

Дневник профессионального прогресса

практика и изучение Python, SQL, чтение профессиональной
литературы

Описание проекта

В данном проекте проводится фиксация, измерение и анализ моего ежедневного прогресса в занятиях SQL, Python и чтении профессиональной литературы.

Основные задачи:

- отследить и измерить свой прогресс в обучении
- выявить среднюю скорость и средний объём изучаемого материала на ежедневной основе
- автоматически вычислять и ежедневно корректировать KPI с учётом оставшегося объёма и времени до предполагаемой финальной даты
- визуализировать собранные данные, сделать прогресс наглядным
- мотивировать себя к продолжению ежедневных занятий :-)
- помочь себе освоить весь намеченный материал в срок

Описание данных:

В исследовании используются данные личного дневника профессионального прогресса, начатого в конце мая 2023-го года. Он был заведён с целью фиксации предпринимаемых усилий:

- по решению задач на SQL-ех,
- по прохождению курса "Поколение Python" на платформе Stepic,
- чтению профессиональной литературы и практики английского,
- также в дневнике зафиксированы другие профессиональные активности, например, решение тестовых заданий, собеседования, отклики
- дополнительные курсы (например, Karpov courses)

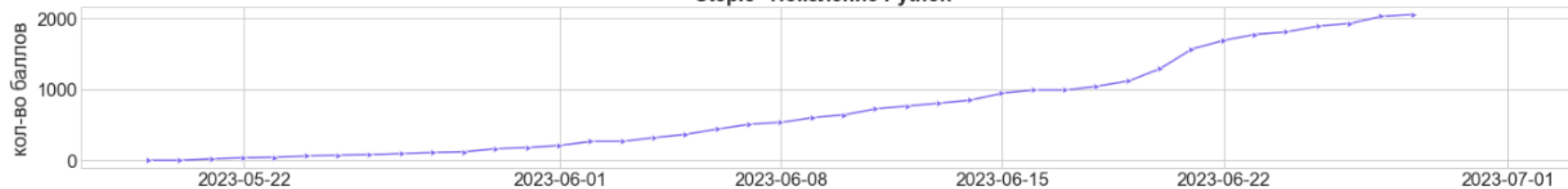
В процессе ведения дневника была поставлена цель: освоить курсы на Stepic и Karpov courses, а также дочитать начатые книги до 3 июля (эта дата - окончание отпуска в Акселерации Яндекс Практикума).

Мой ежедневный прогресс

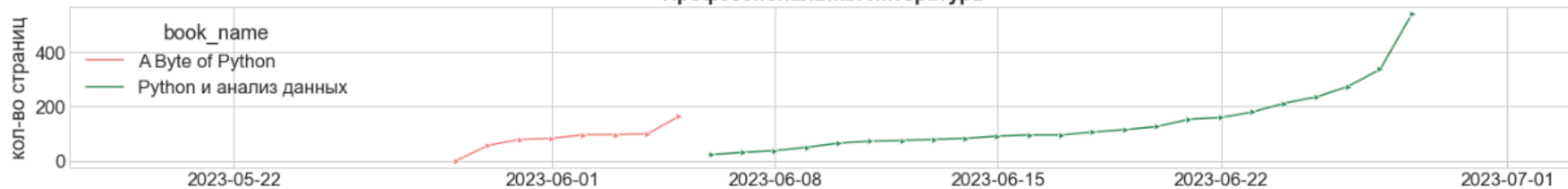
SQL-ex



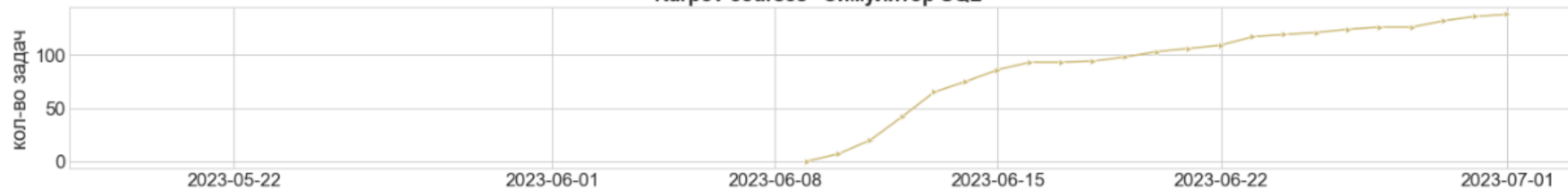
Stepic "Поколение Python"



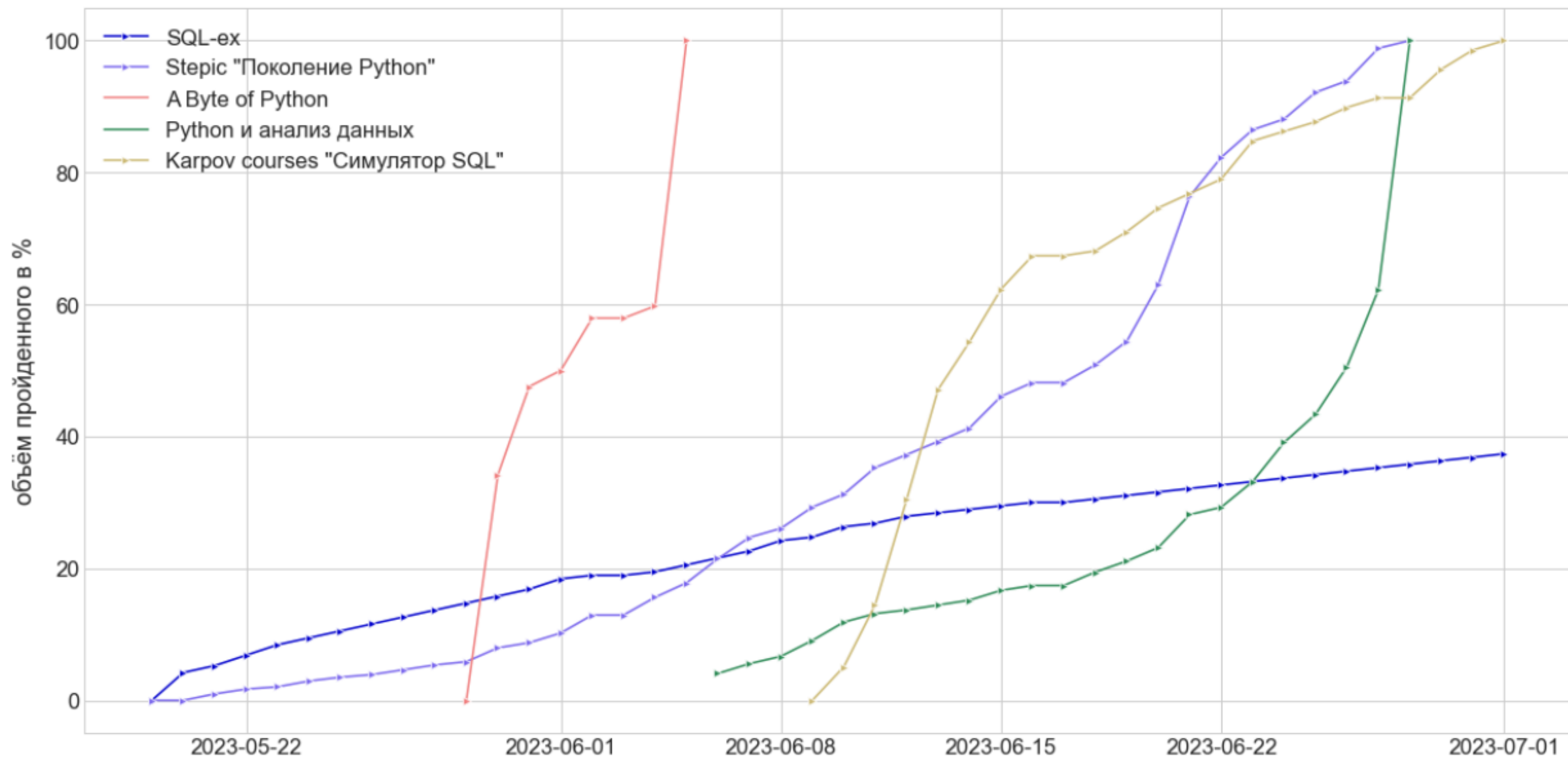
Профессиональная литература



Karrov courses "Симулятор SQL"

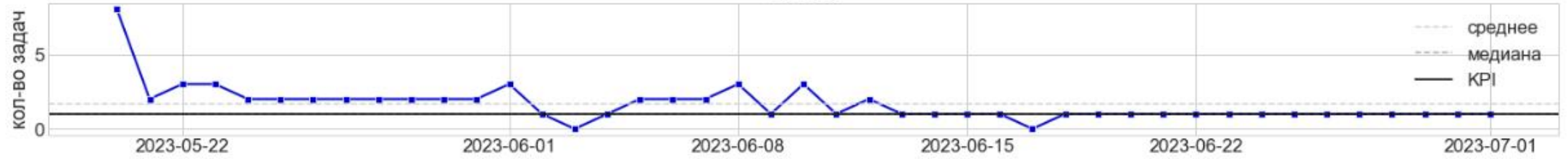


Мой ежедневный прогресс в процентах пройденного

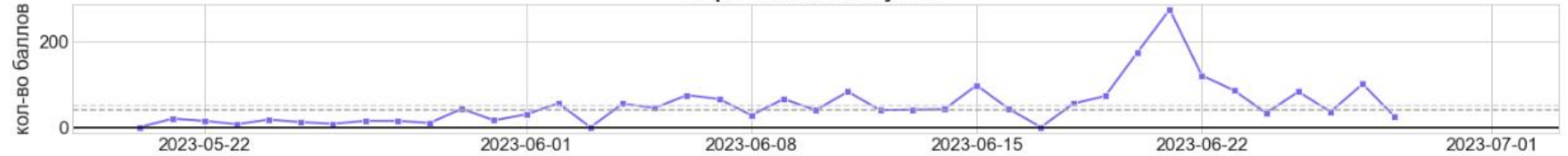


Мой ежедневный прогресс

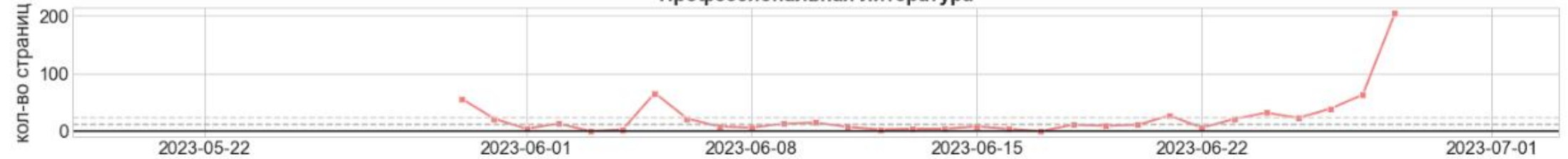
SQL-ex



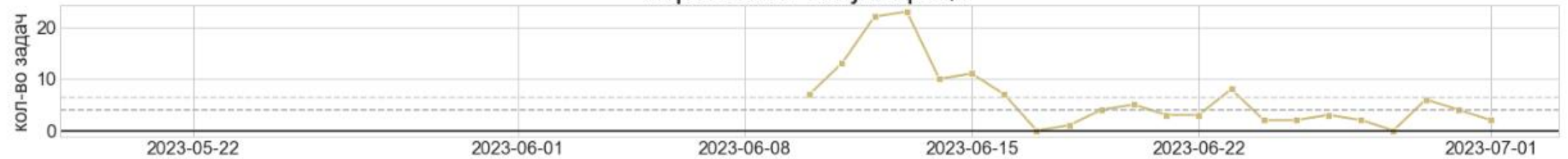
Stepic "Поколение Python"



Профессиональная литература



Karpov courses "Симулятор SQL"

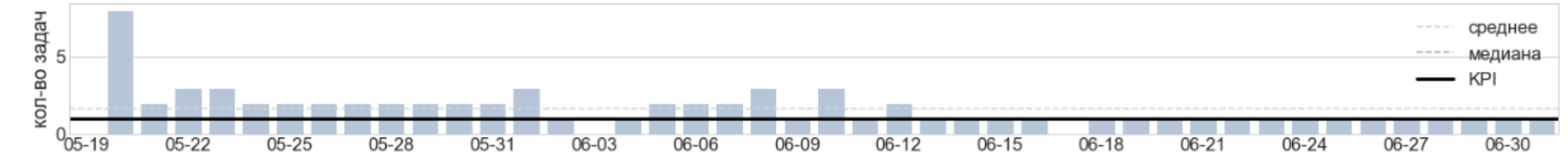


Всё вместе: сумма счётчиков по всем направлениям

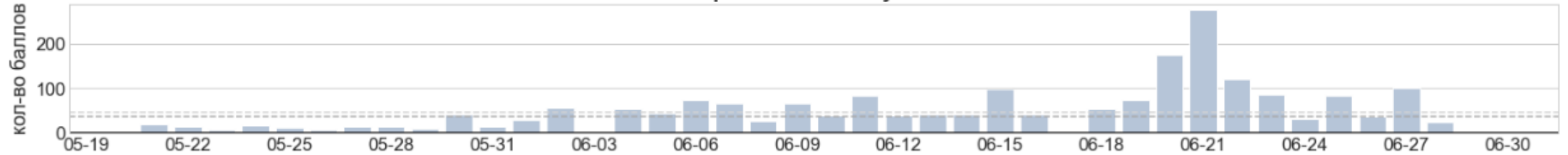


Мой ежедневный прогресс

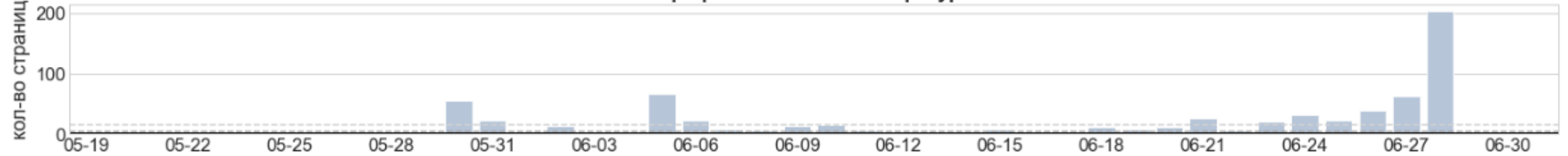
SQL-ex



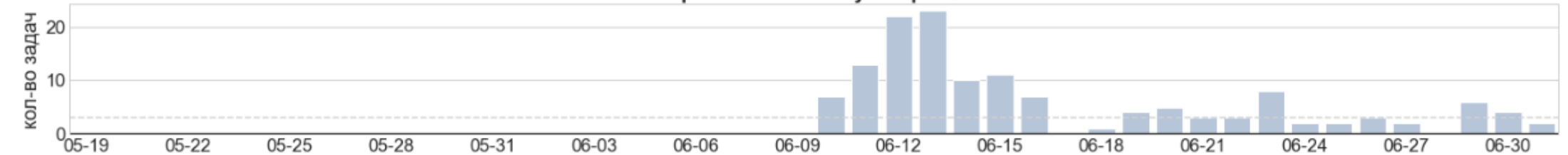
Stepic "Поколение Python"



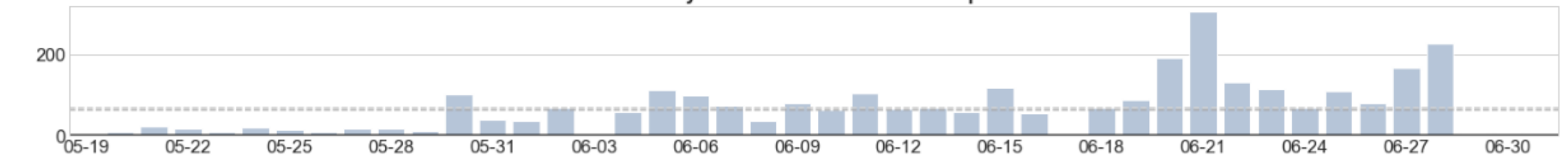
Профессиональная литература



Karпов courses "Симулятор SQL"

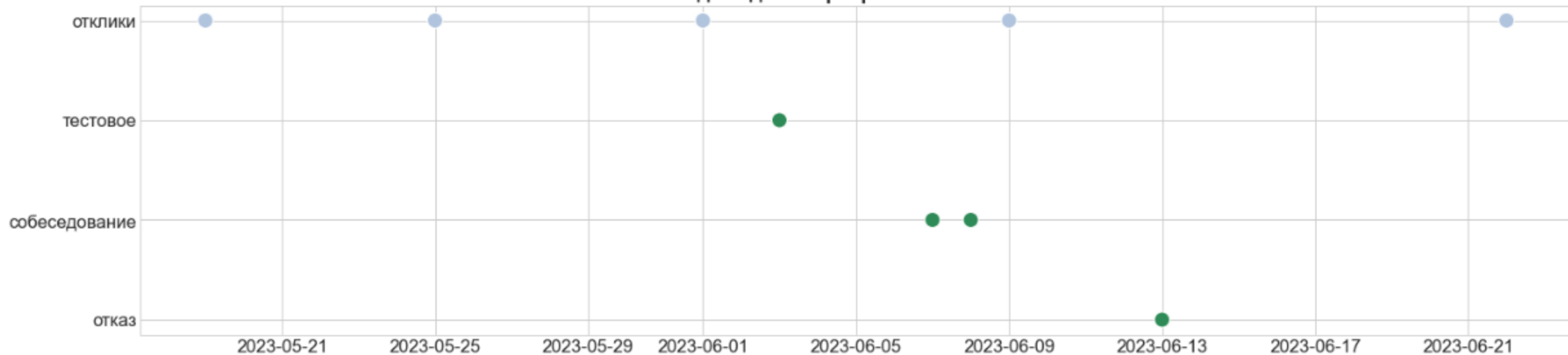


Всё вместе: сумма счётчиков по всем направлениям

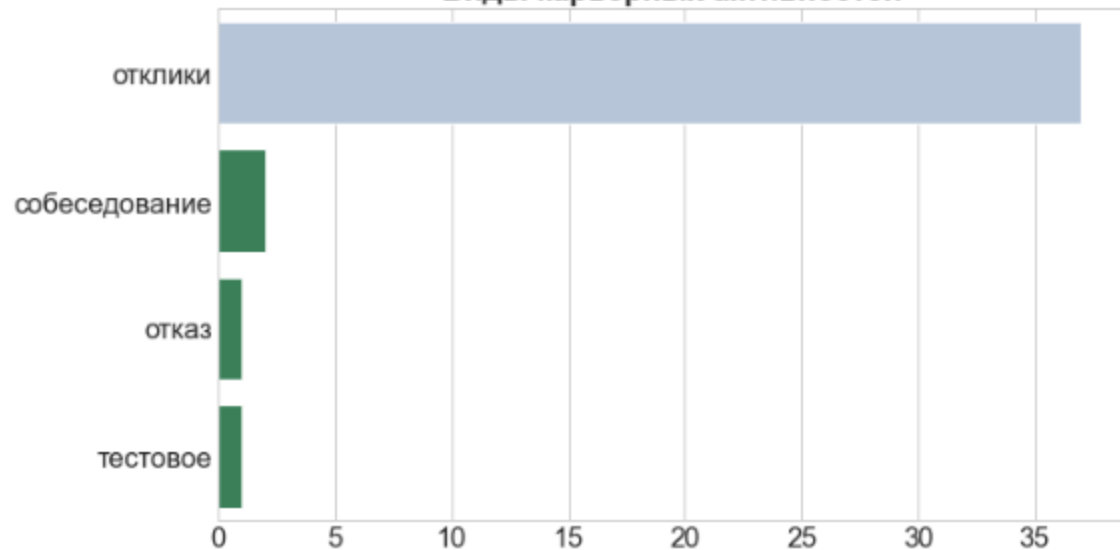


Карьерные активности

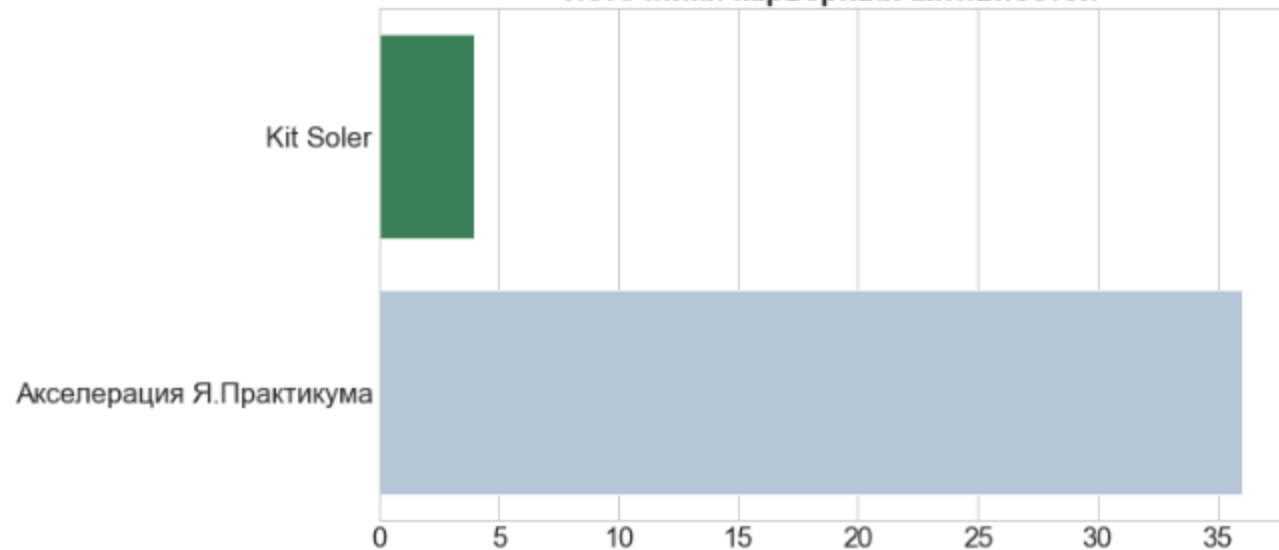
Виды и даты карьерных активностей

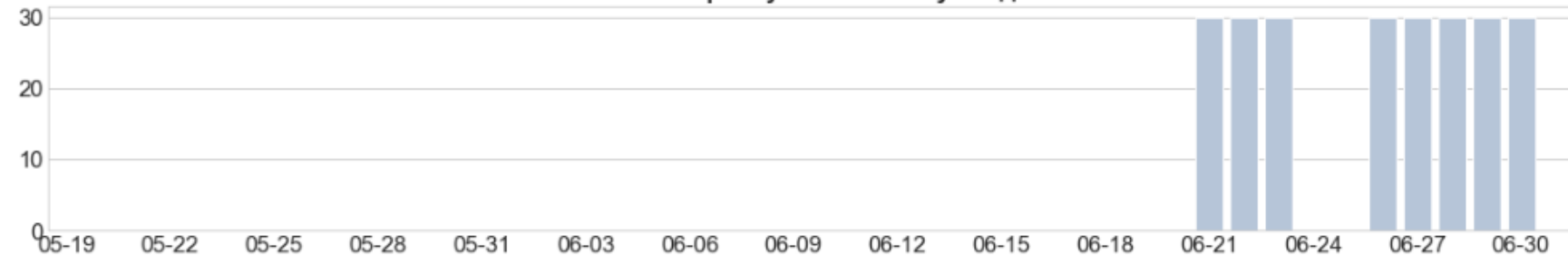


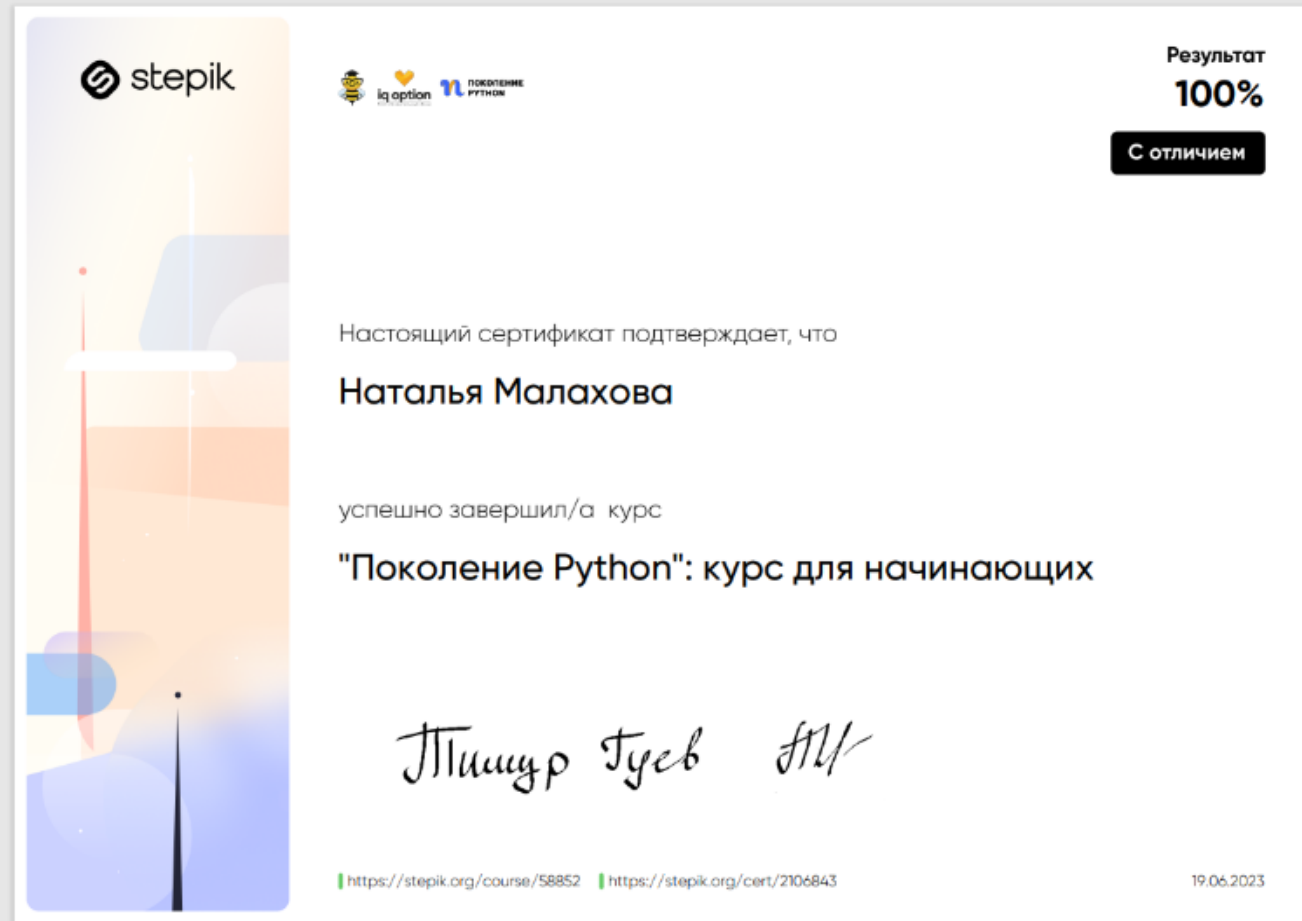
Виды карьерных активностей



Источники карьерных активностей







Поздравляем! 🎉

> Вы закончили курс Симулятор SQL

Надеемся, вы с удовольствием прошли этот путь, и спешим поздравить, ведь вы успешно справились со всеми трудностями и обрели много полезных знаний и навыков.

Karpov courses "Симулятор SQL". Мои дашборды в **Redash**:

Дашборд по продукту: <https://redash.public.karpov.courses/dashboards/1444-dashboard>

Дашборд по продуктовым метрикам: <https://redash.public.karpov.courses/dashboards/1461-dashboard-of-product-metrics>

Дашборд по маркетинговым метрикам: <https://redash.public.karpov.courses/dashboards/1466-dashboard-of-marketing-metrics>

Выводы

Ведение дневника профессионального роста помогает:

- структурировать динамику прохождения курсов и освоения прочего материала; избежать прокрастинации при постановке объёмных целей
- ориентироваться на ежедневную норму, автоматически обновляя расчёты KPI с учётом оставшегося объёма материала и времени
- делать прогресс наглядным и прозрачным
- поддерживать ежедневную мотивацию
- достигать целей в срок

Дневник своего профессионального прогресса ведёт: аналитик данных Малахова Наталья

Мой телеграм-канал: [Дневник аналитика](#)

Портфолио: [GitHub](#)

LinkedIn: [Natalya Malakhova](#)

Спасибо за внимание!