# ИНСТРУМЕНТЫ КОМАНДЫ ПРОГРАММИСТОВ «СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ГРУППОВОЙ РАБОТЫ»

## ИНСТРУМЕНТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ГРУППОВОЙ РАБОТЫ

• Инструменты автоматизации групповой работы помогают команде программистов эффективно сотрудничать, управлять проектами и задачами, обмениваться информацией и координировать свои действия. Некоторые из таких инструментов включают:





#### СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕРСИЯМИ

• 1. Системы управления версиями (Version Control Systems, VCS) - такие как Git, Mercurial, SVN позволяют команде программистов работать над кодом одновременно, отслеживать изменения, разрешать конфликты и возвращаться к предыдущим версиям.



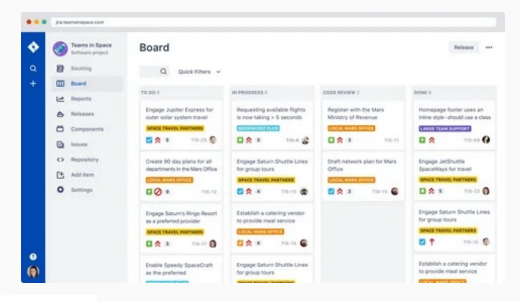


Subversion — свободная централизованная система управления версиями, официально выпущенная в 2004 году компанией CollabNet.



### СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДАЧАМИ

• 2. Системы управления задачами (Task Management Systems) - такие как Jira, Trello, Asana позволяют создавать задачи, распределять их между участниками команды, отслеживать прогресс и приоритеты.







# СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОЙ ИНТЕГРАЦИИ И ДОСТАВКИ

• 3. Системы непрерывной интеграции и доставки (Continuous Integration/Continuous Delivery, CI/CD) - такие как Jenkins, GitLab CI, CircleCI автоматизируют процесс сборки, тестирования и развертывания кода, что позволяет быстрее выявлять ошибки и обеспечивать стабильность продукта.



# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ РАЗРАБОТКИ КОДА





SNFNFNSN SNNNFFFFF SNIFF SNIFF SNIFF SNFNFNFNF

• 4. Инструменты для совместной разработки кода - такие как GitHub, Bitbucket, GitLab позволяют команде программистов работать над одним проектом, делиться кодом, рецензировать изменения и вносить комментарии.

#### СРЕДСТВА КОММУНИКАЦИИ

• 5. Средства коммуникации - такие как Slack, Microsoft Teams, Discord обеспечивают команду программистов средствами для обмена сообщениями, обсуждения задач, проведения встреч и координации действий.









## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ

• 6. Инструменты для автоматизации тестирования - такие как Selenium, JUnit, TestNG позволяют автоматизировать тестирование кода, что помогает обеспечить его качество и стабильность.







#### СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И АНАЛИТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

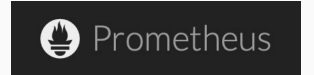
Grafana

• 7. Системы мониторинга и аналитики производительности - такие как Prometheus, Grafana, ELK Stack помогают отслеживать работу приложений, производительность серверов и выявлять проблемы в реальном времени.









#### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!

