Сегодня 18.06.22 и я постараюсь кратко изложить ресурсы, которые я нашел и которые могут мне помочь в становлении junior Python engineer. Затем постараюсь отметить мои ближайшие точки роста и, возможно, сделаю вывод о дальнейших моих шагах.

### Чувствую в себе потенциал, надо постараться ради этого.

На что я нашел, изучая **Python\_Roadmap**

<https://github.com/jwasham/coding-interview-university/blob/main/translations/README-ru.md> - Список теории по информатике с ссылками на хорошие ресурсы.

[https://github.com/GnuriaN/Python-Roadmap#мои-репозитории-по-обучению](https://github.com/GnuriaN/Python-Roadmap" \l "мои-репозитории-по-обучению) — карта на русском. Много ссылок на курсы по Python.

GitHub

[https://vk.com**/video-8812367\_456239151**](https://vk.com/video-8812367_456239151)**— Как получить первые пратики**

Прыгать выше головы сложно, все чего-то добиваются только на третьем курсе, а не сейчас, тогда мб и курсы скопятся. Есть ли смысл стажировки сейчас? -Да, так как я обгоню ребят, и получу приоритет в разных направлениях за счет наличия опыта.

<https://www.youtube.com/watch?v=h8nrlZ0IxkA>—Варианты Pet-pROJECTS

https://vk.com/authoraytee - git нормального челика

Из пет-проектов надо выбрать, конечно. Мб какой-то смежный проект оформить. На втором курсе пойдут хакатоны, а я в них не бум-бум. Вот и ml пригодится. Изучение и того и другого параллельно. В целом, смену же я закрыл. Стипендию подниму с их же помощью

Первый шаг после закрытия матана: прошерстить технологии и паралельно ботать ml. Чтобы мочь учавствоватьв хакатонах.