

Функциональные характеристики экземпляра программного обеспечения «РАДАР КЛАУД»

Цели и задачи платформы.

Платформа предназначена для введения, хранения, анализа и публикации данных проектов, а также для совместной работы с ними и для отслеживания статусов работы над проектами.

Платформа настраивается под конкретные целевые задачи.

Отличительная черта ПО «РАДАР КЛАУД» - гибкая настройка модели данных и шаблонов отчётов, а также отображение проектных данных в виде радар-диаграммы (наряду с другими типами отображений, например, в виде таблицы, диаграммы Ганта и др.)

Платформа позволяет решать задачи:

1. Настройка модели данных: добавление, изменение и удаление атрибутов проектов и статуса их выполнения в модели данных.
2. Управление шаблонами проектов: добавление, изменение и удаление шаблонов проектов для упрощения внесения информации о новых проектах в систему.
3. Управление проектами: добавление, деактивация, архивирование и удаление проектов в системе.
4. Импорт проектов из Atlassian Jira и из файлов формата MS Excel.
5. Заполнение атрибутов проектов: заполнение, изменение и удаление данных проектов.
6. Соединение проектов друг с другом связями различных типов («зависимость», «общие ресурсы» и др.)
7. Прикрепление к проектам документов, изображений и ссылок.
8. Управление пользователями инструмента «РАДАР КЛАУД» (только для пользователей с правами на администрирование инструмента): просмотр списка пользователей, добавление, блокирование и удаление пользователей системы.
9. Распространение статусных отчетов путём публикации их в сети Интернет и пересылки заинтересованным лицам в виде внешней ссылки, включая возможность установить пароль для доступа к отчёту.
10. Настройка процесса отчетности о текущем состоянии проектов компании/отдела.
11. Настройка уведомлений о готовности отчетов.
12. Настройка оповещений об изменении статусов проектов.
13. Создание и настройка радар-диаграммы, для отображения состояния проектов компании/отдела.
14. Добавление мини-радар на радар-диаграмму для отображения дополнительного измерения в отображаемые данные.
15. Создание и настройка диаграммы Ганта для отображения состояния проектов компании/отдела.
16. Создание и настройка пузырьковой диаграммы для отображения состояния проектов компании/отдела.
17. Создание и настройка отображения информации о проектах компании/отдела в виде набора карточек.
18. Установка индивидуального дизайна системы.
19. Экспорт отчета о портфолио проектов в файлы формата PDF и MS Excel.
20. Экспорт статусных отчетов по проектам в файлы формата PDF и MS PowerPoint.
21. Просмотр отчетов на мобильных устройствах, работающих на iOS и Android.

Затрачиваемые ресурсы для работы

Программное обеспечение может быть использовано по подписке (экземпляр ПО установлен на облачном сервере и администрируется сотрудниками ООО «ГЕТ бизнес консалтинг») или установлено на локальном/облачном сервере потребителя.

В случае установки отдельного экземпляра ПО у потребителя, требуется сервер с дистрибутивом Debian OS 12. Для установки и запуска экземпляра потребуется:

Процессор	Не менее 4 ядер
Оперативная память	Не менее 8 ГБ
Дисковое пространство	Не менее 100 ГБ, размер дискового пространства зависит от размера обрабатываемых данных
Операционная система	Debian OS 12

Для работы системы требуются следующие ресурсы:

- Канал связи между сервером и клиентом.
- Компьютер пользователя с выходом в сеть Интернет.
- Установленный браузер из списка (Chrome, Opera, Microsoft Edge).
- Администратор системы и пользователь.

Вводная информация

В качестве вводной информации можно использовать текстовые данные, любые растровые данные, файлы формата MS Excel, а также файлы произвольного формата (с ограничением по объему в 50 МБ).

Выводная информация

- Файлы формата PDF, MS Excel и MS PowerPoint.
- Все данные, загруженные в платформу в их исходном формате.

Общая схема работы

