Министерство образования Республики Беларусь

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Факультет** компьютерного проектирования |  | **Кафедра** проектирования информационно-компьютерных систем |

**Специальность** 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  | Заведующий кафедрой ПИКС |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Хорошко |
|  | 04.04.2022 |

# З А Д А Н И Е

**по дипломному проекту студента**

**ИвановА Ивана Ивановича**

**1. Тема проекта** [указать тему дипломного проекта, например, «Программное средство комплексной оценки финансового состояния корпоративных заемщиков кредитного учреждения»]

утверждена приказом по университету от 11.03.2022 № 644-c

**2. Срок сдачи студентом законченного проекта** 13.06.2022.

**3. Исходные данные к проекту**

3.1. Назначение программного средства – предназначено для [указать основное назначение программного средства (см. формулировку темы дипломного проекта), например, автоматизации процесса комплексной оценки финансового состояния корпоративных заемщиков кредитного учреждения].

3.2. Требования к программному средству. 3.2.1. Реализовать программное средство с использованием объектно-ориентированного языка программирования [указать язык программирования, например, C#]. 3.2.2. Архитектура программного средства должна иметь распределенную природу и состоять из клиентского и серверного компонентов, расположенных на разных физических узлах. 3.2.3. Для реализации серверного компонента программного средства использовать [указать фреймворки, технологии, библиотеки и т.п., а также прописать их конкретные версии, актуальные на начало 2022 года, например, фреймворк ASP.NET Core 5.0 с применением набора технологий Entity Framework Core 5.0 для доступа к данным]. 3.2.4. Для реализации клиентского компонента программного средства использовать [указать фреймворки, технологии, библиотеки и т.п., а также прописать их конкретные версии, актуальные на начало 2022 года, например, фреймворка React.js 17.0.2 и системы дизайна Ant Design 4.18]. 3.2.5. Для защиты данных реализовать систему разграничения доступа.

3.3. Обеспечивающая инфраструктура. 3.3.1. Программное средство должно выполняться в операционной системе Windows 8 и выше с возможной предустановкой библиотек или пакетов выбранной среды программирования. 3.3.2. Программное средство должно запускаться без использования любых интегрированных средств разработки. 3.3.3. Программная документация представляется в составе руководства по установке (развертыванию) программного средства и руководства пользователя.

3.4. Нормативные источники. 3.4.1. Оформление расчетно-пояснительной записки и графической части дипломного проекта выполнить в соответствии с СТП 01-2017. Стандарт предприятия. Дипломные проекты (работы) Общие требования. 3.4.2. Проектирование программного средства выполнять с учетом положений, изложенных в стандартах BPMN 2.0.1 и UML 2.0 и выше.

3.5. Дополнительные требования. Интерфейс программного средства, подписи на всех элементах схем и диаграмм, за исключением названий классов (сущностей), переменных, методов и атрибутов, следует представлять только на русском языке.

**4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)**

Титульный лист. Реферат. Задание. Содержание.

Введение.

4.1. Анализ литературных исследований и программных решений. 4.1.1. Описание и анализ предметной области. 4.1.2. Сравнительный обзор аналогов программного средства. 4.1.3. Постановка задачи.

4.2. Моделирование предметной области и разработка требований к программному средству. 4.2.1. Анализ и формализация бизнес-процессов предметной области. 4.2.2. Анализ требований к разрабатываемому программному средству. Спецификация функциональных требований.

4.3. Проектирование и разработка программного средства [указать назначение программного средства (см. формулировку темы дипломного проекта), например, комплексной оценки финансового состояния корпоративных заемщиков кредитного учреждения]. 4.3.1. Проектирование пользовательского интерфейса. 4.3.2. Обоснование выбора компонентов и технологий для реализации программного средства. 4.3.3. Проектирование схемы базы данных. 4.3.4. Архитектурные решения. 4.3.5. Описание динамических аспектов поведения объектов системы. 4.3.6. Описание и разработка алгоритмов, реализующих бизнес-логику разрабатываемого программного средства.

4.4. Тестирование и проверка работоспособности программного средства [указать назначение программного средства (см. формулировку темы дипломного проекта), например, комплексной оценки финансового состояния корпоративных заемщиков кредитного учреждения].

4.5. Руководство по установке (развертыванию) и использованию программного средства. 4.5.1. Руководство по установке (развертыванию) программного средства. 4.5.2. Руководство пользователя.

4.6. Технико-экономическое обоснование эффективности разработки и использования программного средства. 4.6.1. Характеристика программного средства. 4.6.2. Расчет сметы затрат на разработку программного средства. 4.6.3. Расчет стоимостной оценки результата. 4.6.4. Расчет показателей эффективности разработки и использования программного средства.

Заключение. Список использованных источников.

Приложения (обязательные): Отчет о проверке на заимствования в системе «Антиплагиат»; Листинг кода алгоритмов, реализующих бизнес-логику; Листинг скрипта генерации базы данных.

Ведомость дипломного проекта.

**5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)**

5.1. Функциональная модель процессов предметной области (чертеж, 1 лист формата А1).

5.2. Схема базы данных (плакат, 1 лист формата А1).

5.3. UML диаграмма классов (плакат, 1 лист формата А1).

5.4. Модели представления программного средства (плакат, 1 лист формата А1).

5.5. Схема алгоритма основного процесса предметной области (чертеж, 1 лист формата А1).

5.6. Скриншоты рабочих окон программного средства (плакат, 1 лист формата А1).

**6. Содержание задания по технико-экономическому обоснованию**

 Технико-экономическое обоснование эффективности разработки и использования программного средства.

Задание выдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Шкода

(подпись)

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование этапов дипломного проекта | Срок выполнения этапов проекта | Примечание  |
| 1. | *1-я опроцентовка (пункты 4.1, 4.2, 5.1)* | 20−23.04.2022 | 40% |
| 2. | *2-я опроцентовка (пункты 4.3, 4.6, 5.2-5.5)* | 02.05−05.05.2022 | 60% |
| 3. | *3-я опроцентовка (пункты введение, заключение, 4.4, 4.5, 5.6)* | 12.05−16.05.2022 | 80% |
| 4. | *4-я опроцентовка (полностью готовый проект, экспертиза программного средства)* | 17.05.2022 | 100% |
| 5. | *Консультации по оформлению графического**материала и пояснительной записки* | 01.03.2022 – 24.05.2022 | Руководитель (консультант)Еженедельносогласно графику |
| 6. | *Индивидуальные консультации**по нормоконтролю текстовой и графической**частей проекта* | 23.03.2022 − 17.05.2022 | Согласно графикуиндивидуальных консультаций |
| 7. | *Прохождение обязательного нормоконтроля текстовой и графической частей проекта* | 20.05.2022 − 24.05.2022 | Согласно графику |
| 8. | *Итоговая проверка готовности дипломного**проекта на заседании рабочей комиссии кафедры* *и допуск к защите в ГЭК* | 25.05.2022− 31.05.2022 | Согласно графику |
| 9. | *Рецензирование дипломного проекта* | 02.06.2022− 11.06.2022 | Согласнораспоряжению |
| 10. | *Защита дипломного проекта* | 15−30.06.2022 | Согласно графику |

Дата выдачи задания 29.03.2022

|  |
| --- |
| А.А. Васильев |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы и фамилия)

Задание принял к исполнению 31.03.2022 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись дипломника)

СОГЛАСОВАНО

Куратор специальности ИСиТвБМ И.Н. Тонкович

29.03.2022