

NEW
PRO
LAB

СПЕЦИАЛИСТ ПО БОЛЬШИМ ДАННЫМ

МАРАФОН ДЛИНОЙ В 3 МЕСЯЦА



Как это было



Как это было





Что дальше?

Доступ в ЛК, GitHub – 1 год с текущего момента

Кластер – будет доступен до 23 июня включительно

Slack – остается



Скидки

25% – вам на все наши программы

15% – вашим знакомым и коллегам на все наши программы



Группа выпускников

Группа выпускников в Facebook

<https://www.facebook.com/groups/newprolab.data.alumni/>

Konstantin Savenkov
May 11 at 8:22am

Привет! Знакомые ищут дата сайентиста, который поможет им разобраться в том, как сейчас люди смотрят мультфильмы. Возможно, тут кто-то сможет помочь. Ниже текст от [Natasha Vashko](#):

Мы производим детские анимационные сериалы и нам интересно можно ли использовать data science выбирая темы, героев и другие параметры проектов. Мы хотим проанализировать (детские) анимационные сериалы - популярность, темы, аудиторию и пр параметры, которые при анализе окажутся определяющими. С другой стороны, нам интересно узнать какие темы волнуют родителей (в сериалах/книгах и вне их), а также понять не разбираются ли родители на какие-то кластеры не связанные с традиционным делением по возрасту ребенка.

Like Comment

You, Grigory Sapunov, Сергей Слевак and 2 others

Artem Pichugin
May 7 at 3:55pm · Moscow

Завтрашняя встреча выпускников будет в новом месте - FOOOD bazar в саду «Эрмитаж». Завтра хорошая погода, будем на террасе. Плюс прогуляться до места можно нормально 😊

Специальных скидок нет, но меню хорошее, и цены не кусаются.

Адрес: Каретный ряд, 3. Начало: 19:00.... [See More](#)

Like Comment

Elena Tretyakova, Kirill Danilyuk and Dmitry Ignatov

Сергей Слевак shared a link.
May 10 at 6:58pm

Друзья, кто что думает насчет следующей инициативы Google - TensorFlow и Swift. Как вы думаете, есть ли перспективы у этой связки? И почему вообще Google нужно это?

YOUTUBE.COM
Swift for TensorFlow - TFwS (TensorFlow Dev Summit 2018)
Chris Lattner and Richard Wei unveil Swift for TensorFlow (TFwS) as an early stage open source...

Like Comment

Artem Pichugin

Евгений Шапиро У языков с выведением типов есть преимущество в описании трансформаций. Например, можно на этапе компиляции находить несовместимые трансформации. В некоторых случаях доказывать совместимость размерностей матриц при перемножении и прочее. Надо сказать, что байдинги для других языков у них были давно. Вот Haskell, например:
<https://github.com/tensorflow/haskell>

GITHUB.COM
tensorflow/haskell

Like · Reply · Remove Preview · 2w



Финальные титры



Артем Трунов

Координировал программу



Денис Шрестха

Разрабатывал проекты и
тестировал лабы



Анастасия Кошель

Отвечала за трансляцию



Ольга Свитнева

Отвечает за трансляцию



Финальные титры



Марина Михайлова
Отвечала за гостеприимство



Александра Нестерова
Отвечала за документальное
сопровождение



Андрей Булатов
Чтобы не было ни единого
разрыва (СТО)



Елена Третьякова
Отвечала за всё (CEO)

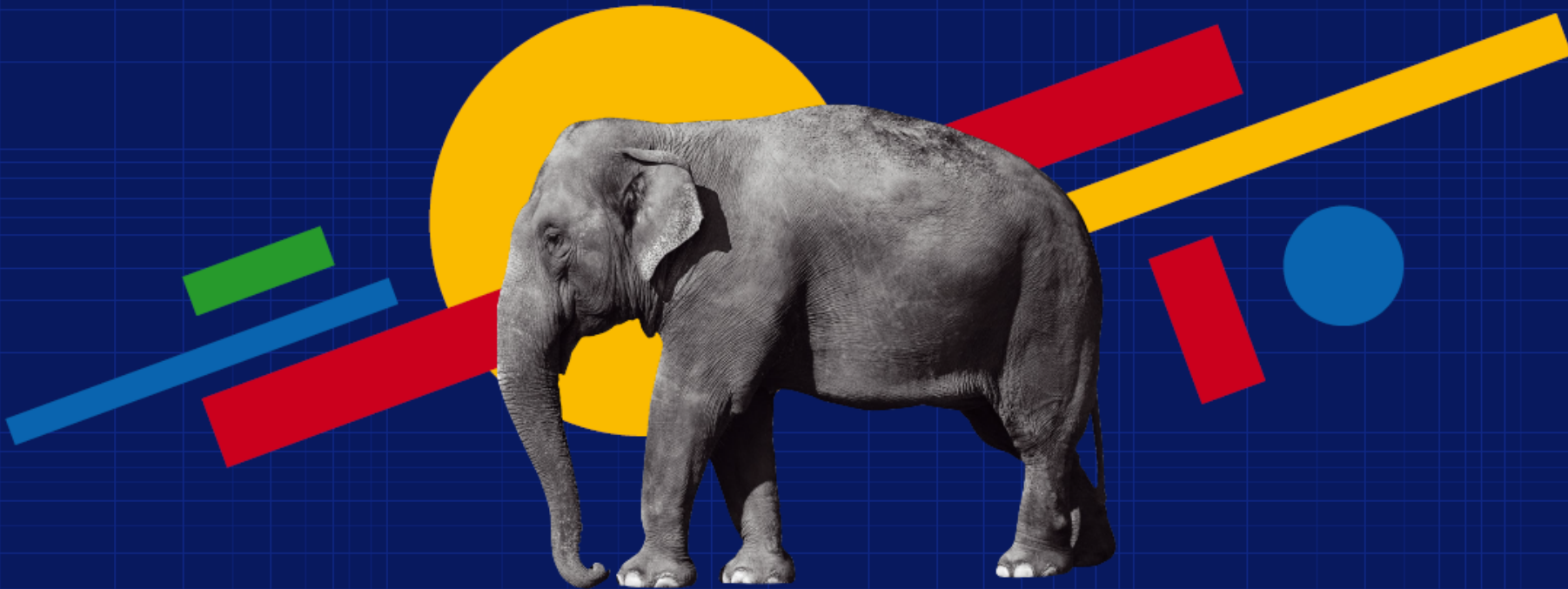


Благодарность



МЕГАФОН

Сертификаты



BIG DATA IS LOVE

NEWPROLAB.COM