

Программное обеспечение «ОПТИМИС-HR»

Технические требования. Серверная часть

Программное обеспечение «ОПТИМИС-HR» (далее ПО) реализовано в виде клиентской и серверной частей, осуществляющих взаимодействие по протоколу HTTP и/или HTTPS.

Подобный подход к построению архитектуры имеет большое количество преимуществ по сравнению с standalone (локальная установка) приложениями при решении задач сбора и обработки информации.

Для работы серверной части ПО необходима установка веб-серверов (Apache v.2, nginx, и т.п.), принимающего запросы от клиентской части, с соответствующим модулем обработки PHP-скриптов (приложений на языке программирования PHP).

Серверная часть ПО реализована на интерпретируемом языке программирования PHP v.7.x (возможно использование более поздних версий) и отвечает за обработку запросов, поступающих от клиентской части. В ходе работы серверная часть осуществляет взаимодействие с различными СУБД входящими в состав ПО (Oracle MySQL (Community Edition), MariaDB, OpenSearch (ElasticSearch) и т.п.) и позволяет конечному пользователю производить манипуляции с данными из СУБД. Помимо языка PHP для решения специфичных задач могут использоваться языки программирования Python и JavaScript.

В ходе разработки использованы открытые и свободно распространяемые библиотеки для языка программирования PHP, а всё ПО построено полностью на свободном программном обеспечении в рамках операционной системы Linux (базовая версия). Помимо базовой версии ПО на базе ОС Linux возможна установка системы на ОС Microsoft Windows Server – расширенная версия ПО.

Вся внутренняя структура ПО выполнена в рамках объектно-ориентированного принципа программирования, что существенно упрощает разработку и масштабирование системы, одновременно повышая ее гибкость и надежность. Кроме того, при работе всегда выполняется дополнительный контроль операций на уровне СУБД, что обеспечивает целостность данных и гарантирует работоспособность системы, а также исключает возможность потери части данных. Транзакционная модель работы с данными надежно защищает систему от непредвиденных ситуаций.

Отображение информации реализовано на базе различных технологий, в том числе с использованием формата XSLT – преобразования XML информации об объектах в HTML представление. Данная технология позволяет переносить подготовленные шаблоны вывода информации между различными языками программирования, что повышает масштабируемость системы за счет многократного переноса данных между различными технологиями хранения, преобразования и обработки информации.

Для обмена информацией внутри различных микросервисов ПО используется JSON-представление данных, а также активное использование REST-API. Асинхронная

отправка и обработка запросов реализована с помощью технологий AJAX (Asynchronous Javascript and XML) и WebSockets. При разработке API использованы технологии JSON (JavaScript Object Notation), XML-RPC и т.п. для осуществления взаимодействия с различными медицинскими устройствами и системами.

Для обмена медицинской информацией могут использоваться специфичные протоколы FHIR и/или DICOM.

Для организации работы серверной части ПО минимально необходимо наличие следующих программ и пакетов:

- Операционная система Linux / Windows Server 2008 (или новее) / MacOS / Unix;
- Интерпретатор PHP v 7.0 (или новее);
- Модули интерпретатора PHP libapache2-mod-php, php-mysql, php-gd, php-curl, php-xsl php-xml php-mbstring;
- Веб-сервер Apache v.2.x (с технологиями mod_rewrite) / NGINX v.0.7 (или новее) / IIS v.7 (или новее с поддержкой PHP);
- Сервер СУБД Oracle MySQL (Community Edition) / MariaDB / PostgreSQL;
- Zend Optimizer v.3.3.9 (или новее) - опционально.

В зависимости от модулей и функциональных особенностей ПО дополнительно могут потребоваться сервисы и службы:

- RedisDB (open-source edition);
- OpenSearch (ElasticSearch);
- MongoDB;
- RabbitMQ;
- Python;
- NodeJS.

Минимальные технические требования, предъявляемые к серверному оборудованию, на котором планируется запуск ПО:

- Операционная система Linux Ubuntu (20.04 или новее) или Windows Server 2008 (или новее);
- 4 Гб оперативной памяти;
- 2-ядерный процессор 2ГГц;
- 5 Гб дискового пространства;
- Подключение к локальной / глобальной сети.