Технологии программирования 2 семестр

Автор

Весна 2020

Оглавление

1	Проектирование ПО			
	1.1	Этапы	проектирования	1
		1.1.1	Формирование требований	1
		1.1.2	Разработка концепции	2
		1.1.3	Техническое задание	2
			Эскизный проект	
		1.1.5	Технический проект	3
			Рабочая документация	
			Ввод в действие	
		1.1.8	Сопровождение системы	3

Оглавление Оглавление

Глава 1

Проектирование ПО

1.1 Этапы проектирования

- 1. Формирование требований
- 2. Разработка концепции
- 3. Техническое задание
- 4. Экскизный проект
- 5. Технический проект
- 6. Разработка документации
- 7. Поставка / ввод в действие
- 8. Сопровождение

1.1.1 Формирование требований

- 1. Общение с клиентом
- 2. Общение с пользователем
- 3. Анализ прикладной части
- 4. Формирование оценок требуемой производительности
- 5. Обоснование объекта
- 6. Исследование необходимости проекта (какие проблемы решает).
- 7. Формирование требований пользователя
- подготовка отчета по этапу

1.1.2 Разработка концепции

- 1. Изучение объекта автоматизации
- 2. Проведение необходимых НИР (научно исследовательских работ)
- 3. Разработка вариантов концепции
- 4. Выбор формата (это веб ресурс / приложение)
- 5. Целевое оборудование
- 6. Построение высокоуровневой архитектуры системы
- 7. Выбор / Разработка новых алгоритмов / технологий
- подготовка отчета по этапу

1.1.3 Техническое задание

Основное отличие от документации в том что тут находятся данные о требованиях предоставляемых разработчику (например должно работать с 90% железа), которые пользователь может не видеть. А документация как раз доступна для пользователя.

- 1. Описание системы
- 2. Описание функциональности
- 3. Описание сценариев использования Например, пользователь обычно либо только выгружает видео или только стримит, и ему не нужно выделять ресурсов для одновременности этих процессов.
- 4. Условия сдачи

1.1.4 Эскизный проект

- 1. Разработка прототипов частей системы
- 2. Оценка производительности и качества
- 3. Изменение прототипов
- Часто это MVP (minimal viable product)
- Иногда это система с базовой функциональностью
- Иногда с урезанным проектом
- Иногда менее производительная
- подготовка отчета по этапу

1.1.5 Технический проект

- 1. Разработка частей системы
- 2. Разработка документации
- Разработка заданий на проектирование и реализацию основных частей
- 4. Тестирование
- 5. Оценка качеств и производительности

1.1.6 Рабочая документация

- 1. Сценарии использования
- 2. Описание логики работы
- 3. Описание производительности
- 4. Примеры использования
- 5. Обучающие мероприятия

1.1.7 Ввод в действие

- 1. Подготовка объекта автоматизации
- 2. Подготоввка персонала
- 3. Комплектация системы поставляемыми изделиями
- 4. Проведение предварительных испытаний
- 5. Опытная эксплуатация
- 6. Приемочные испытания

1.1.8 Сопровождение системы

- 1. Гарантийные обязательства
- 2. Послегарантийное обслуживание