|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Событие | Расположение | Реализация | Сценарии |
| Встреча | Microsoft Teams:   * Календарь * Звонки | MicrosoftGraph должен отдать информацию по встречам из календаря и возможно звонкам. | 1. Отдельно суммируем время потреченное на встречи 2. Отдельно суммируем время потраченное на созвоны   Особенность: встреча != созвон согласно тимсу  Показать пользователю время потраченное на встречи и отдельно на созвоны, в плейсхолдере указать это время для каждого из событий |
| Задачи | Jira | Засекаем время, которое задача находилась в статусе InProgress. Период обновления установим 30 мин., т.к. меньше 30 мин. На задачу можно не трекать | Пользователь берет задачу в работу, задачу перезоди в статус InProgress, начинается отсчет, задача уходит в любой другой статус и мы перестаем трекать и запоминаем время. По достижению Tend суммируем все времена для каждой из задач и выводим списком со значением времени в плейсхолдере. |

Пользователь должен указать временной промежуток работы. С Tstart начинается логирование времени, по достижении Tend логирование завершается и формируется отчет. Для каждого из событий (задачи, встречи, звонки) формируем список со значениями по умолчанию. Пользователь сам может выбрать какое время вписать на каждую из активностей. По нажатию на кнопку готово, вызывается апи для логирования времени.

Вести список отчетов за предыдущие дни только для чтения.