GitLab - это система контроля версий, которая включает в себя веб-интерфейс для управления репозиториями, инструменты для анализа кода, управления задачами и многое другое. Она имеет широкий функционал и может быть использована как для индивидуального использования, так и для управления проектами в команде. Возможности работы с GitLab могут включать:

1. Создание нового проекта: GitLab предоставляет возможность создания нового проекта в веб-интерфейсе либо через командную строку.

2. Управление версиями: GitLab обеспечивает контроль версий кода, а также позволяет легко переходить между различными версиями.

3. Управление Pull Requests: В GitLab есть функционал, который позволяет создавать Pull Requests. Это значит, что другие пользователи могут просмотреть и изменить ваш код, а затем вы можете объединить их изменения в ваш код.

4. Continuous Integration (CI) и Continuous Deployment (CD): GitLab позволяет выполнять автоматические тесты вашего кода на основе его изменений и выполнять развертывание приложений.

5. Управление задачами: GitLab предоставляет встроенную систему задач, которая позволяет вести учет задач в проекте.

6. Интеграция с другими инструментами для разработки: GitLab может легко интегрироваться с другими инструментами, такими как JIRA, Slack, Jenkins и другими.

7. Управление доступом: GitLab предоставляет гибкие настройки доступа к вашим репозиториям и позволяет контролировать, кто может выполнять различные операции.

8. Анализ кода: GitLab автоматически проверяет ваш код на наличие ошибок и не соответствия стандартам.

9. Repository Hosting: Вы можете использовать GitLab, чтобы хранить свои репозитории прямо на своем собственном сервере. GitLab также предоставляет услуги хостинга на удаленных серверах. В целом GitLab предоставляет много возможностей для быстрой и эффективной работы в команде или индивидуально.