

Календарные сроки выполнения

]. Согласование тем курсовых проектов, выдача и оформление заданий.

2. Анализ предметной области, изучение структуры функций программной

системы.

3. Моделирование структуры объектов предметной области и их взаимодействия

контекстуальном уровне (уровне предметной области). Диаграмма предедентов и

"Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"

Столетовых'

4. Динамическое моделирование программной системы. Формирование диаграмм состояний, последовательностей (сотрудничества), видов деятельности (дата представления итогов 2 этапа: 30.10).

5. Реализация программной системы, составление тестов. Сохранение результатов работы в репозиторий проекта. Демонстрация работоспособности системы (дата представления итогов 3 этапа: 11.12.).

6. Составление пояснительной записки и оформление графического материала.

1. Сдача курсовых работ и их проверка. Защита.

Дата выдачи задания

Уководитель проектирования: Вершинин В.В.
Задание получил: Жигарев Г.С.

Ход выполнения

18 " centrodes 2023 F.

Технологии и методы визуализации на курсовой проекте (часть II)

Студент 3 курса института ИГЭ
группы ПРИ-123 тов. Макарчев Виктория Константиновна

Дата

Срок сдачи законченного проекта

"15" декабря 2025 г.

Конструктивно разработать (вычеркнуть)

Исходные данные

1. Методология проектирования и разработки RUP
2. Язык моделирования UML
3. Платформа разработки ASP.NET
4. Функции системы: Поддержка (авторизации) различных типов пользователей (админ, сотрудник, клиент); работа с каталогом (поиск, фильтры); оформление заказа (клиент); поддержка личного кабинета (клиента); написание и отбор отзывов 5. (клиент); поддержка справочника "избранные"; трекинг доставки

Рекомендуемая литература

1. Липаев В.В. Проектирование программных систем. М.: Высш. шк., 1990.
2. Буч Г. Объектно-ориентированное проектирование / Пер. с анг. Конкорд, 1996.
3. Эндрю Тролсен, Филипп Джеликс Язык программирования С# 6.0 и платформа .NET 4.6 / М.: Вильямс, 2016. - 1440 с.
4. Джозеф Албахари, Бен Албахари C# 6.0. Справочник. Полное описание языка / М.: Вильямс, 2018. – 1040 с.
5. Шмидлер Дж. Освой самостоятельно UML. 2-е изд. М.: изд. Дом «Вильямс», 2002
6. Калберстон Р., Браун К., Кобб Г. Быстрое тестирование М.: изд. Дом «Вильямс», 2002
7. Кармайкл Э., Хейвуд Д. Быстрая и качественная разработка программного обеспечения. М.: изд. дом «Вильямс», 2003

1. Методология проектирования и разработки RUP

1. Диаграмма прецедентов

2. Диаграмма состояний

3. Платформа разработки ASP.NET

2. Язык моделирования UML

3. Платформа разработки ASP.NET

3. Платформа разработки ASP.NET