Получаем оффер! МАКСИМОВСКАЯ АНАСТАСИЯ



ОБО МНЕ:

- ▶ Data Scientist в Сбербанке
- Преподаватель и автор курсов по машинному обучению в
 Высшей школе экономики
- Учусь в магистратуре НИУ ВШЭ по финансовым технологиям и анализу данных

Шаг 1. Резюме (CV)

Что надо?

- Осветить Ваш опыт, релевантный для этой должности
- Образование, тема диплома (если релевантна)
- Опыт работы. В идеале под разные вакансии делать акцент на разные вещи
- ▶ Цифры! Пет проекты! Ссылки на гитхаб!

Что не надо?

- Детали личной жизни
- ▶ Город рождения
- > Опечатки
- > Ложь
- То, о чем Вы не сможете красиво рассказать на собеседовании

Шаг 1. Резюме

Примеры хороших и не очень резюме:

- 1. https://imgur.com/Wp5iZyS
- 2. https://imgur.com/a/ufxozha
- 3. https://github.com/treymerkley/resume/blob/master/trey-merkley-resume-it.pdf

Шаг 1. Резюме и его друзья:)

- > Ссылка на гитхаб: хорошие, красиво оформленные пет-проекты, регулярные коммиты
- ▶ Ссылка на <u>linkedin</u>: описать весь опыт, поставить профессиональное фото, добавить друзей, которые могут подтвердить Ваш опыт
- ▶ Где брать друзей: <u>ODS</u>, наш курс!
- > Активность на <u>stackoverflow</u>: задавайте **хорошие** вопросы и помогайте другим!
- > Рекомендательные письма от начальников, академических руководителей

Шаг 2. Cover letter (CL)

Обычно просят в консалтинг или некоторые зарубежные фирмы. Писать не больше, чем лист А4.

- Почему эта сфера? (обозначьте опыт и интерес, придумайте красивую историю!)
- Почему Вы?
- Почему эта компания?

Шаг 2. Cover letter (CL)

Что хотят увидеть интервьюеры?

- Есть ли у Вас опыт и навыки, необходимые для этой работы?
- > Знаете ли Вы куда подаетесь? Искренен ли Ваш интерес?
- Интересуют именно Ваша мотивация долго и хорошо работать именно в этой сфере и именно в этой компании

Шаг 3. HR-интервью

- ▶ Обычно проходит несложно. Не нервничайте, настройтесь на позитив это полчаса, когда можно хвастаться!
- Вопросы могут быть довольно сложные: какое Ваше самое большое достижение в жизни?
- Каким проектом Вы больше всего гордитесь?
- Приведите пример командной работы (покажите Ваш навык работать в команде + лидерские качества)
- > Приведите пример проекта, который не удался

Шаг 4. Тестовое задание

- ▶ Не пропускайте дедлайн! Особенно если ставите его сами
- ▶ Но если вдруг пропустили, то можно дослать все равно
- > Лучше использовать все отведенное Вам время (обычно 3-7 дней, в Европе 1 день на junior, 3 часа на все позиции выше) и сделать хорошо, чем сделать не очень, но прислать быстрее
- > Пишите комментарии к коду, оформляйте код в соответствии с PEP8, пишите эффективный код
- > Сделайте research по теме. Сделайте бейзлайн, и, если будет время, покажите новые методы из статей на arxiv.org

Шаг 5. Техническое интервью

- 1. Красивый, короткий и содержательный рассказ о Вашем опыте
- 2. SQL (какие виды join'ов Вы знаете, напишите запрос на бумажке)
- 3. ML (какие модели, какие метрики. Очень сильно зависит от компании)
- 4. Рассказ о компании и Ваши вопросы
- 5. Математика (опционально)
- 6. Код на Python (опционально. Готовьтесь писать на бумажке, могут быть вопросы на генераторы/классы)
- 7. Алгоритмы (опционально, готовимя на leetcode, hackerrank)

Источники

- 1. Книжка компании pitch.me (выложим отдельно)
- 2. Резюме можно делать тут: www.overleaf.com