В лабораторной работе **10** вам необходимо оформить README.md файл для вашего репозитория, как будто это CV.

CV (Curriculum Vitae) – это документ, в котором соискатель работы описывает свое образование и опыт работы. В отличие от резюме, которое подстраивается под требования каждой конкретной вакансии, в CV отражаются профессиональные достижения и навыки за весь период обучения и работы.

В работе обязательно должны быть:

1. Таблица.
2. Заголовки.
3. Ссылка (можно ссылку на деплой ваших лаб. работ).
4. Небольшой пример кода на любом языке программирования (кто не знает что писать напишите решение любой алгоритмической задачи, например пузырьковую сортировку массива).
5. Список.
6. Выделение (должен быть как курсивный, так и жирный текст).
7. Картинка (любая, но приличная).

Рекомендации по содержанию CV:

1 Полное имя.

2 Контактная информация.

3 Краткое представление о себе (ваши цели и приоритеты, подчеркните свои сильные стороны, опишите свой опыт работы, если применимо, или ваше желание учиться и приобретать новые навыки).

4 Навыки (языки программирования, платформы, методологии, системы контроля версий и инструменты разработки, которыми вы владеете).

5 Примеры кода.

6 Опыт работы (младшие разработчики могут перечислить образовательные проекты с использованными навыками и ссылками на исходный код).

7 Образование (включая пройденные курсы и обучение).

8 Английский язык (ваш уровень владения английским языком, и если у вас была языковая практика, опишите ее).

Для защиты знать и уметь применять все что описано в статье: <https://ydmitry.ru/blog/rukovodstvo-po-markdown-dlya-uproshcheniya-veb-razrabotki/>.

P.S. Доп. задание проявить креатив и оформить не только файл README.md вашего репозитория, но и весь профиль GitHub аккаунта. В качестве мануала и вдохновения можно прочитать статью: <https://proglib.io/p/kak-kreativno-oformit-profil-na-github-chtoby-on-privlekal-vnimanie-2022-03-17>.