Управление проектами программными средствами

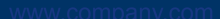
Стяжкин Станислав ПИ-41 Программное обеспечение для управления проектами — определение для комплексного программного обеспечения, включающее в себя приложения для планирования задач, составления расписания, контроля цены и управления бюджетом, распределения ресурсов, совместной работы, общения, быстрого управления, документирования и администрирования системы, которое используются совместно для управления крупными <u>проектами</u>.

Задачи программного обеспечения для управления проектами



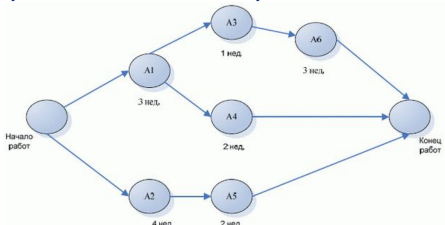
Планирование

- планирование различных событий, зависящих друг от друга;
- планирование расписания работы сотрудников и управление ресурсами;
- расчет времени, необходимого на решение каждой из <u>задач</u>;
- сортировка задач в зависимости от <u>сроков</u> их
 завершения;
 - управление нескольким проектами одновременно.



Расчёт критического пути

 Суть решения задачи сокращения сетевого графика сводится к привлечению дополнительных ресурсов к выполнению работ, лежащих на критическом пути, снятием работ, не лежащих на критическом пути, запараллеливанием работ.



Управление данными и предоставление информации

- список задач для сотрудников и информацию распределения ресурсов;
- обзор информации о сроках выполнения задач;
- ранние предупреждения о возможных <u>рисках</u>, связанных с проектом;
 - информация о ходе проекта показа

информация о ходе проекта, показатели и их прогнозирование.





Настольные

- <u>Cerebro</u> многопользовательское ПО для управление медиа проектами
- GanttProject
- <u>KPlato</u> приложение для управления проектами под <u>OC</u> <u>Linux</u>
- Microsoft Project

OpenProj

Open Workbench

TaskJuggler



Веб-приложения

- <u>Basecamp</u> онлайн-инструмент для управления проектами
- Bontq
- <u>Easy Projects .NET</u> многофунциональная (Enterprise) система управления проектами
- <u>Котмандер веб-сервис для командного</u> управления проектами
 - Project Kaiser система управления проектами TeamLab — платформа для организации овместной работы и общения

Плюсы и минусы

- Доступ может быть осуществлен с любого компьютера, не требуется установка дополнительных приложений
- Простой контроль доступа
- Многопользовательность
- Только одна программа, которая установлена на центральном сервере
- Скорость работы ниже, чем у обычных приложений
- Проблемы с доступом к серверу или его выход из строя ведут к полной недоступности информации

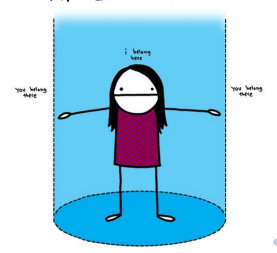




Персональные

 Обычно используются для управлениями домашними проектами. Как правило, это однопользовательские системы с простым интерфейсом.

MY PERSONAL AREA



Don't stand in it!!

Однопользовательские

• Однопользовательские системы могут использоваться в качестве персональных или для управления небольшими компаниями.



Многопользовательские

- Easy Projects .NET
- OpenProj
- ProjectMate
- Project Kaiser
- Redmine
- Trac
- TeamLab



Спасибо за внимание