Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Техническое задание на курсовую работу по дисциплине Технология разработки программных систем

Листов 8

Студент <u>гр. ИУ6-52б</u> (Группа)

(Полицеь дата) (И.О. Фамиция)

Руководитель курсовой работы

<u>Д.А. Миков</u> (Подпись, дата) (И.О. Фамилия)

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое задание распространяется на разработку информационного портала "Наставник", используемого для поиска и общения студентов младших курсов с наставниками, являющимися учащимися старших курсов.

Актуальность работы обусловлена тем, что во многих образовательных учреждениях нет системы наставничества, в случае же, когда она есть, зачастую отсутствуют какие-либо программные средства, упрощающие взаимодействие сторон. Концептуально идея наставничества актуальна, поскольку позволяет экономить время преподавателей и других сотрудников учебного заведения, позволяя учащимся решать многие неформальные вопросы, связанные с процессом обучения, внутри своего сообщества. Актуальность реализации обусловлена удобством взаимодействия с программным комплексом, состоящим из веб-приложения и чат-бота, позволяющим выбрать оптимальный формат взаимодействия с информационным порталом.

2 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Информационный портал "Наставник" разрабатывается по личной инициативе автора.

3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Основное назначение информационного портала "Наставник" заключается в предоставлении информационного ресурса, позволяющего наставникам и учащимся младших курсов искать друг друга сообразно личным предпочтением. Информационный портал подразумевает добровольный и, как правило, неформальный характер участия и взаимодействия пользователей. Информационный портал предоставляет возможность регистрации и поиска наставников с учетом курса, факультета и кафедры.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ИЗДЕЛИЮ

4.1 Требования к функциональным характеристикам
4.1.1 Выполняемые функции
4.1.1.1 Для пользователя чат-бота:
регистрация;
- изменение данных учетной записи;
- удаление учетной записи;
- поиск наставников;
- просмотр и изменение списков "друзей" и "заявок в друзья".
- модерация учетных записей (если пользователь является модератором).
4.1.1.2 Для пользователя веб-приложения:
- изменение данных учетной записи;
- удаление учетной записи;
- поиск наставников;
- просмотр и изменение списков "друзей" и заявок в "друзья";
- модерация учетных записей (если пользователь является модератором).
4.1.1.3 Для администратора системы:
- присвоение и отчуждение статуса модератора у других пользователей
4.1.2 Исходные данные:
4.1.2.1 Аутентификационные данные:
– идентификатор в telegram
– пароль
4.1.2.2 Регистрационные данные:

– имя – фамилия - факультет - кафедра - курс - контактные данные 4.2 Требования к надежности 4.2.1 Предусмотреть контроль вводимой информации. 4.2.2 Предусмотреть блокировку некорректных действий пользователя. 4.2.3 Обеспечить целостность информации в базе данных. 4.3 Условия эксплуатации 4.3.1 Условия эксплуатации в соответствии с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. 4.4 Требования к составу и параметрам технических средств 4.4.1 Программное обеспечение должно функционировать на IBM-совместимых персональных компьютерах. 4.4.2 Минимальная конфигурация технических средств клиентской части для вебприложения: 4.5 Требования к информационной и программной совместимости 4.5.1 Веб-приложение должно корректно работать с веб-браузерами, начиная с

версий: Google Chrome 56, Mozilla Firefox 51, Opera 43, Safari 12.

5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 5.1 Разрабатываемые программные модули должны быть самодокументированы, т.е. тексты программ должны содержать все необходимые комментарии.
 - 5.2 В состав сопровождающей документации должны входить:
 - 5.2.1 Расчетно-пояснительная записка на 25-30 листах формата А4.
 - 5.2.2 Техническое задание (Приложение А).
- 5.3 Графическая часть должна быть включена в расчетно-пояснительную записку в качестве иллюстраций:
 - 5.3.1 Диаграмма вариантов использования;
 - 5.3.2 Схема структурная веб-приложения;
 - 5.3.3 Схема структурная чат-бота;
 - 5.3.4 Формы интерфейса веб-приложения;
 - 5.3.5 Формы интерфейса чат-бота;
 - 5.3.6 Даталогическая схема базы данных;
 - 5.3.7 Диаграмма состояний интерфейса веб-приложения;
 - 5.3.8 Иерархия меню чат-бота;
 - 5.3.9 Таблица структурного контроля чат-бота;
 - 5.3.10 Таблица функционального тестирования чат-бота;
 - 5.3.11 Таблица функционального тестирования веб-приложения.

6 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

организационных вопросов 2. Анализ предметной области, разработка ТЗ. Исследование методов решения, выбор основных проектных решений предметной области. Эскизный проект: интерфейс, схемы, возможно, часть программы (выбранные готовые решения). 3. Сдача ТЗ 4 недели (де 5%) 4. Проектирование и реализация основных компонентов – ядра программы (программы описания структур данных, диаграмма классов – в зависимости обоснованием записки обоснованием разработанных сописания структур данных, диаграмма классов – в зависимости от выбранной технологии разработки. Программный продукт, реализующий основные функции (демонстрируется руководителю) 5. Сдача прототипа программного продукта 1 образивает высок под обоснованием записки обоснованием утверждается руководителю обоснованием утверждается руководителю обоснованием утверждается руководителю обоснованием утверждается руководителю обоснованием обоснованием разработанных спецификаций Тексты части программного продукт, реализующего основны функции (демонстрируется руководителю) 5. Сдача прототипа программного продукта — демонстрируется руководителю опродукта — демонстрируется руководителю	Этап	Содержание этапа	Сроки и	Представляемые результаты	
Составление задания, решение организационных вопросов 10 %			объем	программный	Документы
области, разработка ТЗ. Исследование методов решения, выбор основных проектных решений 3. Сдача ТЗ 4 неделя (25 %) 4. Проектирование и реализация основных компонентов – ядра программы программы программы 57 Технический проект структур данных, диаграмма классов – в зависимости от выбранной технологии разработки. Программны программного продукт, реализующий основные функции (демонстрируется руководителю) 5. Сдача прототипа программного продукта области. Эскизный проект интерфейс, ехемы, возможно, часть программы (выбранные готовые решения). Техническое задание утверждается руководительной записки обоснованием разработанных спецификаций спецификаций основные функции (демонстрируется руководителю) Техническое задание утверждается руководительной записки обоснованием разработанных спецификаций основные функции (демонстрируется руководителю) Техническое задание утверждается руководительной записки обоснованием разработанных спецификаций основные функции (демонстрируется руководителю) Техническое задание утверждается руководительной записки обоснованием разработанных спецификаций основные функции (демонстрируется руководителю)	1.	составление задания, решение организационных	недели (10 %)	-	задания на курсовую работу – вывешивается на сайт кафедры для
4. Проектирование и реализация основных компонентов – ядра программы программы описания структура данных, диаграмма классов – в зависимости от выбранной технологии разработки. Программный продукт, реализующий основные функции (демонстрируется руководителю) 5. Сдача прототипа программного продукта Технический проект основной части: структура посновной части: структура программы, алгоритмы программ, описания структур данных, диаграмма классов – в зависимости от выбранной технологии разработки. Программный продукт, реализующий основные функции (демонстрируется руководителю) 5. Сдача прототипа программного продукта — демонстрируется руководителю	2.	области, разработка ТЗ. Исследование методов решения, выбор основных		декомпозиции предметной области. Эскизный проект: интерфейс, схемы, возможно, часть программы (выбранные готовые	пояснительной записки с обоснованием выбора средств и подходов к
4. Проектирование и реализация основных компонентов – ядра программы 57 недели Технический проект основной части: структура программы, алгоритмы программы, описания структур данных, диаграмма классов – в зависимости от выбранной технологии разработки. Программный продукт, реализующий основные функции (демонстрируется руководителю) Фрагмент расчетно-пояснительной записки обоснованием разработанных спецификаций Тексты части программного продукта реализующий основные функции (демонстрируется руководителю) 5. Сдача прототипа программного продукта 7 неделя (50 %) Прототип программного продукта – демонстрируется руководителю	3.	Сдача ТЗ		-	1 -
программного продукта (50 %) программного продукта — демонстрируется руководителю	4.	реализация основных компонентов – ядра	1	основной части: структура программы, алгоритмы программ, описания структур данных, диаграмма классов — в зависимости от выбранной технологии разработки. Программный продукт, реализующий основные функции (демонстрируется	Фрагмент расчетно- пояснительной записки с обоснованием разработанных спецификаций Тексты части программного продукта, реализующего основные
	5.	программного		Прототип программного продукта — демонстрируется	
6. Разработка 810 Рабочий проект Черновик расчетно-	6	Danasayı	0 10	1	Honvonyy no avenue

Этап	Содержание этапа Сроки и Представляемые			емые результаты
		объем	Спецификации и программный продукт	Документы
	компонентов, обеспечивающих функциональную полноту		программы. Готовая программа	пояснительной записки. Тексты программного продукта.
7.	Сдача программного продукта	11 неделя (75 %)	Готовая программа – оценивается руководителем в баллах	-
8.	Тестирование программы и подготовка документации	1214	Тесты и результаты тестирования.	РП3.
9.	Оформление и сдача документации	14 неделя (90 %)	_	Расчетно- пояснительная записка – проверяется и подписывается руководителем
10.	Защита курсовой работы	1516 недели (100%)	_	Доклад (3-5 минут). Защита курсовой работы. Подписанная документация — вывешивается на сайт кафедры

7 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

7.1 Порядок контроля

Контроль выполнения осуществляется руководителем еженедельно.

7.2 Порядок защиты

Защита осуществляется комиссии преподавателей кафедры.

7.3 Срок защиты

Срок защиты: 15-16 недели.

8 ПРИМЕЧАНИЕ

В процессе выполнения работы возможно уточнение отдельных требований технического задания по взаимному согласованию руководителя и исполнителя.