

Роадмап начинающего

# РУТНОN-РАЗРАБОТЧИКА



Итак, вы завершили обучение на Подготовительном курсе. Поздравляем!

Если вам понравилось учиться разработке, то впереди вас ждет много интересного. Дальнейшие шаги в образовании, первые собеседования и, конечно, работа...

Чтобы преодолеть эти этапы без страха и сомнений, понимать, где вы сейчас в своем профессиональном развитии и по какой траектории двигаться, чтобы прийти к цели, мы составили Карту компетенций и развития начинающего Python-разработчика.



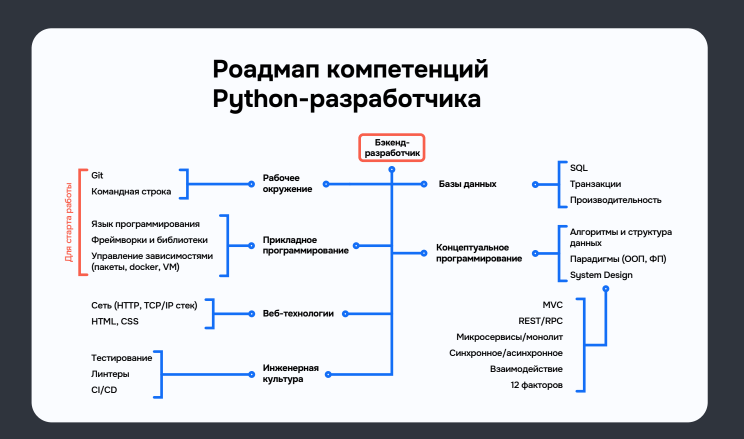
## Используйте карту, чтобы:

- Понимать, что учить дальше и выстроить свой образовательный трек
- Подготовиться к собеседованиям и найти первую работу
- Знакомиться с материалами, которые помогут в получении дополнительных знаний

## 1. Что учить, чтобы стать Python-разработчиком?

Будет полезно:

Ознакомиться с роадмапом сервиса roadmap.sh





# 2. Кто сказал, что Junior-разработчиков не зовут на собеседования?

Развеиваем страхи начинающих специалистов и подсказываем, где взять продакшен-опыт новичкам.

## Выполняйте учебные проекты

Их код на GitHub всегда можно показать работодателю. Сильные проекты — ваше преимущество. Например, студентов Хекслета порой берут на работу без технического интервью, только на основе кода учебных проектов.

## Дорабатывайте уже созданные кем-то проекты с открытым исходным кодом

В них почти всегда есть задачи, которые под силу новичку: поправить опечатку или перенос, развернуть проект и добавить README. Сообщество Хекслета поддерживает 11 Open Source проектов. Велкам!

## Пишите собственные приложения

Разрабатывайте веб-сервисы в поддержку своего хобби, участвуйте в стартапах друзей. Сделайте сайт подруге-фотографу или приятелю, развивающему студию звукозаписи. Друзьям — помощь, а вам — опыт в копилку.

#### И еще немного полезного:

Как принять участие в работе Open Source проектов на GitHub. Краткое руководство для начинающих Как присоединиться к работе над опенсорсом



## 3. Ищем первую работу

Не ограничивайте себя специализированными сайтами по поиску работы. Подключайте нетворкинг!

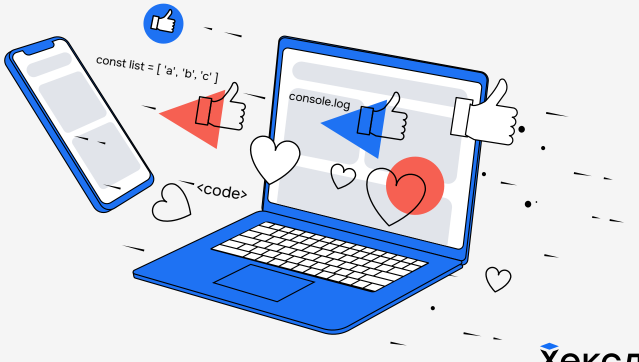
## Вступайте в комьюнити Хекслета в Telegram

Здесь можно завести знакомства в профессиональной среде, почитать полезный контент по трудоустройству и не только, получить ответы на вопросы, которые возникают в ходе обучения, а также посмотреть дайджест вакансий и стажировок в компаниях-партнерах.

Например, в канале <u>Поиск/Предложение работы</u> мы размещаем дайджест вакансий и стажировок в компаниях-партнерах. А еще есть отдельный <u>телеграм-канал</u> — здесь тоже много вакансий для джуниоров.

Бонус

Список русскоязычных локальных комьюнити на GitHub. Присоединяйтеськ IT-сообществу в своем городе!



Хекслет

## 4. Готовимся к собеседованиям

Невозможно знать наверняка, как пройдет ваше первое собеседование. Но к нему можно подготовиться. Вот пошаговый план, который мы рекомендуем нашим студентам.

## Пройдите курс «Трудоустройство»

Он бесплатный и доступен сразу после регистрации. В нем мы учим составлять резюме и писать сопроводительное, если пока нет опыта или он минимальный. Раскрываем секреты — как подготовиться к интервью и успешно пройти собеседование. Курс максимально прикладной. Есть много практических советов и задания для самостоятельной работы.

## Разместите резюме на <u>сервисе Hexlet CV</u>

Здесь можно спросить совета, как улучшить свое резюме, правильно описать тот или иной опыт — практикующие разработчики и эйчар-специалисты дадут фидбэк. А еще на Hexlet CV заходят наши партнеры — работодатели. Есть все шансы, что вас заметят.

## Тренируйтесь в решении <u>тестовых задач</u> с собеседований

Мы специально собираем их для вас в компаниях-партнерах. Так вы будете примерно понимать, какие задачи попросят вас решить в ходе технического интервью и не спасуете в самый ответственный момент.



## 5. Полезные материалы

## Каналы в Telegram

https://t.me/algorithms\_and\_ds

Решайте задачи по алгоритмам из реальных собеседований в крупные IT-компании, будьте в тонусе.

https://t.me/progbook

Скачивайте и читайте бесплатные версии книг по программированию.

https://t.me/pgsql

Чат наиболее популяризированной базы данных — PostgreSQL. Вы столкнетесь с ней в дальнейшем, можно начать интересоваться работой БД уже сейчас.

## Литература

#### Собрали для вас список книг на все времена

Отдельно рекомендуем книги по Python на случай, если захочется углубиться в алгоритмы или Test Driven Development.

Дэвид Копец. Классические задачи Computer Science на языке Python. Книгу по алгоритмам советуем читать после знакомства с синтаксисом Python.

Harry Percival. Test-Driven Development in Python.

Хорошая книга на английском. Будет полезна тем, кто пойдет на учиться на профессию «Python-разработчик» на Хекслете и дойдет до 4-го проекта. Вы узнаете много полезного о Django, как писать тесты и как вести разработку по методике TDD.



## Полезные курсы

Отличные курсы по базам данных PostgreSQL.

## Сервисы для закрепления знания по алгоритмам

#### CodeBattle

Говорят, что учиться в игровой форме очень продуктивно. Поддерживаем и приглашаем на CodeBattle. На этом сервисе Хекслета можно прокачаться в решении алгоритмических задач и устроить настоящий программерский баттл в режиме реального времени.

#### LeetCode

Проект на английском языке, где задачи по алгоритмам собраны и сгруппированы по проблематике. Есть ранжирование по уровню сложности и замеры скорости и памяти вашего алгоритма. В обсуждениях найдете быстрые решения других ребят.

## Где тренировать Git

#### **Git Branching**

Интерактивный сервис для прокачки основных команд Git. Подойдет для закрепления основ после прохождения курса по Git на Хекслете.

## Что почитать про трудоустройство

Гайд о том, как проходить интервью

Как проходят собеседования у программистов

<u>Как разработчику правильно описать хард-скиллы</u> в своем резюме



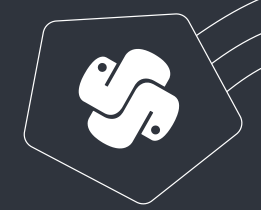
## 6. А если остались вопросы?

Подскажем, поможем и проконсультируем. Просто позвоните или напишите нам:

**8 800 100 22 47** бесплатно по РФ **+7 495 085 28 38** бесплатно по Москве <u>support@hexlet.io</u>

**WhatsApp** 

<u>Telegram</u>



Желаем удачи в изучении Python и верим, что однажды вы достигнете своих целей!

