Программный продукт «Деятельность агентства знакомств» ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Содержание

1.1 Наименование продукта 3 1.2 Краткая характеристика области применения 3 2 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ 3 2.1 Документ, на основании которого ведется разработка 3 3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ 3 4 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ПРОДУКТУ 3 4.1 Требования к функциональным характеристикам 3 4.2 Требования к составу и параметрам технических средств 3 4.3 Требования к информационной и программной совместимости 4 4.4 Требования к использованию готовых библиотек и классов 4 4.5 Требования к реализации математических алгоритмов работы программы 4 4 5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 4 6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 4 7 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ 4 8 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ 5	1 ВВЕДЕНИЕ	3
1.2 Краткая характеристика области применения 3 2 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ 3 2.1 Документ, на основании которого ведется разработка 3 3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ 3 4 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ПРОДУКТУ 3 4.1 Требования к функциональным характеристикам 4.2 Требования к составу и параметрам технических средств 3 4.3 Требования к информационной и программной совместимости 4.4 Требования к использованию готовых библиотек и классов 4.5 Требования к реализации математических алгоритмов работы программы 4.6 Требование к написанию модуля для интеграции 4 5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 4 6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 4 7 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ 4		
2 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ		
2.1 Документ, на основании которого ведется разработка		
З НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ		
4 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ПРОДУКТУ		
4.1 Требования к функциональным характеристикам 3 4.2 Требования к составу и параметрам технических средств 3 4.3 Требования к информационной и программной совместимости 4 4.4 Требования к использованию готовых библиотек и классов 4 4.5 Требования к реализации математических алгоритмов работы программы 4 6 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 4 6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 4 7 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ 4		
4.2 Требования к составу и параметрам технических средств		
4.4 Требования к использованию готовых библиотек и классов		
4.4 Требования к использованию готовых библиотек и классов	4.3 Требования к информационной и программной совместимости	4
4.6 Требование к написанию модуля для интеграции 4 5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 4 6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 4 7 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ 4		
5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	4.5 Требования к реализации математических алгоритмов работы программи	ы 4
5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	4.6 Требование к написанию модуля для интеграции	4
7 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ4		
	6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	4
8 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ5	7 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ	4
	8 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ	5

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Наименование продукта

Программа «Деятельность агентства знакомств».

1.2 Краткая характеристика области применения

Документирование и учет деятельности агентства знакомств. Агентство занимается организацией знакомств одиноких мужчин и женщин.

2 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

2.1 Документ, на основании которого ведется разработка

Список требований и спецификация, предоставленные фирмой-заказчиком.

3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Прикладное программное обеспечение создается для облегчения процесса документирования и учета деятельности агентства знакомств.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ПРОДУКТУ

4.1 Требования к функциональным характеристикам

- 4.1.1 Программа должна корректно интерпретировать и соблюдать следующие основные пункты работы:
 - Пользователь регистрируется в агентство, оставляет информацию о себе, чтобы любой мог ознакомиться с его кандидатурой.
 - Пользователь знакомится с базой уже зарегистрированных и выбирает подходящую кандидатуру.
 - Регистрация и подбор кандидатуры платные.
 - Тот, кто делает выбор по базе, платит за каждый выбранный вариант.
 - После того, как выбор сделан, агентство согласовывает дату и время встречи с каждой из сторон, формирует и передает приглашения для знакомства обеим сторонам.
 - Во избежание недоразумений первая встреча происходит в агентстве.
 - Клиенты, желающие быть исключенными из базы, переносятся в архив.
 - 4.1.2 Программа должна предоставлять возможность сохранения незаконченного проекта в файл и загрузки программы из него.
- 4.1.3 Управление должно осуществляться с помощью мыши или горячих клавиш клавиатуры.

4.2 Требования к составу и параметрам технических средств

Для функционирования программы необходим персональный компьютер со следующими минимальными требованиями к составу и параметрам технических средств:

- процессор Intel Pentium или совместимый;
- объем свободной оперативной памяти 3000 Кб;
- объем необходимой памяти на жестком диске 1000 Кб;
- стандартный VGA монитор;
- стандартная клавиатура;
- манипулятор «мышь».

4.3 Требования к информационной и программной совместимости

Программная система должна функционировать под операционной системой Microsoft Windows 7 или совместимой. Язык пользовательского интерфейса программы — русский.

4.4 Требования к использованию готовых библиотек и классов

Для интегрирования в программное обеспечение готовых библиотек и классов, необходимо провести инспектирование кода модуля **Make_module.cs** на предмет соответствия стандартам кодирования:

- Названия методов и имена констант пишутся с большой буквы.
- Имена переменных с малой.
- Используется нотация CamelCase
- Выделяйте методы с говорящими названиями. Названия аргументов метода должны снимать неоднозначности.
- Вместо непонятных чисел, используйте именованные константы с осмысленными именами.
- Имена переменных должны указывать на их предназначение.
- Комментарии к методам соответствуют спецификации по созданию документации методов.

4.5 Требования к реализации математических алгоритмов работы программы

Для работы программы необходимо реализовать следующий математический

алгоритм
$$\begin{cases} ax + y - 3z = 0 \\ x + ay - 4z = 0 \\ x - y + z = 0 \end{cases}$$

4.6 Требование к написанию модуля для интеграции

Для работы программы необходимо написать код модуля, выполняющего следующие функции:

Написать программный модуль для решения системы линейных уравнений

$$\begin{cases} a_1 x + b_1 y = c_1, \\ a_2 x + b_2 y = c_2. \end{cases}$$

5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

В комплект документации должен входить документ «Руководство пользователя».

6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Планируется распространять программу как freeware-продукт под GNU public licence.

7 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

Стадия	Результат	Время выполнения
Системный анализ	Эскизный проект, варианты использования	05.04. – 19.04.

Проектирование и программная реализация	Исходные тексты и исполняемый файл	19.04. – 24.05.
Документирование	Руководство пользователя	24.05. – 06.06.
Защита проекта	Завершения процесса разработки	07.06

8 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

Приемка должна осуществляться в соответствии с документом «Техническое задание».