Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:32:53

Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674b34457609445000 дисциплине

«Проектирование пользовательского интерфейса», 5 семестр

Код, направление подготовки	09.03.01, Информатика и вычислительная техника
Направленность	Автоматизированные системы обработки информации и
(профиль)	управления
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Автоматизированных систем обработки информации и
	управления
Выпускающая кафедра	Автоматизированных систем обработки информации и
	управления

Типовые задания для контрольной работы:

Подготовка доклада и презентации по проекту, защита проекта.

Тема. Реализация проекта пользовательского интерфейса, согласно требованиям заказчика.

Цель. Разработать собственный пользовательский интерфейс приложения, выполненного средствами любого программного обеспечения, согласно требованиям заказчика. Согласовать проект с заказчиком, представить проект либо с помощью интерактивных устройств, либо с помощью наглядного материала.

Задание.

- 1. Осуществить сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по выбранной самостоятельно теме профессиональной деятельности, применить для этого современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
- 2. Выделить объект и предмет исследования, определить название приложения, сформулировать постановку задачи, сформировать краткое техническое задание, в котором прописать функциональные задачи приложения.
- 3. Изложить основные идеи создания пользовательского интерфейса приложения.
- 4. Провести анализ требований заказчика и идентификацию целей при проектировании пользовательского интерфейса, провести анкетирование/интервьюирование заинтересованных лиц со стороны заказчика при проектировании и разработке модели интерфейсов бизнес-процессов в интеллектуальных/информационных системах, используя современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности.
- 5. Провести анализ результатов тестов, верификацию структуры пользовательского интерфейса относительно архитектуры системы и требований заказчика к ним.
- 6. Определить персонажей создаваемого пользовательского интерфейса приложения, написать сценарий использования программного продукта ключевым персонажем. Подготовить информационные, функциональные, контекстные, технические, бизнес-

требования к проектированию, требования бренда и опыта взаимодействия, требования покупателей и партнеров.

- 7. На стадии проектирования определить:
 - форм-фактор, стиль представления продукта и методы ввода,
 - функциональные и информационные элементы,
 - функциональные группы и иерархии,
 - графическое/схематическое представление инфраструктуры взаимодействия.
- 8. Применяя инструменты, методы и методики разработки и верификации дизайна, разработки и прототипирования пользовательского интерфейса для интеллектуальных/информационных систем различного назначения и сложности выполнить проектирование пользовательского интерфейса интеллектуальной/информационной системы.
- 9. Подготовить прототип пользовательского интерфейса (минимум три основных окна приложения) средствами любого программного обеспечения, представить проект с помощью интерактивных устройств, либо наглядного материала.

Типовые вопросы к зачету:

- 1. Понятие пользовательского интерфейса и требования к нему.
- 2. Основные принципы разработки пользовательского интерфейса.
- 3. ГОСТ Р ИСО 9241-161-2016 Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 161. Элементы графического пользовательского интерфейса.
- 4. Инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса, перспективные направления развития диалоговых систем.
- 5. Современные методы взаимодействия информационных и автоматизированных систем, видов программного обеспечения вычислительных систем, принципов организации и функционирования вычислительной системы.
- 6. Стандартизация пользовательского интерфейса.
- 7. Проектирование пользовательского интерфейса. Жизненный цикл программного продукта.
- 8. Проектирование пользовательского интерфейса. Этапы проектирования пользовательского интерфейса. Выбор структуры диалога.
- 9. Проектирование пользовательского интерфейса. Этапы проектирования пользовательского интерфейса. Разработка сценария диалога.
- 10. Проектирование пользовательского интерфейса. Этапы проектирования пользовательского интерфейса. Визуальные атрибуты отображаемой информации.
- 11. Проектирование графического пользовательского интерфейса. Особенности графического интерфейса.
- 12. Проектирование графического пользовательского интерфейса. Объектный подход к проектированию интерфейса.
- 13. Проектирование графического пользовательского интерфейса. Компоненты графического интерфейса.
- 14. Проектирование графического пользовательского интерфейса. Взаимодействие пользователя с приложением.
- 15. Проектирование графического пользовательского интерфейса. Принципы дизайна.
- 16. Процесс проектирования цифровых продуктов. Почему цифровые продукты нас не устраивают?

- 17. Процесс проектирования цифровых продуктов. Планирование и проектирование поведения продукта.
- 18. Процесс проектирования цифровых продуктов. Идентификация целей пользователей.
- 19. Процесс проектирования цифровых продуктов. Цели, задачи и деятельности.
- 20. Процесс проектирования цифровых продуктов. Модели реализации и ментальные модели.
- 21. Процесс проектирования цифровых продуктов. Стремление к совершенству: модели представления.
- 22. Процесс проектирования цифровых продуктов. Обзор целеориентированного проектирования.
- 23. Понимание задачи: исследования. Качественные и количественные данные в проектных исследованиях.
- 24. Понимание задачи: исследования. Исследования в ходе целеориентированного проектирования.
- 25. Модели пользователей: персонажи и цели. Проблемы проектирования и персонажи.
- 26. Модели пользователей: персонажи и цели. Понимание целей.
- 27. Модели пользователей: персонажи и цели. Построение персонажей.
- 28. Модели пользователей: персонажи и цели. Другие модели проектирования.
- 29. Подготовка к проектированию: сценарии и требования. Сценарии: повествование ка инструмент к проектированию.
- 30. Подготовка к проектированию: сценарии и требования. Процесс определения требований.
- 31. Подготовка к проектированию: сценарии и требования.
- 32. Способы анализа требований при проектировании программного обеспечения, инструментов и методов технической, технологической, информационной, программной, организационно-методической разработки компонентов интеллектуальных/информационных систем.
- 33. Способы и методики разработки и верификации дизайна, инструментов и методов разработки и прототипирования пользовательского интерфейса. интеллектуальных/информационных систем различного назначения и сложности.
- 34. Инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса.
- 35. Проектирование продукта: инфраструктура и детализация. Создание инфраструктуры проектирования.
- 36. Проектирование продукта: инфраструктура и детализация. Создание визуальной инфраструктуры.
- 37. Проектирование продукта: инфраструктура и детализация. Проверка и тестирование.
- 38. Творческое сотрудничество в группе. Сила совместного мышления и интеллектуальное партнерство. Определение уровней квалификации.
- 39. Основа для хорошего поведения продукта. Принципы и шаблоны проектирования взаимодействия.
- 40. Цифровой этикет. Проектирование тактичных продуктов.
- 41. Цифровой этикет. Проектирование умных продуктов.
- 42. Цифровой этикет. Проектирование социальных продуктов.
- 43. Платформа и стиль представления.
- 44. Адаптация интерфейса.
- 45. Проектирование для трех уровней взаимодействия (новички, эксперты, пользователи среднего уровня).

- 46. Оптимизация для пользователей среднего уровня.
- 47. Перспективные направления развития диалоговых систем.
- 48. Методы исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники информационных технологий.
- 49. Проектирование для мобильных и других устройств.
- 50. Проектирование для интернета.
- 51. Перспективные методы и средства разработки интерфейсов (AR, VR).