- так сейчас секундочку

- здравствуйте Александр

- добрый день здравствуйте

- всё вижу слышу хорошо вас

- так здравствуйте

- всё готово да

- да да да готов

- видно ли слайды на экране?

- да видно всё хорошо

- отлично, меня зовут Наталья Попелыш - эксперт университета. Формат по зум встрече, в свободной форме пообщаться в режиме диалога всё, что для вас интересно,

актуально - обсудим

- ага

- из полного звонка, я поняла что вы немного пробуете, программируете самостоятельно да? изучаете, расскажите с какой целью? какое сейчас намерение?

почему именно неровные сети заинтересовали

- ну так, совсем там, что бы пограммировать такого ещё до этого ещё не добрался. Немного по ютнити пробую, потому что приложение нужно было, ну,

хотелось бы конечно приложения некоторые поделать, потому что есть определенные идеи, вот касаемо наверное, своей работы, сферы спрос там был

- потом ещё по нейросетям пробовал только сейчас вот просто месяц назад наверное знаете у Google есть уже готовые через

- Google коллаб использовали

- да да google коллаб да вот там через

- ирес, экзерплоу, пайторч может быть

- вот да на тензерных процессорах которых он сделал ну проще говоря делал эти фото да которые оживают потому что интересно было у нас разные спикеры и под них сделать

видео когда из фото там говорят они ну сейчас это много даже на видео использовать

- мг

- вот очень интересная конечно вещь

- гиплейхи такие

- да да да да

- ну это перенос телеизображения используется из компьютерного зрения

- да да да но единственное застряли на обучении голоса потому что у нас со спикером много лекций ну видимо пока что не хватило навыков и практики загружал голос чтобы

он его обрабатывал ну пока что не очень похож там там говорят нужно время очень ну интересно конечно интересная вещь

- эта сфера такая из IT всех направлений самая-самая гравид больше всего она

- хайповая да ага и интерес вызывает больше всех конечно да

- нет рутины и от проекта к проекту мега интересно что-то подобное мы сейчас делаем в университете Дмитрий Романов основатель унивеситета у него задача чтобы

не рассеять сама искала и сама продавала и работала с возражениями распознавала отлично естественную речь человека и вот типо как я да только это была нейронная сеть

- мг

- мечта любого наверное руководителя отдела продаж чтобы работали нейронные сети мы сейчас да похожую такую задачу решаем ну вот вообще допустим какое намерение

вы хотите отучиться самостоятельно и потом чтобы мы вас трудоустроили в компанию работать или вы всё-таки больше намерены свои реализовывать проекты

- ну пока не знаю какие у вас проекты там чтобы там если участвовать об этом я не вкурсе ну пока только свои да

- мг мг сейчас уже какая-то конкретная задача какой-то проект который можно обсудить может быть что-то в этой же тематике в этой сфере я покажу уже

реализованные проекты кроме вот допустим ну я так поняла что больше связанно с обработкой видео да? у вас сейчас с компьтерным зрением больше задач да?

- да с компьютерным, но если есть какие-то проекты по может быть по не знаю с ботами связаные телеграмовские искусственный интелект то интересно было бы конечно да

- хорошо да тоже расскажу какие есть вы уже изучали язык программирование Python? насколько владеете? какой уровень?

- Python только желание было изучать пока по времени ну по времени не хватало но впринципе можно уделить конечно есть желание

- а какие знаете языки программирования

- особо прям вот никаких

- ага поняла

- так какие-то коды от нашего прогера он мне скидывает сделай в страничке в лендинге небольшие там

- мг хорошо

- на уровне лендинг педже

- нашим материалом может быть на первом дне участвовали

- нет мне просто позвонили и сказали встречу я бы вернул не знаю зачем но окей

- ладно всё хорошо тогда в рамках сейчас встречи что могу показать у нас есть демо-панель

- мг

- мы интегрируем в более восьмидесяти проектах с нашим сайтом и в реальном времени работают нейронки наши ученики делали есть стартап университета,

 есть аутсорс задачи которые мы выполняли для компании можно посмотреть в реальном времени там каждый затестить потом я отправлю вам эту ссылку

- мг да было бы интересно

- такой ресурс нет подобного ни в одной IT-школе, нет ни у Mail нет ни у Google, мы большие практики так как свой аутсорс отдел поэтому мы вот можем показать

уже в деле да каие проекты реализованы демо-панель у нас есть кроме бесплатных уроков я вам тоже их отправлю после нашей всречи с нашего курса открыто четыре

занятия вы уже сможете посмотреть оценить как мы преподаём один урок введения в нейронные сети и синтаксис Python и библиотека на пай пантос вот это вам отправлю

потом ссылками и есть ещё мероприятия интенсивы и вот вы скорее всего на него записывались он у нас будет на следующей неделе можно было сегодня последний день

захватить посетить тоже понимание сформируется как вообще потом работа нейронщина строится вот девятнадцать ноль ноль это мы поговорим в конце вот и есть у нас

естественно платные курсы большие вот про него сейчас расскажу чтобы у вас была тоже информация

- мг

- то есть я покажу программу как технически происходит обучение у нас мы тоже используем Google коллаб как нейронки собираем за счёт библиотек и какие есть тарифы

стоимость курсов

- мг

- и вот будете вот этой информацией владеть, так нормально в таком ракурсе будет

- да да хорошо

- по вообще направлению IT что-то вы ещё рассматриваете или вам сейчас вот конкретно уже ну осознанно интересуют нейронные сети если по обучению в IT сфере

- IT ой не знаю даже ну вот если это что там просто мне нужно понять что предлагаете

- а давайте да

- если обучение языкам то как бы да можно впринципе или что