](#_Toc125383083)

# Введение

Работа выполняется в рамках проекта «Разработка модуля «Гач и Мучи.»

# Основание для разработки

1.Основанием для данной работы служит договор № 1234 от 09 октября 2023г.

2.Наименование работы:

«Гач и Мучи».

3.Исполнители: ОАО «УпалВЛужу».

4.Соисполнители: нет.

# Назначение разработки

Создание программы для развлечения компьютерных пользователей и Сан Санычей, с целью усвоения учебной программы.

# Технические требования

4.1. Требования к функциональным характеристикам.

4.1.1. Состав выполняемых функций. Разрабатываемое ПО должно

обеспечивать:

•Авторизацию и регистрацию пользователей с дальнейшим занесением информацией в БД;

•Корректная работа развлекательного модуля;

•пивной мастер;

4.1.2. Организация входных и выходных данных.

Исходные данные в систему поступают в виде значений с базы данных, соответственно по каждому пользователю.

Основной режим использования системы - ежедневная работа.

4.2. Требования к надежности.

Для обеспечения надежности необходимо проверять корректность

получаемых данных с программы.

4.3. Условия эксплуатации и требования к составу и параметрам

технических средств.

Для работы системы должен быть выделен сервер и ответственный администратор.

Требования к составу и параметрам технических средств уточняются на

этапе эскизного проектирования системы.

4.4. Требования к информационной и программной совместимости.

Программа должна работать на платформах Windows 8/ 10/ 7 и GachiOS 228.

4.5. Требования к транспортировке и хранению. Программа поставляется

на жидком носителе информации.

Программная документация поставляется в электронном и печатном виде.

4.6. Специальные требования.

Программное обеспечение должно иметь интерфейс по следующему принципу: В меня стреляли, я упал в лужу \*\*\*\*\* \*\*\*\* и лежал там \*\*\*\*,

рассчитанный на пользователя (в плане компьютерной грамотности)

средней квалификации.

Ввиду объемности проекта задачи предполагается решать поэтапно,

при этом модули ПО, созданные в разное время, должны предполагать

возможность наращивания системы и быть совместимы друг с другом,

поэтому документация на принятое эксплуатационное ПО должна

содержать полную информацию, необходимую для работы программистов с

ним.

Язык программирования – по выбору исполнителя, должен обеспечивать

возможность интеграции программного обеспечения с некоторыми видами

периферийного оборудования.

# Требования к программной документации

Основными документами, регламентирующими разработку будущих

программ, должны быть документы: Список «тест-кейсов»; тест-план; ТЗ; Диаграмму Ганта; руководство пользователя, непосредственно внутри приложения.

# Технико-экономические показатели

Эффективность системы определяется удобством использования

системы для контроля и управления основными параметрами

теплообеспечения помещений института, а также экономической выгодой,

полученной от внедрения аппаратно-программного комплекса.

# Порядок контроля и приемки

После передачи Исполнителем отдельного функционального модуля

программы Заказчику, последний имеет право тестировать модуль в

течение 7 дней. После тестирования Заказчик должен принять работу по

данному этапу или в письменном виде изложить причину отказа от

принятия. В случае обоснованного отказа Исполнитель обязуется

доработать модуль.

Все этапы должны быть представлены в приложенной диаграмме Ганта.

Руководитель

Каучук Ж. Ж.