нейросети

Нейросети – одно из направлений <u>искусственного интеллекта</u>, цель которого – смоделировать аналитические механизмы, осуществляемые человеческим мозгом. Задачи, которые решает типичная нейросеть – классификация, предсказание и распознавание.

Профессия промт-инженера появилась совсем недавно: это именно те специалисты, что способны управлять системами искусственного интеллекта, разрабатывать команды для разных задач: от простейших, например ответы на вопросы, до достаточно сложных, как написание аналитических статей.

9 нейросетей для учебы, доступных в России

- Character Al. Языки: английский, русский, испанский ...
- DeepL. Языки: английский и еще 30 языков ...
- TeleportHQ. Язык: английский ...
- Glasp. Язык: английский ...
- Perplexity. Язык: английский, но задавать вопросы можно на русском ...
- Socratic. Язык: английский ...
- НеуРі. Язык: английский ...
- · Gliglish.

предлагать соответствующие ресурсы или профессиональную помощь специалистов. 5 дней

Они берут информацию из внешней среды, анализируют ее, думают, как отреагировать. Таким образом, принцип работы нейронных сетей близок к человеческой нервной системе.



Сегодня нейросети умеют распознавать лица на фотографиях и речь в аудиозаписях, прогнозировать продажи товаров, предлагать рекомендации, создавать тексты, изображения, музыку и видео, отвечать на вопросы, переводить, улучшать качество контента, управлять устройствами, обрабатывать большие объёмы данных и выявлять ...