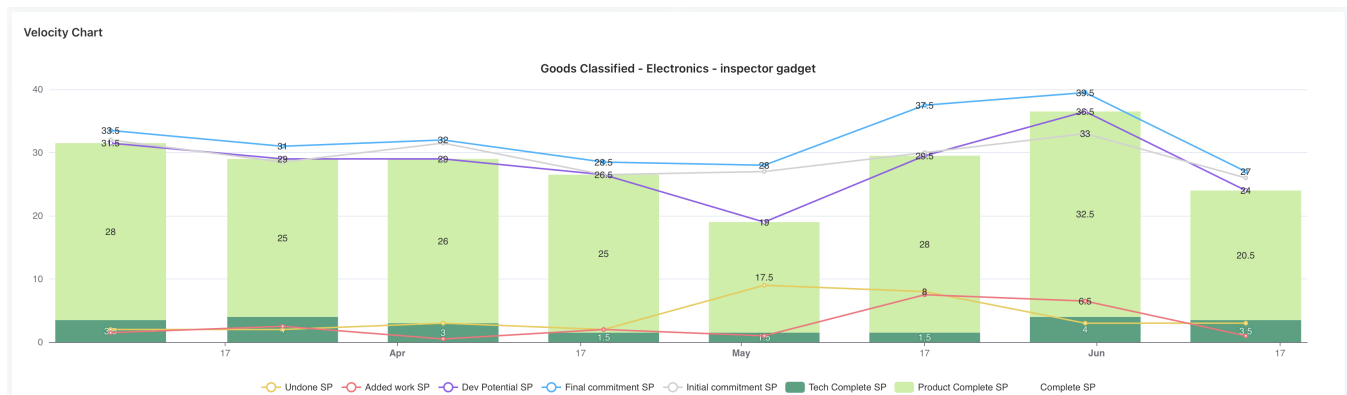


Velocity & Capacity

- Velocity
 - Что это?
 - Для чего использовать?
 - Как считается?
 - Почему так считается?
 - Рекомендации
- Capacity
 - Что это?
 - Для чего использовать?
 - Как считается?
 - Story Points
 - Capacity
 - Описание
 - Почему так считается?
 - Рекомендации

Velocity



Что это?

График Velocity отображает количество выполненной работы в каждом спринте. Существует два варианта графика: один показывает объем работы в Story Points, другой – в количестве задач. Для Kanban-команд вместо спринтов используется двухнедельный интервал, с пятницы по пятницу.

Для чего использовать?

- Оценка производительности команды по количеству завершенных задач или Story Points за спринт
- Выявление соотношения между задачами, влияющими на качество и стабильность продукта, и задачами, направленными на развитие продукта
- Оценка объема добавленной в спринт работы и анализ ее влияния на результаты

Как считается?

1. **Светло-зеленый + темно-зеленый столбики** — общее количество Story Points или задач, выполненных в спринте (общая Velocity). Учитываются все задачи, попавшие в спринт, независимо от времени их добавления.
2. **Темно-зеленый столбик** — суммарный объем задач с лейблом “%tech%”, связанный с техническими задачами, стабильностью и качеством (например, технический долг).
3. **Светло-зеленый столбик** — задачи, не имеющие лейбла “%tech%”, т.е. направленные на улучшение продукта и влияние на бизнес-метрики.
4. **Серая линия** — количество Story Points или задач в спринте на момент его начала.
5. **Голубая линия** — количество Story Points или задач в спринте на момент его завершения.
6. **Красная линия** — объем задач, добавленных после старта спринта.
7. **Желтая линия** — количество Story Points или задач, оставшихся невыполненными к моменту закрытия спринта.
8. **Фиолетовая линия (Dev Potential)** — «сожженные» Story Points, включая выполненные задачи и снижение оценки невыполненных задач. Этот показатель показывает потенциал Velocity команды при условии более точной декомпозиции задач.

Для расчета используются [вот этот](#) маппинг статусов JIRA

Почему так считается?

График Velocity позволяет команде отслеживать динамику выполнения задач, включая объем технических и продуктовых задач. Оценка работы с учетом добавленных задач и невыполненных задач дает более реалистичную картину способности команды достигать поставленных целей. Линия «Dev Potential» помогает понять, какова могла бы быть Velocity команды при более точной декомпозиции задач.

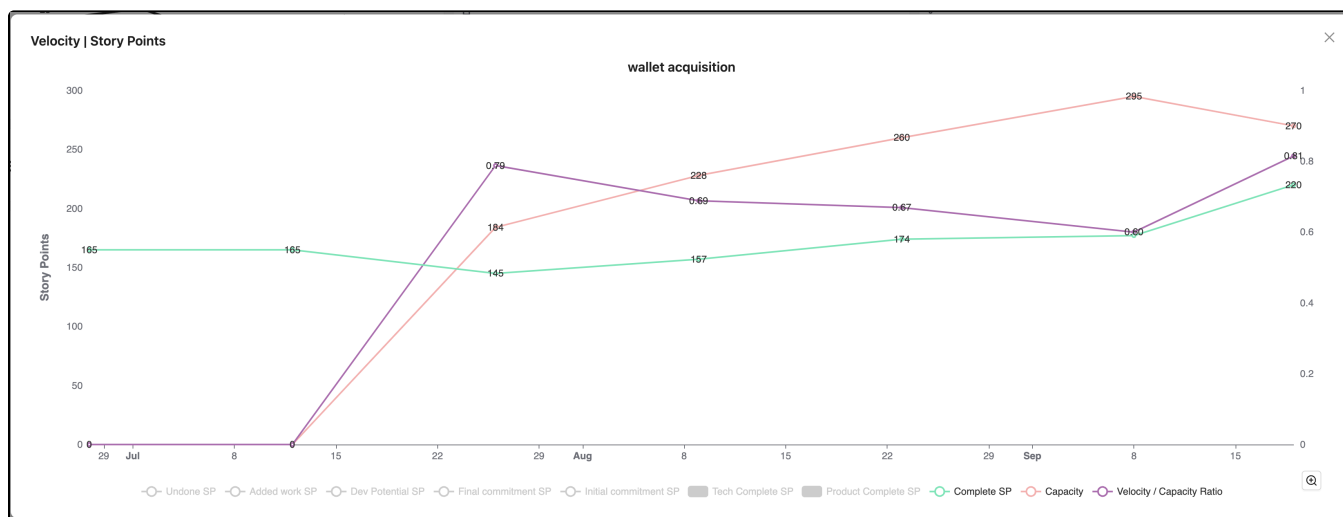
Рекомендации

Используйте график Velocity в сочетании с другими метриками для более полного анализа. Например, если наблюдаются высокий Score Drop и низкий Done Total, а красная линия (добавленная работа) высокая, это может свидетельствовать о появлении срочных задач, из-за которых отклоняется план. Ретроспектива и анализ причин таких задач помогут разработать стратегии для минимизации их влияния на выполнение спринта.



По просьбе [Nikita Potasev](#) на график Velocity была добавлена новая метрика **Capacity**.

Capacity



Пример графика Velocity/Capacity

Что это?

- Команды заранее фиксируют количество SP, которые способны сделать в идеальных условиях - это Capacity
- По итогам спринта график показывает, сколько команда смогла выполнить SP фактически - Complete SP
- Для удобства вычисляется отношение этих показателей - Velocity/Capacity Ratio

Для чего использовать?

- График способен показать, насколько выкладывается команда от своего идеального планового максимума и, как следствие, насколько хорошо оценивает задачи спринта
- Преимущество этой метрики в том, что она не зависит от того, сколько времени стоит один SP в команде, так как считает отношение фактически сделанной работы от идеального возможного максимума
- Также ручное заполнение позволяет прозрачно учитывать всю внеспринтовую активность в соответствующих задачах или, например, отпуска сотрудников - это не будет ухудшать или улучшать показатели команды

Как считается?

Был создан отдельный тип задач Capacity для формирования артефактов и отслеживания информации о планировании спринтов.

Для примера можем взять задачу [FMP-18237](#) - Получение подробных данных проблемы... [СТАТУС](#) :



Financial Marketplace / FMP-18237

Capacity Q3.7

✎ Редактировать 🔍 Добавить комментарий Назначить Еще... ▾ Сделать ▾

Детали задачи

Тип:	☒ Capacity	Решение:	Нет решения
Приоритет:	☐ Normal	Исправить в версиях:	Не заполнено
Компоненты:	Не заполнено		
Метки:	Groomed		
Feature teams:	Wallet Acquisition		
Story Points:	0		
Check-list:	☒ EMPTY ✕		
	In Progress		
	Tasks		
	Вопросы		
Sprint:	FMP Wallet Acquisition Q3.7		
Capacity:	270		

Описание

Capacity Q3.7

- Отпуска, больничные, day-off: 40 (Саша) + 20 (Кири)
- Внеспринтовая активность: 0
- Бэк: 40 (Никита) + 40 (Леша) + 20(Кири) + 20 (Кири младший) = 120
- Мобилка: 80 бэк = 80
- QA: 40 + 30

Итого: 270

Нас интересует три поля: Story Points, Capacity и Описание.

Story Points

Всегда остается равным 0, чтобы никак не влиять на другие метрики команды, связанные со Story Points.

Capacity

Основное поле этого процесса. В нем указываются Story Points, которые команда способна выполнить в идеальных условиях: при отсутствии рисков, влетов других задач, изменения планов и прочего.

Также важно обновлять это значение каждый спринт и учитывать активность, которая не укладывается в цели спринта, но сотрудники ее выполняют:

- Отпуска, больничные или day-off
- Внеспринтовая активность: дежурства, запланированная помощь внешним командам или, например, просмотр TDR

Все эти значения мы **не учитываем для занесения в поле Capacity**.

Далее, было удобно считать Capacity отдельно по каждой роли для более точного планирования:

- Бэк
- Мобильные инженеры
- QA

Описание

Должно отражать полную информацию, почему было запланировано именно столько Capacity - это поможет как для последующего анализа состояния команды, так и при планировании спринта, чтобы учесть все нюансы.

Почему так считается?

Перечисленные выше методики подсчета позволяют учесть все аспекты, которые влияют на бизнес-цели команды и выбросить из общего учета занятия, которые не имеет смысла учитывать для показа продуктивности команды. Кроме того, если раньше для сохранения стабильного показателя Velocity требовалось вручную заводить задачи для, например, отпуска, то теперь достаточно просто не учитывать их в подсчете Capacity и при том же уровне продуктивности метрики команды не изменятся.

Рекомендации

Рекомендуется заводить задачу Capacity отдельно под каждый спринт перед его планированием, оценивать нагрузку и занятость членов команды и заполнять Capacity, а также оставлять детализацию подсчета внутри задачи. Уникальность задачи каждый спринт позволит в любой момент понять, почему было взято то или иное значение и, что самое главное, понять причину ухудшения абсолютных показателей команды, например, Velocity: снижение продуктивности или отсутствие каких-то ее членов.