# 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 КРІ 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

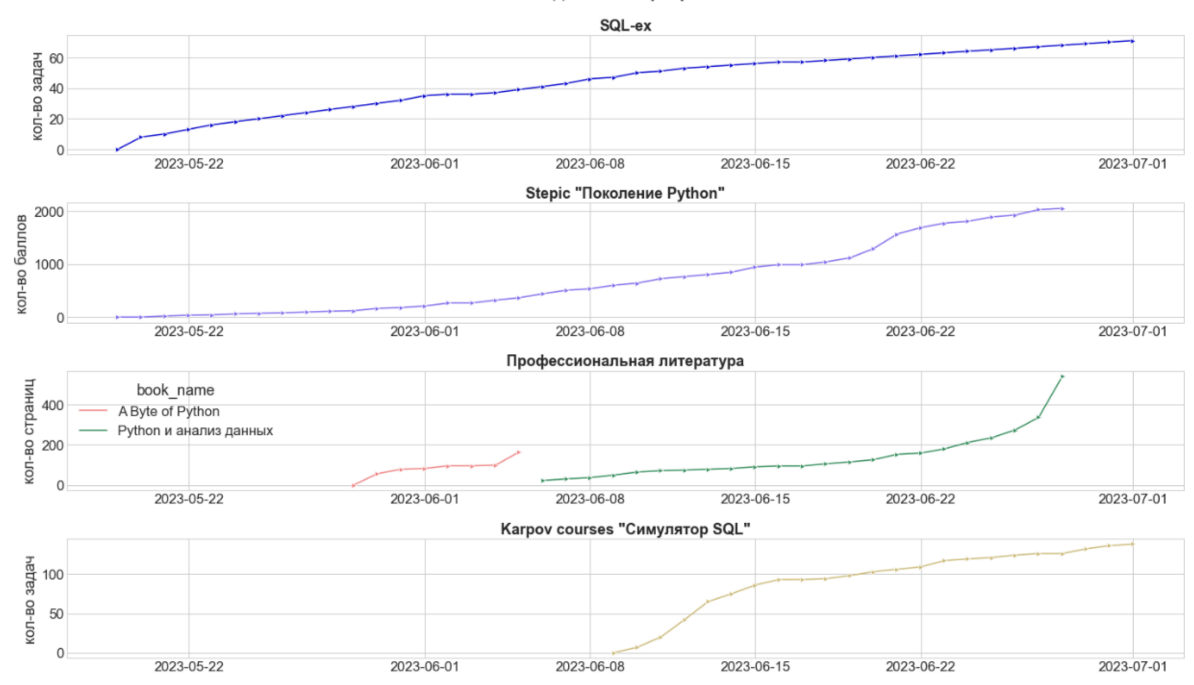
### Описание данных:

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

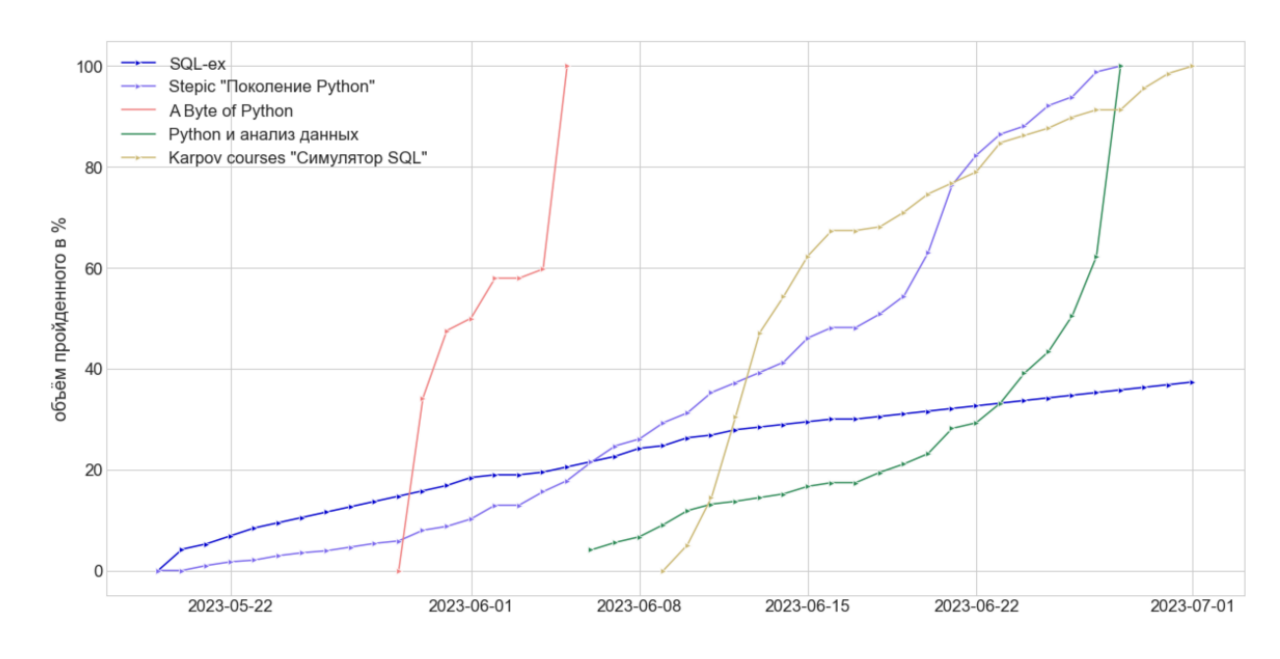
- по решению задач на SQL-ex,
- по прохождению курса "Поколение Python" на платформе Stepic,
- чтению профессиональной литературы и практики английского,
- также в дневнике зафиксированы другие профессиональные активности, например, решение тестовых заданий, собеседования, отклики
- дополнительные курсы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

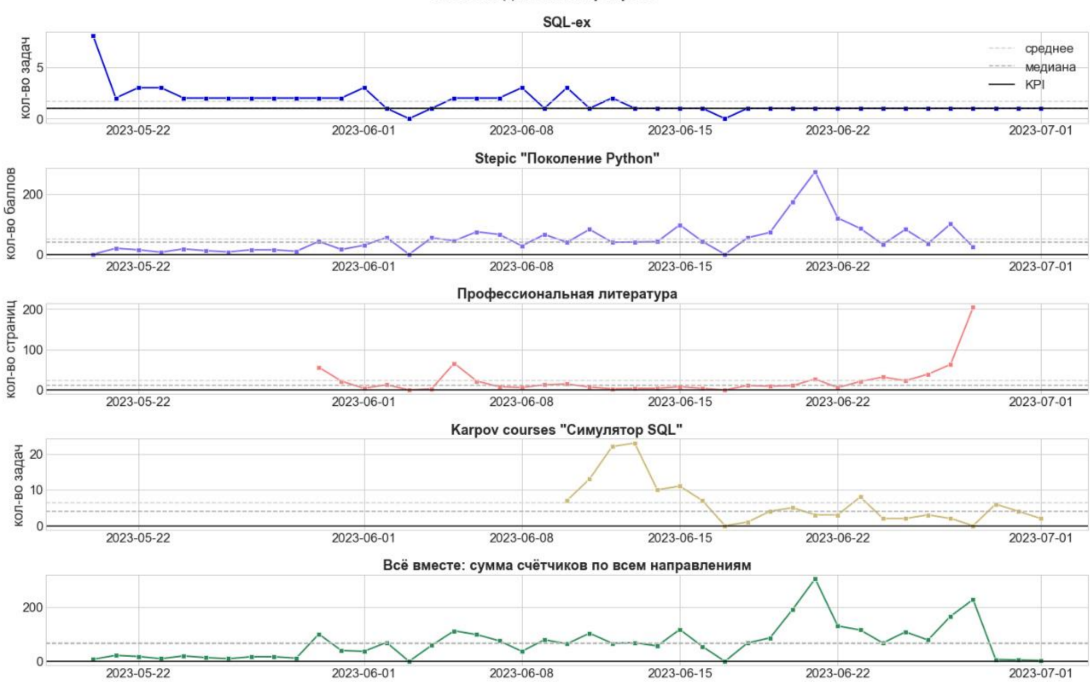
### Мой ежедневный прогресс



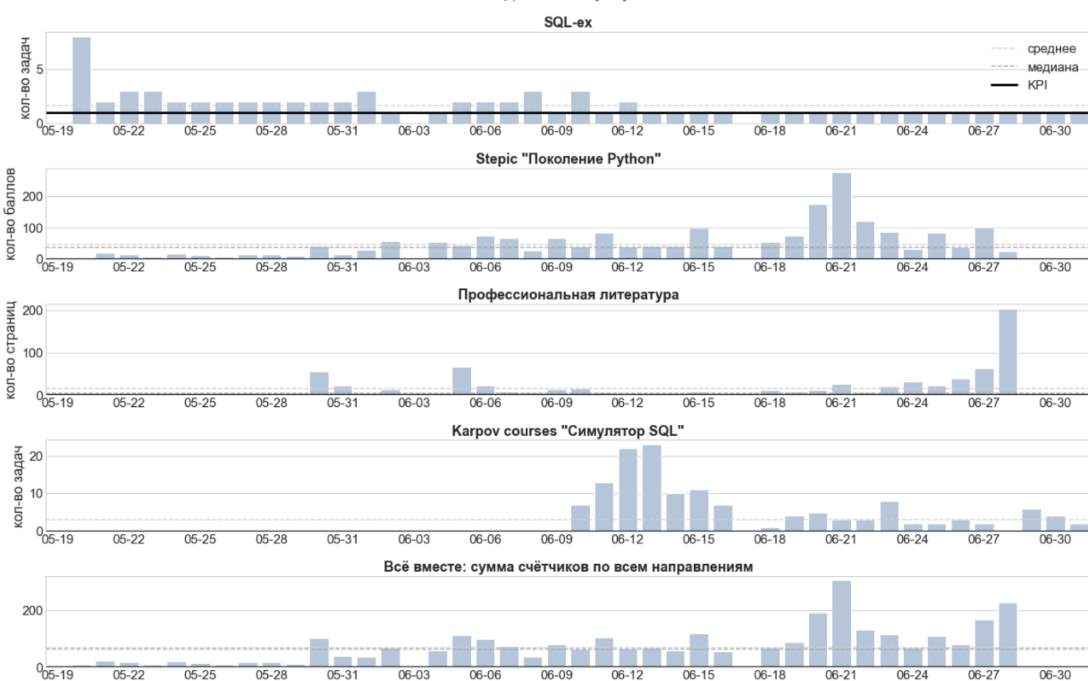
# Мой ежедневный прогресс в процентах пройденного



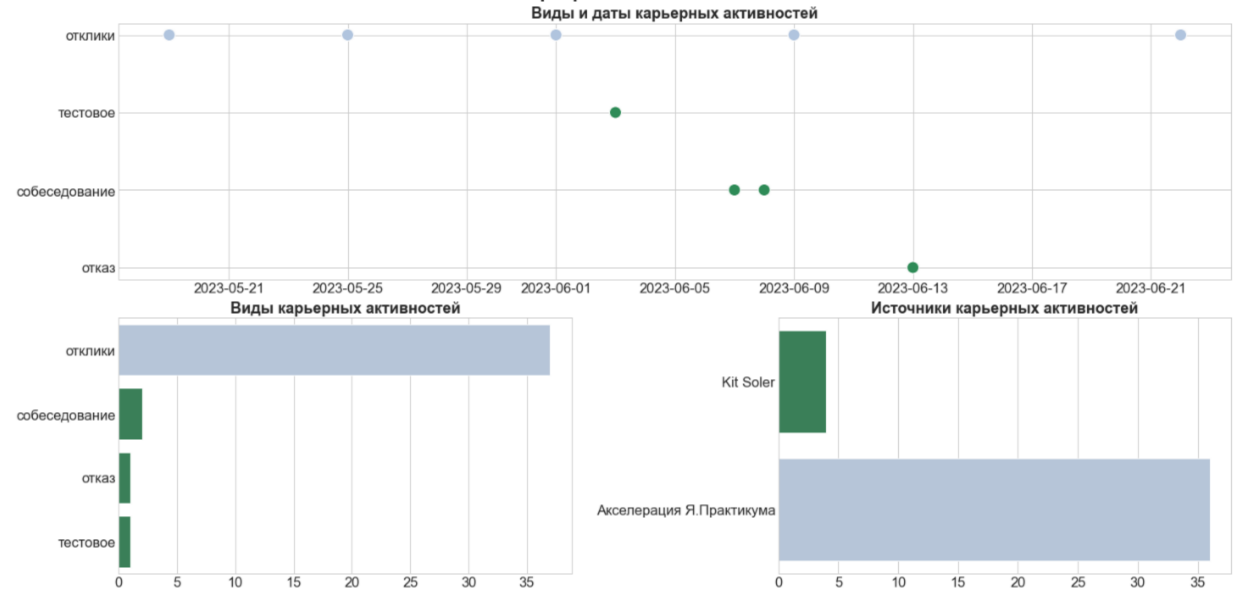
### Мой ежедневный прогресс



### Мой ежедневный прогресс



## Карьерные активности



### Мой ежедневный прогресс в практике английского Количество просмотренных серий 1.0 show name Better call Saul Severance 0.5 Fargo 05-22 05-25 05-31 06-06 06-09 06-12 06-15 06-18 05-28 06-03 Количество прочитанных страниц eng\_book\_name Fairy Tales The Little Prince 05-19 05-22 05-25 05-28 05-31 06-03 06-06 06-09 06-12 06-15 06-18 06-21 06-24 Количество новых слов в reword 2 0 05-19 05-22 05-25 05-28 05-31 06-03 06-15 06-21 06-24 06-06 06-09 06-12 06-18 06-27 06-30 Количество прослушанных минут подкаста 30 eng\_podcast\_name **IELTS Speaking for Success** 20 10

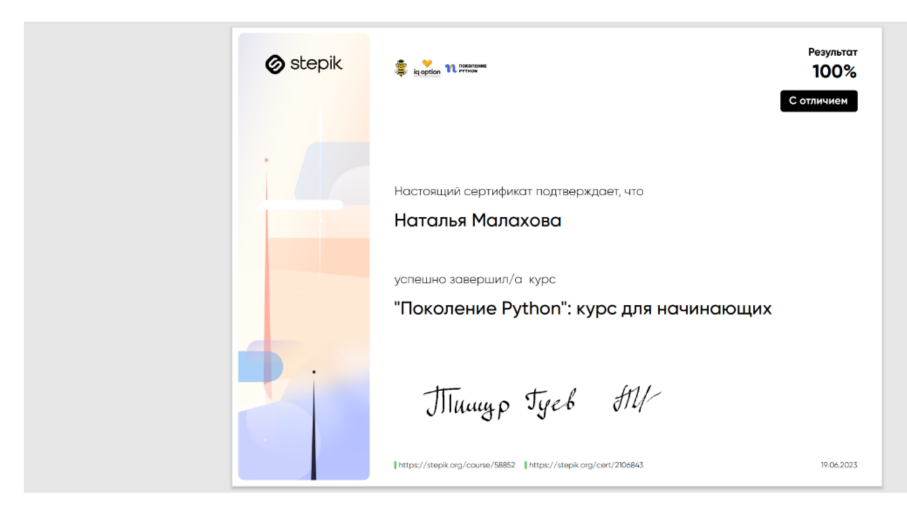
06-21

06-18

06-03

06-24

# Результаты 📜 확



# 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: <a href="https://redash.public.karpov.courses/dashboards/1461-dashboard-of-product-metrics">https://redash.public.karpov.courses/dashboards/1461-dashboard-of-product-metrics</a>

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

# 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 КРІ 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!