

Управляющий проектом

Сроки проекта

31.10.2016 - 27.11.2016

Выполнено

8%

Задачи

15

Исполнители

6

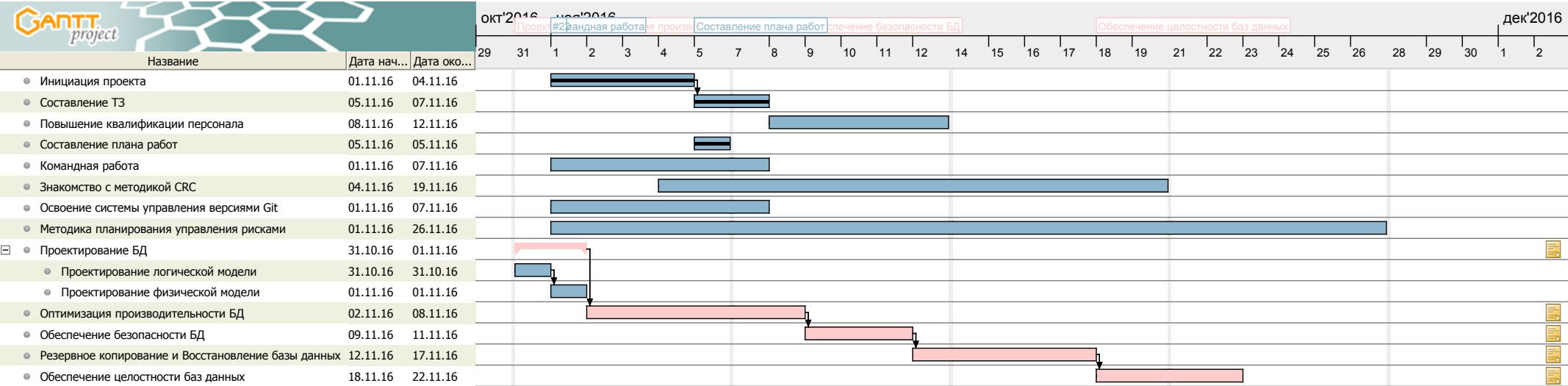
Задачи

Название	Дата начала	Дата окончания
Инициация проекта	01.11.16	04.11.16
Составление ТЗ	05.11.16	07.11.16
Повышение квалификации персонала	08.11.16	12.11.16
Составление плана работ	05.11.16	05.11.16
Командная работа	01.11.16	07.11.16
Знакомство с методикой CRC	04.11.16	19.11.16
Освоение системы управления версиями Git	01.11.16	07.11.16
Методика планирования управления рисками	01.11.16	26.11.16
 Проектирование БД	 31.10.16	 01.11.16
<i>Составление логической и физической модели БД. Выделение сущностей.</i>		
Проектирование логической модели	31.10.16	31.10.16
Проектирование физической модели	01.11.16	01.11.16
 Оптимизация производительности БД	 02.11.16	 08.11.16
<i>Повышение производительности БД</i>		
Обеспечение безопасности БД	09.11.16	11.11.16
<i>1. Для целостности БД должны быть предусмотрены механизмы управления данными, обеспечивающие поддержание целостности БД при одновременном выполнении нескольких операций. 2. Для обеспечения достоверности должны быть предусмотрены механизмы обеспечения устойчивости элементов данных и их логических взаимосвязей к ошибкам или неквалифицированным действиям пользователей.</i>		
Резервное копирование и Восстановление базы данных	12.11.16	17.11.16
<i>1. Восстановление должны быть предусмотрены механизмы восстановления за предельно короткое время того состояния БД, которое было перед появлением неисправности. 2. Резервное копирование должны быть созданы копии данных на носителе(жёстком диске и т. д.) предназначенном для восстановления данных в оригинальном или новом месте их расположения в случае их повреждения или разрушения.</i>		
Обеспечение целостности баз данных	18.11.16	22.11.16
<i>Проверка БД на содержание полной и непротиворечивой информации. Наложение ограничения целостности.</i>		

Исполнители

Имя	Стандартная роль
Вовка	не определено
Юлек	не определено
Анастейша	не определено
Зенит	не определено
Санчес	не определено
Лентос	не определено

GanttChart



Занятость ресурсов

