

Система проектного управления «Дистанционный офис. Облако». Перечень функциональных характеристик.

Многомодульное решение позволяет работать с проектами любого уровня: управлять кадрами, создавать проекты, минимизировать риски, контролировать задачи, учитывать ресурсы и грамотно их распределять. Благодаря встроенным в сервис канбан-доскам и графикам, команда проекта может взвешенно управлять рабочим временем при одновременном ведении нескольких проектов. Защищенный мессенджер, аудиосообщения и безопасные голосовые звонки помогают сотрудникам быть в едином информационном поле в разноудаленных офисах.

«Дистанционный офис. Облако» включает в себя несколько модулей, которые помогают управлять бизнесом:

1. **Проекты** – это модуль, который позволяет планировать проекты, учитывать ресурсы и анализировать риски. Модуль предоставляет возможность использования различных методологий управления проектами, таких как PMI или AGILE.
2. **Задачи** – это модуль, который позволяет создавать задачи, назначать ответственных, устанавливать сроки выполнения, отслеживать прогресс и комментировать исполнение. Модуль позволяет устанавливать приоритеты, добавлять вложения и уведомлять участников о важных изменениях.
3. **Отчеты** – это модуль, который позволяет фиксировать проектную деятельность компании в сквозных отчетах, анализировать производительность сотрудников и проблемные ситуации в проектах. Модуль позволяет руководству оценивать эффективность работы сотрудников и помогает улучшать производительность команды.
4. **Диск** – это модуль, который позволяет управлять проектной документацией в собственном иерархическом хранилище с интеллектуальным поиском и продвинутой системой доступа к файлам, папкам и истории версий по каждому документу. Модуль обеспечивает конфиденциальность информации.
5. **Чаты** – это модуль, который позволяет обмениваться защищенными сообщениями, проводить безопасные голосовые звонки, записывать аудиосообщения с поддержкой большинства современных систем шифрования. Модуль поддерживает хранение

публичных ключей на сервере, что дает возможность шифровать сообщения для пользователей и проектных чатов.

Основные особенности

- Централизация данных: единое хранилище и управление информацией о ресурсах;
- Эффективное управление проектами: отслеживание прогресса, контроль бюджетов, установка сроков;
- Улучшенная коммуникация и сотрудничество между участниками проектов;
- Мониторинг и аналитика: отчеты о проделанной работе и достигнутых результатах;
- Высокий уровень безопасности данных.