

ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДАЧАМИ И ПРОЕКТНОЙ РАБОТОЙ

Козырьков И.В.
студент 2 курса Института информационных
технологий и технологического образования
РГПУ им. А.И. Герцена

Примеры софта, необходимого для управления проектами и задачами



— настоящий популяризатор канбан-доски. Крайне интуитивен и прост, позволяет выставлять приоритеты и интегрироваться с другими сервисами. Здесь планируют задачи, распределяют по этапам и общаются с коллегами.



— Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки. Сервис бесплатен для проектов с открытым исходным



Изначально Jira — это баг-трекер, то есть система для контроля ошибок в программном коде. Но очень много компаний используют её как инструмент управления проектами.



Ещё один любимец программистов. Удобные теги, анализ эффективности, управление несколькими проектами в рамках одной команды.



Сегодня это фактически стандарт для корпоративной переписки. Здесь сотрудники организуются в группы, заводят треды под каждым важным постом, проводят групповые звонки и хранят личные идеи в приватном чате.

Контакты



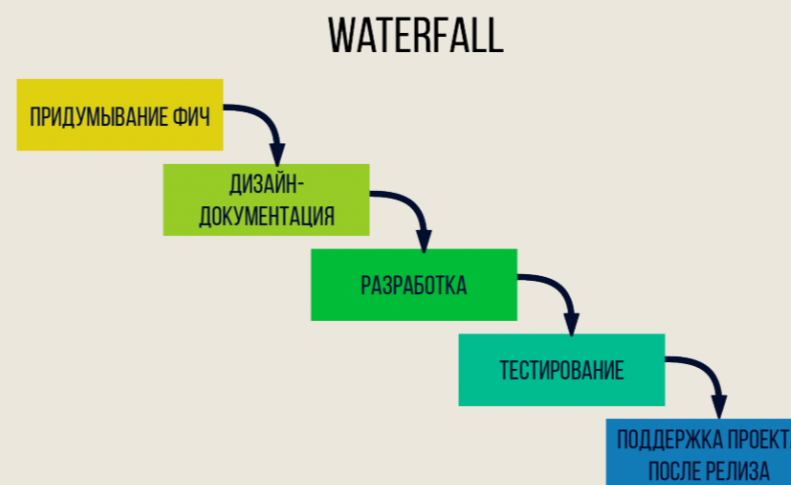
Козырьков Игорь Викторович
email:kozzyrkov.ig@gmail.com

Санкт – Петербург 2020

Методы разработки проекта

Управление проектами – это управление и организация всего, что нужно для достижения цели – вовремя и в рамках бюджета, конечно же. Будь то разработка нового программного обеспечения, проведение маркетинговой компании или высадка человека на Марс – проектное управление позволяет добиться успеха. Все проекты разные. Не существует идеальной системы управления проектами, подходящей для каждого из видов проектов. Также не существует системы, которая бы подходила каждому руководителю и была удобна для всех членов команды. Однако за время существования проектного управления было создано немало эффективных подходов, методик и стандартов, которые можно взять на вооружение.

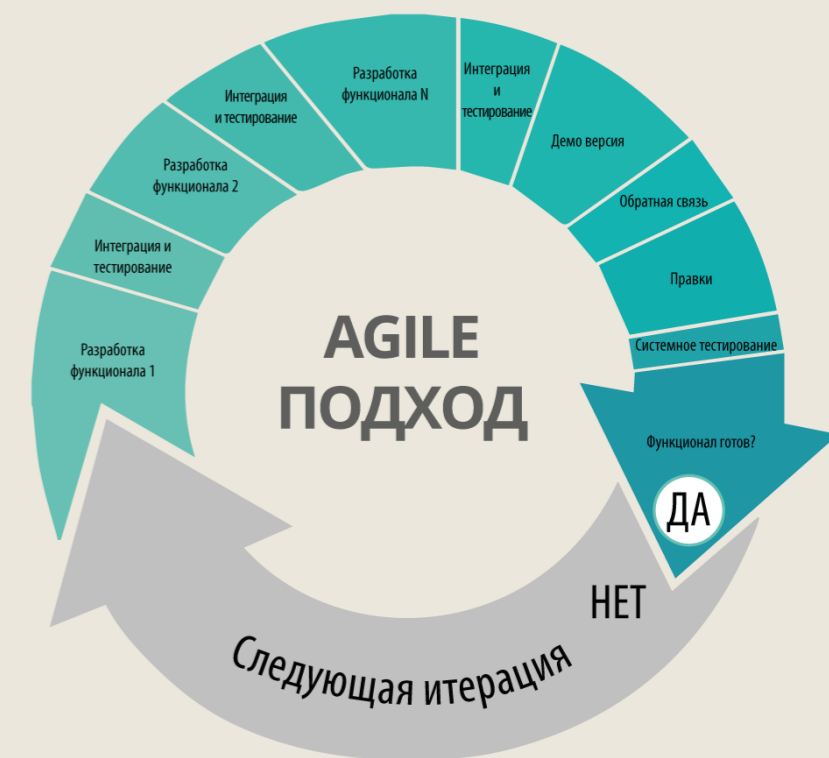
ВОДОПАДНЫЙ МЕТОД



МЕТОД ПРОГРЕССИВНОГО ДЖИПЕГА



AGILE ПОДХОД



Из всех трудностей, с которыми столкнулись NASA, отправляя человека на Луну, управление было наверно самой сложной задачей»

— Роджер Лаунис, историк NASA