

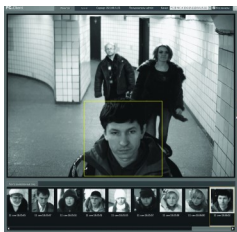


06.03.2019

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 48

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ ОБЗАВЕДУТСЯ СИСТЕМАМИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ



Технологию для распознавания лиц, специализирующуюся на анализе потоков в торговых центрах, скоро представит Watcom Group. Нововведение позволит торговым центрам получать информацию о возрасте, поле, поведении и эмоциях покупателей. С внедрением технологии торговые центры смогут точно подсчитывать поток, количество повторных визитов и вычислять конверсию от посетителя к покупателю. Кроме того, можно будет выявлять факты мошенничества и присутствие в торговом центре нежелательных посетителей. Система основывается на технологии распознавания лиц FindFace.

Источник: <http://ufacitynews.ru>

В РОССИИ ЗАРАБОТАЛ ПЛАТЕЖНЫЙ СЕРВИС MIR PAY

Платежный сервис Mir Pay заработал для пользователей карты «Мир» в восьми



российских банках. Новый сервис пока доступен владельцам смартфонов на базе Android. Mir Pay можно воспользоваться в Россельхозбанке, РНКБ, банке «Центр-инвест», «СМП Банке», банке «Россия», Уральском банке реконструкции и развития, Московском кредитном банке и Промсвязьбанке. Ожидается, что во втором полугодии 2019 года воспользоваться Mir Pay можно будет в любом POS-терминале.

Источник: <https://www.kommersant.ru>

РОССИЮ ПРИЗНАЛИ ЛИДЕРОМ ПО ВНЕДРЕНИЮ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА



Согласно исследованию Microsoft, Россия лидирует по внедрению искусственного интеллекта (ИИ) компаниями.

Участвовали в исследовании 800 менеджеров высшего звена из Франции, Германии, Италии, Нидерландов, России, Швейцарии, Великобритании, США. Были рассмотрены только компании со штатом более 250 человек. Выяснилось, что 30% российских компаний внедряют ИИ. В США и Европе этот показатель оказался ниже — в среднем 22,3%.

Источник: <https://gazeta.a42.ru><https://vk.com/maudomuk>https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Доменное имя — символическое имя, служащее для идентификации областей, которые являются единицами административной автономии в сети Интернет, в составе вышестоящей по иерархии такой области. Каждая из таких областей называется **доменом**. Общее пространство имён Интернета функционирует благодаря DNS — системе доменных имён.

Доменные имена дают возможность адресации интернет-узлов и расположенным на них сетевым ресурсам (веб-сайтам, серверам электронной почты, другим службам) быть представленными в удобной для человека форме.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>