

Как диаграмма погашения часа зависит от учета трудозатрат в JIRA

Обзор

Scrum - это методология, которая улучшает взаимодействие команды и установление обратной связи с клиентами при разработке продукта **основная версия**. Как правило, в **Scrum**, период времени, необходимый для разработки **основной версии** разбит на более мелкие куски времени известные как **спринты**, каждый из которых представляет собой этап разработки.

При разработке в GreenHopper на Scrum, спринт имеет следующие характеристики:

- **Основная версия** и ее **спринт** создаются как продукты в GreenHopper.
- Каждый **спринт**, как правило, короче срока работы над основной версией.
- Каждый **спринт** дочерний из основной версии.
- **Спринт** не имеет дочерних версий.
- Время отслеживания статистики и диаграмм в расчете на спринт, используя **Дата начала спринта** и **Дата окончания**.

О вложенных дочерних версиях:

GreenHopper позволяет вкладывать дочерние версии, дабы обеспечить гибкость управления Scrum проекта. Например, Вы можете сгруппировать все запросы, которые требуют решения в основной версии на самом высоком уровне. Над проектом могут работать отдельные команды, каждая из которых работает над отдельным компонентом, которые составляют основную версию. Вы можете представить каждую из этих компонент потомком основной версии. Далее Вы можете разбить компоненту на спринты, в зависимости от объема работ. Таким образом, каждый из спринтов будет иметь дочернюю версию (**спринт**).

О вложенных дочерних версиях:

Статистика учета времени и графики в GreenHopper отличаются от JIRA. Учет времени в JIRA рассчитывается *в каждом запросе*, независимо от поля **Исправить в продуктах**. Отчет учета времени в JIRA рассчитывается используя поле **Исправить в продуктах**, независимо от даты начала и конечной даты в GreenHopper. [Дополнительные сведения](#).

В реализации Scrum в GreenHopper есть два типа диаграмм погашения часов:

- **Диаграмма погашения часов спринта** - показывает график работ над запросами, которые относятся к этому спринту, а также изменения поля **Оставшаяся оценка** в этих запросах.
- **Совокупная диаграмма погашения часов** - показывает график работ над запросами, принадлежащие к основной версии. Это относится ко всем запросам, относящимся к спринтам основных версий. В этих диаграммах, время, затрачиваемое работником на решение запросов, агрегируется вместе со всеми запросами в спринтах основной версии за весь период основной версии.