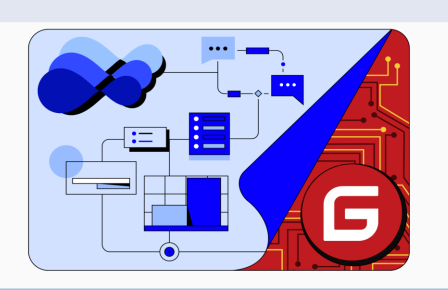


Модульная платформа управления цифровым капиталом компании

Ускорение цифровой трансформации и повышение эффективности разработки







Система построена на базе компонентов технологического ядра платформы Gitee DevOps от лидера рынка технологий с открытым исходным кодом КНР – компании Opensource China.

Платформенные компоненты Gitlife Enterprise находятся в постоянном развитии и следуют технологическому прогрессу отрасли информационных технологий КНР.

Модульная платформа управления цифровым капиталом компании, которая предоставляет полный инструментарий для разработки качественного кода, управления проектами, эффективной оценки инвестиций и результатов производственных процессов на всех этапах жизненного цикла разработки программного обеспечения.



РОССИЙСКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение «Gitlife Enterprise (Гитлайф Корпоративный)»

зарегистрировано в Реестре российского ПО



Реестровая запись №29396 от 29.08.2025







КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА GITLIFE ENTERPRISE

	01	Модуль Задачи	Совместная работа с требованиями и отслеживание проблем в привычном интерфейсе Atlassian Jira с расширенными возможностями коммуникации.
=	02	База знаний	Обеспечивает возможность совместной работы с проектной документацией, предоставляя пользовательский опыт и функциональные возможности продукта Atlassian Confluence.
\$	03	Модуль Код	Полнофункциональный встроенный инструментарий для работы с кодом: совместная разработка, хранение в защищенных репозиториях, управление изменениями. Полная совместимость с системой контроля версий Git.
	04	Модуль Конвейер	Полноценная реализация инструментов непрерывной интеграции и непрерывного развертывания (CI/CD) без необходимости подключения внешних систем. Поддержка декларативной модели для сборочных конвейеров. Гибкая масштабируемость процессов сборки кода и доставки программных артефактов в производственную среду.
	05	Модуль Реестр	Полностью интегрированный корпоративный реестр программных артефактов с поддержкой пакетной системы при хранении и развертывании компилированного кода в заданной информационной среде.
C	06	Модуль Сканер	Регулярный контроль качества программного кода во всех репозиториях команды путем выполнения автоматизированных проверок кода на дефекты и уязвимости в соответствии с лучшим практиками программирования.
~	07	Подсистема аналитики	Интегрированное решения по сбору и вычислению ключевых индикаторов общего процесса разработки ПО. Улучшенная визуализация данных и технологии искусственного интеллекта позволят отслеживать эффективность работы команды на всех этапах жизненного цикла проекта.





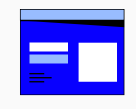


ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



01 Эффективное импортозамещение

Решение позволяет полноценно заместить иностранные аналоги систем управления проектами.



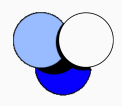
02 Улучшенный пользовательский опыт

Нативная поддержка ведущих мировых методологий управления проектами, включая SAFe и LeSS



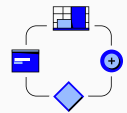
03 Непрерывность производственного цикла

За счет реализации привычного пользовательского опыта продуктов Atlassian, наш продукт обеспечивает легкую адаптацию персонала к новой системе и практически исключает затраты на переобучение.



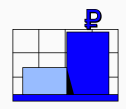
04 Стабильность и отказоустойчивость

Внедрение системы Gitlife Enterprise позволит вашей компании избежать потрясений, связанных с попытками самостоятельного конструирования ключевого производственного инструментария на базе компонентов с открытым исходным кодом.



05 Простота миграции

Полная совместимость моделей данных обеспечивает бесшовную миграцию действующих проектов.



06 Экономическая эффективность

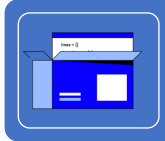
Решение позволяет предотвратить неконтролируемый рост затрат на ИТ обеспечение и сохранить высокий уровень отказоустойчивости





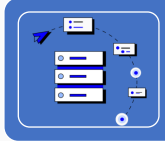
ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

Компания Кселлон реализует гибкий подход к поставке программного продукта корпоративному заказчику с ориентацией на индивидуальные потребности клиента. Поставка системы Gitlife Enterprise может выполнена в одном из следующих вариантов:



Коробочная поставка

Поставка типовой конфигурации продукта для самостоятельной установки Заказчиком



Сопровождаемая поставка

Дополнительные сервисы при поставке типовой конфигурации



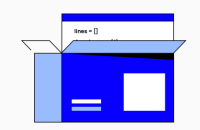
Информационная система как сервис

Внедрение под ключ



КОРОБОЧНАЯ ПОСТАВКА

Данный вариант реализует привычную всем модель коробочной поставки и является прямым импортозамещением линейки продуктов Atlassian Data Center.



Основные характеристики коробочной поставки продукта Gitlife Enterprise:

Базовая конфигурация	Клиент имеет возможность выбрать набор готовых к использованию модулей системы в соответствии со своими предпочтениями.
Самостоятельная настройка	Клиент самостоятельно выполняет настройку системы в соответствии с сопроводительной документацией в рамках базовой функциональности приобретенных модулей.
Самостоятельная установка	Подготовка вычислительной среды и установка программного обеспечения в информационном контуре Заказчика производится его собственными силами и средствами.
Срочная лицензия	Лицензия на использование продукта предусматривает возможность его использования определенным количеством пользователей в течение ограниченного календарного периода.
Бесплатная поддержка	Техническая поддержка осуществляется без дополнительной платы в рамках обеспечения работоспособности базовой конфигурации системы в период действия ограниченной лицензии.

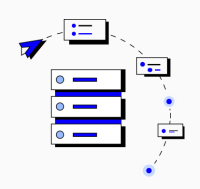




СОПРОВОЖДАЕМАЯ ПОСТАВКА

Данный вариант является расширением варианта Коробочной Поставки, при котором Заказчику предоставляется ряд дополнительных сервисов по настройке и эксплуатации системы.

Основные характеристики сопровождаемой поставки продукта Gitlife Enterprise:



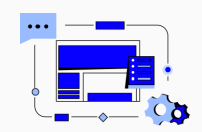
Базовая конфигурация	Конфигурация модулей системы соответствует возможностям актуальной на момент поставки версии продукта Gitlife Enterprise.
Индивидуальная настройка	Настройка системы в соответствии с бизнес-процессами Заказчика производится силами квалифицированных специалистов нашей компании.
Помощь в установке	Установка системы производится нашими специалистами на предварительно подготовленную виртуальную среду в информационном контуре Заказчика.
Срочная лицензия	Способ лицензирования соответствует Коробочной Поставке.
Расширенная поддержка	Дополнительно к базовой поддержке, по заявкам клиента выполняются работы по масштабированию установки системы в компании и внесению изменений в настройки системы в соответствии с изменениями бизнес-процессов Заказчика.





ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА КАК СЕРВИС

Максимально ориентированный на клиента подход к поставке и сопровождению информационной системы, который заключается в построении с Заказчиком долгосрочного партнерства, целью которого является непрерывная оптимизация и улучшение показателей всех бизнес-процессов Заказчика, работающих в системе Gitlife Enterprise.



Заказная конфигурация	При поставке в этом варианте, на основании предпроектного исследования производится подготовка индивидуальной конфигурации системы в соответствии с потребностями Заказчика, включая возможность разработки функциональных дополнений на уровне программного кода.
Индивидуальная настройка	Производится полная настройка системы в соответствии с бизнес-процессами Заказчика, выполняется миграция данных из бывших в употреблении систем, и настройка интеграции с другими бизнессистемами.
Установка под ключ	В зависимости от желаемой степени вовлеченности Заказчика, работы по установке системы могут включать в себя поставку серверного оборудования Гравитон, развертывание и настройку виртуальной среды, установку системы в информационном контуре Заказчика, настройку инструментов мониторинга и оптимизации вычислительных нагрузок.
Бессрочная лицензия	Клиенту предоставляется бессрочная лицензия на использование системы определенным количеством пользователей.
Максимальная поддержка	В рамках этого плана поддержки за клиентом закрепляется команда профильных специалистов, которые осуществляют постоянную поддержку всех уровней системы, от вычислительной инфраструктуры до настройки пользовательских интерфейсов, с возможностью разработки функциональных дополнений по требованиям Заказчика.





ТЕХНОЛОГИИ ИСКУСТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Модуль управления задачами

Построение IQL-запросов на базе текстового вопроса пользователя, сформулированного естественным языком.

Бета версия

Модуль аналитика

Административный инструментарий построения кастомизированной отчетности по заданным областям данных.

Проектируется

Возможность конструирования композитных показателей отчетности без внесения изменений в исходный код.

Проектируется

Отображение отчетов и управление выборкой данных на основании голосового запроса пользователя.

Проектируется

База знаний

Отправка запросов в языковую модель из редактора документов с последующей передачей ответа в документ Базы Знаний.

Бета версия

Модуль работы с кодом

Рецензирование кода искусственным интеллектом и формулировка рекомендаций по корректировкам (Code Review)

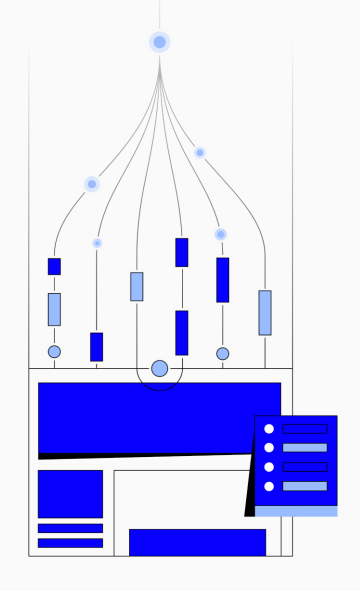
Бета версия

Описание кода естественным языком с возможностью дальнейшего формирования инженерной документации.

В разработке

Рекомендации по написанию кода (Co-Pilot) в редакторе кода, а в дальнейшем – в IDE собственной разработки.

В разработке











XELLON