Описание графиков.

Дашборды:

DataLens:https://datalens.yandex/z4gjp8wv8ucwm

Google Таблицы: В ВкусВилл, Теребиленко Матвей, тестовое задание

Plotly(визуализация с помощью python): Vkusvill plotly

Задачи:

Показать

- 1. сколько багов, какая у них динамика
- 2. получается ли у команд справляться с очередью
- 3. сколько и какие баги команды должны взять в работу в первую очередь и на что стоит обратить особое внимание
- 4. на усмотрение, что ещё можно увидеть в цифрах и какие выводы сделать, чтобы понять картину целиком

Результаты визуализации:

- 1) Под багами подразумевается тип задач,содержащий в названии слово "Инцидент". Вследствие комбинации задач по этому признаку,график "Сводка" показал количество багов равное 13403. Динамика багов анализировалась с помощью количества неисправленных (отменено), исправленных (закрыто) и находящихся в работе. Этот анализ показал, что в работе находится 11902 бага, неисправными остались 588 бага, исправили 913. Так же в сервисе datalens, был создан график, отображающий распределение багов по сервисам. Сервисы, где больше всего багов остались неисправными: МП, УЗ и доставка, корзина. На работу с этими сервисами стоит обратить особое внимание.
- У очереди есть приоритетность задач(молния, высокий, средний, низкий). Сначала была рассчитана средняя разница(в количествах дней) между постановкой задачи и ее решением(срок выполнения). С помощью графиков "Сводка" была показана разница для каждого типа приоритетности: молния 28,5; высокий 15; средний 13,5; низкий 13,5. Из чего следует, что в среднем команды делают дольше задачи с наивысшей приоритетностью, должно быть наоборот. На дашборде в datalens видно, что большинство (в процентном соотношении) задач, которые остались неисправными находятся в приоритетности молния, но при этом большинство исправленных в высокой приоритетности. Так же, с помощью plotly был создан график отображающий соотношение дедлайнов с реальным сроком сдачи, и если на долгом дедлайне (на задачах с меньшей приоритетностью) команды справляются хорошо, то есть сдают раньше дедлайна, то когда дедлайн стоит в кратчайшии сроки, срок сдачи дольше его, приоритетность молния не может выполняться в срок, соответственно команды не полностью справляются с очередью.
- 3) В первую очередь нужно брать в работу баги с высокой и молниеносной приоритетностью. Всего таких багов 1506. Распределение таких багов по сервисам показало на какие сервисы стоит обратить внимание в первую очередь: Другие, Каталог, Рег. учет, Розница, Рулс, Корзина.
- 4) Дашборд в datalens и plotly показал, каким командам достается больше всего задач и у каких команд есть неисправленные задачи, так же, каким командам достаются задачи с наивысшей приоритетностью, отталкиваясь от этих графиков, возможно в эти команды стоит добавить сотрудников или по-другому распределить задачи. Так же, был рассмотрен график распределение поступающих багов по месяцам, больше всего багов поступает: в середине января, конце февраля, конце марта, в апреле, в конце мая.