Автоматизированная информационная система «Контентная система обучения»

Документация, содержащая описание функциональных характеристик экземпляра программного комплекса, предоставленного для проведения экспертной проверки

Оглавление

1.	Общие сведения	3
2.	Функциональное назначение	4
3.	Используемые технические средства и дополнительное ПО	5
4.	Применяемые технологии	.6
5.	Входные и выходные данные	.7

1. Общие сведения

Обозначение и наименование программы:

Автоматизированная информационная система «Контентная система обучения»

Языки программирования, на которых написана программа:

- 1) PHP-8.2
- 2) JavaScript

2. Функциональное назначение

Автоматизированная информационная система «Контентная система обучения» позволяет обеспечить процесс формирования репозитория обучающего контента с интеграцией в цифровую инфраструктуру организации.

Функциональные возможности

- 1) сбор, обработка контента;
- 2) формирования единой базы контента организации;
- 3) построение процесса обучения сотрудников организации по разработанным программам (разработка индивидуальных треков обучения);
- 4) мониторинг результатов обучения
- 5) вывод отчетности о прохождении обучения в разрезе профиля работника/отдела/организации
- 6) управление процессом тестирования, обучения и аттестации всех работников
- 7) интеграция в цифровую инфраструктуру предприятия

3. Используемые технические средства и дополнительное программное обеспечение

Клиентская часть

Тех средство:

- устройство с установленным интернет браузером;

ПО:

- интернет браузер Chrome, Firefox и т.п. с поддержкой JavaScript;

Серверная часть

Тех средство:

- процессор от 2ГГц;
- оперативная память от 4ГБ;
- свободное место на диске не менее 8Гб;

П0:

- операционная система Linux;
- интерпретатор языка РНР-8.2;
- база данных Oracle MySQL (Community Edition).

4. Входные и выходные данные

Входные данные:

- список пользователей в формате csv.

Выходные данные:

– выгрузка сведений об обучении пользователей в файл формата XML