

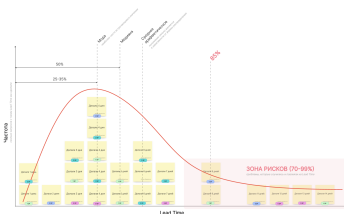
Team Lead Time 85% Dynamics

Инфо

Период времени, за который считается метрика **равен 2 неделям** (с пятницы по пятницу)

Что это?

Team Lead Time - Время поставки команды - реальное время нахождения задачи в статусах, где происходит работа над ней. Таймер начинает тикать, когда команда перемещает задачу из бэклога в первый рабочий статус (**Start time** - Время начала работы) и заканчивает, когда команда перемещает задачу в финальный статус (**Finish Time** - Время завершения работы). То есть в Team Cycle Time не учитывается время пребывания задачи в бэклоге, за исключением случаев, когда задача была взята в работу, а затем перемещена в бэклог обратно. Такое время считается для каждой задачи в отдельности.



[Ссылка на Boardmix](#)

Если посмотреть на все значения этой метрики за период времени, то фактически, мы получаем распределение. В нем мы можем определить какое количество задач, с учетом и типа (task, bug и тд), решается за какое количество времени. Тем самым определить процентиль от количества задач и соответствующий ему показатель времени. Обычно выделяют следующие проценты: 50%, 75%, 85%, 95% и 98%.

Эти данные помогут лучше понять:

- какой объем задач и какого типа выполняется за определенное время
- начала ли команда работать быстрее со временем
- насколько эффективные проводимые изменения по улучшению процессов в команде
- как на команду влияют внешние факторы
- при каком количестве задач в работе скорость работы наиболее оптимальна

А статистически значимый 85% может быть использован для понимания характеристики скорости работы команды и определения сроков реализации задач в будущем.

Для чего использовать?

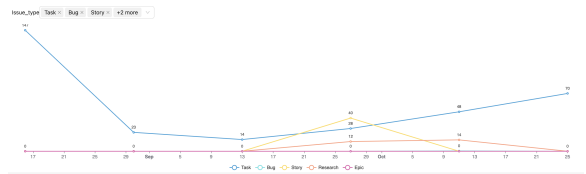
- Анализ стабильности и скорости выполнения задач командой
- Анализ характеристики выстроенного процесса в команде
- Триггер для поиска системных причин длительных сроков реализации задач командой
- Выработка SLA для типам задач
- Для быстрого ответа на вопрос о сроках реализации
- Для определения предсказуемости сроков реализации задач командой
- Как индикатор для определения оптимального объема задач, которые делает команда в единицу времени

Как считается?

1. Определяется **Team Lead Time каждой задачи**: разница между **Временем окончания работы** и **Временем начала работы** для каждой задачи
2. Строится распределение полученных статистических значений **Team Lead Time**
3. В полученном распределении выделяются разные типы задач (task, bug и тд). Фактически получается N распределений по типам задач
4. Вычисляются проценты (50%, 75%, 85%, 95%, 98%) для каждого из распределений *см Team Lead Time, days*

5. По 85% для каждого типа задач строится линейный график за выбранный период времени *см Team Lead Time Dynamics (85%)*
6. Для расчета используются [вот этот](#) маппинг статусов JIRA

Issue Type	Number of issues	Median	75%	85%	95%	98%
Bug	3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
Story	1	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3
Research	4	9.8	12.3	12.9	13.5	13.7
Task	114	7.0	23.5	44.1	122.0	185.3
Epic	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Team Lead Time Dynamics (85%)

Team Lead Time, days

Почему так считается?

Team Lead Time – как одна из основных характеристик команды строится на реперных точках понятных как заказчику так и исполнителям (начали работать > закончили работать). Она отображает реальность, которая существует в команде. Наряду с динамикой Delivery Rate, динамика Team Cycle Time может многое сказать об изменении эффективности работы команды в течение времени.

Рекомендации

Управленческие решения на уровне команды должны быть направлены на сокращение Team Lead Time (команда начинает работать быстрее), а значит, с течением времени, медиана распределения должна смещаться левее, хвост (задачи с Team Lead Time больше 85%) становиться короче и тоньше, а расстояние между медианой и 98% сокращаться. Поэтому в качестве рекомендаций стоит рассмотреть:

- Проведение Обзора потока или Ретроспективы основанной на данных (разбираем причины влияющие на метрики)
- Установку и соблюдение WIP-лимитов
- "Поедание хвоста": deepdive в проблемы и причины, повлиявшие на увеличение Team Lead Time, и их устранение