



نسخه الکترونیکی ماهنامه شبکه شماره ۱۸۱



ارسال شده توسط میثاق محمدی‌زاده در 1395, خرداد 22 - 14:41



در شماره خرداد ماهنامه شبکه پرونده مفصلی درباره داغ‌ترین مبحث این روزهای دنیای هوش مصنوعی؛ «یادگیری ماشینی» تدارک دیده شده است. در کنار این مجموعه مقالات؛ در فصل‌های عادی و ثابت نشریه هم می‌توانید گشت‌وگذاری در تازه‌ترین فناوری‌ها و محصولات بزنید و خودتان را به‌روز نگه دارید. فهرست مطالب این شماره به شرح زیر است:

فصل دیدگاه و خبر

تار و بود - «اتفاقی که نباید بدعت شود» از میثاق محمدی‌زاده

سخت‌افکار- «خورشید آمد، ستاره‌های قطبی بی‌فروغ شدند» از بهنام علیمحمدی

شبکیه - «سبک زندگی هزار سال بعد!» از مهدی صنعت‌جو

رخنه - «سریال زندگی در دستان صفرها و یک‌ها» از حمیدرضا تائبی

اخبار ایران و جهان

اخبار سازمان نظام صنفی‌رایانه‌ای

فصل شاهراه اطلاعات

«۱۱ قابلیت پنهان در اندروید ۶.۰ مارشمالو»

دنیای دوربین: «مرزهای جدید»

دنیای موبایل: «در میان امواج»

«مقدمه‌ای بر معماری اینترنت اشیا»؛ روای دیروز و واقعیت امروز

فصل فناوری شبکه

«وقتی داده‌ها راه می‌روند»؛ فناوری‌های جدید مراکز داده ماژولار سیار و میکرو داده

«غبار هوشمند در شبکه»؛ ریزگردها در شبکه چه می‌کنند؟

«بحران استفاده از رایانه شخصی به جای سرور در ایران»؛ تهدیدهای ناشی از اشتباه مدیریتی

تازه‌های شبکه

فصل امنیت

«روبات‌های پیام‌رسان؛ تهدید امنیتی بلندمدت»؛ راحتی یا امنیت کدامیک؟!

بیگانه‌ای پرسه می‌زند: «سیسکو به روزرسانی‌های مورد نیاز محصولاتش را عرضه کرد»

«خطر در کمین کاربران اندروید»

فصل هنر و سرگرمی

«اشکها و لبخندها»؛ بررسی بازی UNCHARTED 4

معرفی بازی‌های کوچک مخصوص دسکتاپ و موبایل

فصل عصر شبکه

«افزایش بهره‌وری با نرم‌افزارهای رایگان»؛ ۲۰ اپلیکیشن برای کسب‌وکارهای کوچک

«چین؛ کلید واقعیت مجازی در آینده»؛ تلاش سازندگان چینی در عرضه هدست‌های واقعیت مجازی بهتر

فصل کارگاه

«دستاوردهای HTTP 2.0؛ پروتکلی سریع و قدرتمند»

«۲۸ نکته کاربردی در گوگل درابو»

پرونده ویژه: «**یادگیری ماشینی**»

مقدمه - «یادگیری ماشینی جولان‌گاه تجربیات و خلاقیت‌ها»

آیا یادگیری ماشینی امنیت اینترنت اشیا را تضمین خواهد کرد؟

۱۳ چارچوب برای کسب مهارت در یادگیری ماشینی

ماشین‌های هوشمند چگونه زندگی ما را بهبود بخشیده‌اند؟

یادگیری ماشینی و سیستم‌های شناختی: نسل آینده هوشمندی سازمانی

آینده یادگیری ماشینی به کجا خواهد رسید؟