# Программный продукт «Деятельность биржи труда» 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 биржи труда»

# 1.2 Краткая характеристика области применения

Документирование и учет деятельности биржи труда. На биржу труда обращаются люди, не сумевшие самостоятельно устроиться на работу, но все ещё желающие найти работу по специальности.

## 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 процессов биржи труда.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ПРОДУКТУ

# 4.1 Требования к функциональным характеристикам

- 4.1.1 Программа должна корректно интерпретировать и соблюдать следующие основные пункты работы:
  - Организации предоставляют бирже список свободных вакансий.
  - Каждый обратившийся ставится на учет.
  - В день обращения ему предлагается список вакансий.
  - Если свободных вакансий нет или они не устраивают ищущего работу, то ему будет предложено подождать пока подходящее свободное место работы не появится.
  - Зарегистрированный на бирже получает пособие по безработице до тех пор, пока не будет трудоустроен.
  - После этого его данные переносятся в архив, и выплата ему пособия прекращается.
  - 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 
$$\begin{cases} 3x + 2y + z = 7 \\ x + 3y + 2z = 6 \\ x + 2y + 3z = 1 \end{cases}$$

# 4.6 Требование к написанию модуля для интеграции

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

Написать программный модуль для нахождения вычисления  $x^n$ , где x и n (которое также может быть равно 0) - натуральные числа.

# 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».