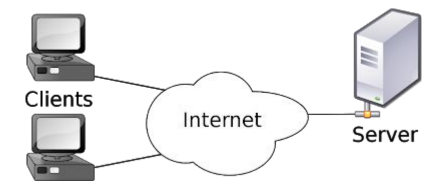
# Презентация системы для получения данных клиента по фото

Команда: Хочу Донер

#### Физическая реализация

Устройство пользователя подключается по сети интернет к серверу, на котором находится веб-приложение.

Веб-приложение работает на сервере с GPU для обучения модели.



#### Изображение: https://sites.google

https://sites.google.com/site/alcbusinessintelligence/home/client-server-model

### Динамические процессы

- 1) Клиент отправляет ссылки для обучения и изображение в форме
- Сервер выбирает фотографии из ссылок на аккаунты, кодирует их и сохраняет в БД
- 3) Нейронная сеть находит человека в БД по фото и возвращает его user id аккаунта Вконтакте
- 4) По данным из аккаунта Вконтакте сервер продолжает искать данные на ресурсах fssp.gov.ru и "список террористов и экстремистов"
- 5) По некоторым данным определяются возможные предложения продуктов
- 6) Полученный результат отправляется на хост клиенту приложения

# Результат исполнения

- 1) Имя, Фамилия
- 2) Страна
- 3) Пол
- 4) Город
- 5) Должность
- 6) Образование
- 7) Номер телефона
- 8) Служба в армии
- 9) Ссылки на другие фото
- 10) Партнер
- 11) Интересы
- 12) 3 возможных продукта банка для предложения

# Скриншоты

