Выполнил: Кротова Алина Сергеевна, 286 группа.

**Отчет по практической работе № 5**

**«Выбор средств реализации»**

**Цель работы**: выбрать средства реализации учебной практики

**Формируемые компетенции:** ПК 5.4 «Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием», ПК 5.1 «Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему»; ПК 5.2 «Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика»

**Решение задач:**

* **Произвести обзор инструментов для создания макетов сайтов.**

Таблица 1 – Сравнение средств прототипирования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Критерий | Скорость прототипирования страницы | Генерация html кода и стилей | Необходимость знания HTML, CSS | Поддержка библиотек | Визуализация |
| Прототип-ирование в коде  (Flutter) | Средняя | да | нет | Flutter пакеты | полностью  готовый код |
| Figma | Средняя | частично | нет | нет | Макет и стили |
| Photoshop | Низкая | нет | нет | нет | Только макет |

Flutter не требует инструмента макетирования так-как имеет обширный набор встроенных элементов и позволяет макетировать “на лету” при написании кода.

При этом скорость прототипирования остается высокой из-за очевидных названий различных объектов интерфейса и подсказок в IDE.

При компиляции используется движок dart2js который генерирует html/css/js код следственно отпадает необходимость знания html/css/js.

Dart огромным списком пакетов (библиотек) для поиска подходящих можно используется поиск для совместимых с web реализацией пакетов.

* **Выбрать средства реализации фронтенда.**

Фреймворк Flutter (на языке Dart), набор элементов Material (для стиля Material Design)

Плюсы:

* Компиляция в JS
* Обширный набор готовых элементов
* Высокая скорость проектирования интерфейса
* Язык Dart
* Удобный пакетный менеджер
* Возможность компиляции для Android, IOS, Windows, MacOS, Linux при необходимости
* Адаптивный интерфейс «из коробки»

Минусы:

* Низкая производительность (по сравнению с нативными решениями)
* **Выбор базы данных.**

Таблица 1 – Сравнение баз данных

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Критерии | MySql | MariaDB | Redis | MongoDB | Neo4j | Cassandra | PostgreSQL | SQLite | memchached | ClickHouse |
| Вид базы данных | реляционная | реляционная | резидентная | документоориентированная | графовая | NoSQL | реляционная | реляционная | Хеш-таблица | колоночная |
| Для каких данных используется | Таблица | Таблица | Словари | Документы | графы | массивов данных | Таблица | Таблица | Кэш | Таблица |
| Максимальный  размер базы  данных | Нет ограничения | бесконечность | бесконечность | бесконечность | Размер оперативной памяти | бесконечность | бесконечность | 140 ТБ | Размер оперативной памяти | бесконечность |
| Максимальный размер кластера | 32 эксабайт | - | - | - | - | - | 32 Тбайт | - | - | - |

Использовать базу данных не эффективно т.к. основной объем данных файлы которые эффективно хранятся на диске. А конфигурацию сохранять в небольших json файлах.

**4. Выбор языка реализации и фреймворка (если необходимо) для реализации**

**бэкенда.**

Для реализации выбран язык Dart по нескольким критическим причинам:

* Единая кодовая база с фронтендом
* Скорость работы (Dart vs Node.js: сравниваем производительность на реализациях HTTP сервера // Хабр URL: <https://habr.com/ru/post/435014/> (дата обращения: 19.05.2020).)
* Статическая типизация с возможностью использования динамического типа
* Компиляция под различными системами в нативные исполняемые файлы
* Быстрое развертывание на сервере
* Большое количество пакетов
* Огромное количество концепций, заложенных в язык
* Высокая скорость разработки
* Активное развитие языка
* Открытый исходный код
* Настройка анализатора синтаксиса языка (Customizing static analysis // dart.dev URL: <https://dart.dev/guides/language/analysis-options> (дата обращения: 19.06.2020).)
* Проработанная документация

Планируется использовать фреймворк aqueduct (AQUEDUCT // aqueduct.io URL: <https://aqueduct.io/> (дата обращения: 19.06.2020).) который предполагает создание высоканагруженных REST-API с встроенной интеграцией базой данных с готовый аутификацией.

Список используемых источников:

* Dart vs Node.js: сравниваем производительность на реализациях HTTP сервера // Хабр URL: <https://habr.com/ru/post/435014/> (дата обращения: 19.05.2020)
* Customizing static analysis // dart.dev URL: <https://dart.dev/guides/language/analysis-options> (дата обращения: 19.06.2020)