



ارسال شده توسط shayan haddadi در 1398 شهریور 20 - 11:47



شماره 220 ماهنامه شبکه با مقدمه‌ای بر مهارت «حل مسئله» که در ادامه مجموعه مقالات مهارت‌های کلیدی عصر حاضر است آغاز می‌شود. در فصل شاهره اطلاعات با اولین کامپیوتر ممریستوری آشنا می‌شوید. در فصل فناوری شبکه تفاوت سرور مجازی و ابر را بررسی کردیم. در فصل امنیت داستانی برایتان تعریف می‌کنیم از یک روز بد در دنیای دیجیتال و اما در مهمترین بخش این شماره از ماهنامه شبکه نگاهی عمیق داریم بر هوش مصنوعی و تاثیر آن در زندگی سال‌های نه‌چندان دور بشر. پرونده ویژه هوش مصنوعی را از دست ندهید.

در پرونده ویژه هوش مصنوعی ماهنامه شبکه 220 سعی کردیم به شکلی متفاوت هوش مصنوعی را بررسی کنیم و به جای آن‌که تنها درباره این فناوری صحبت کنیم، موضوعات مختلفی همچون نحوه ساخت شبکه‌های عصبی، نحوه محاسبه حقوق با هوش مصنوعی، ادغام هوش مصنوعی با مغز انسان و حتی مباحث بین‌المللی همچون رقابت نزدیک چین و آمریکا در حوزه هوش مصنوعی را بررسی کنیم. در پرونده ویژه این شماره به موضوع [یادگیری ماشین](#) اشاره‌ای نکردیم، زیرا در گذشته به این فناوری پرداخته‌ایم و مهم‌تر از آن مباحث مختلفی پیرامون آن قرار دارد که [یک پرونده ویژه جداگانه](#) را طلب می‌کند.

دیدگاه

• سرمقاله؛ مسئله‌ای هست یا مسئله‌ای نیست؟

- میل گذر از واقعیت با چاشنی یک زندگی ایده‌آل
- آنچه از ایران هوشمند انتظار دارم

پرونده ویژه

چگونه هوش مصنوعی مانع خروج کارمندان برجسته یک سازمان می‌شود؟

هوش مصنوعی در خدمت مدیریت منابع انسانی



بر اساس ریل جهانی پیش از شناسایی افراد مناسب جهت خروج سازمان است که فست‌تس‌تینگ یا بازی یک طرفه بین ما می‌ماند که این بازی را می‌توانیم با بازی‌های مختلف از جمله بازی‌های رایانه‌ای، بازی‌های فکری، بازی‌های گروهی و غیره انجام دهیم. در این بازی‌ها شرکت‌کنندگان باید با استفاده از مهارت‌های خود، با چالش‌های مختلف مواجه شوند و در نهایت برنده شوند. این بازی‌ها می‌تواند به عنوان ابزاری برای شناسایی افراد مناسب جهت خروج سازمان استفاده شود.

در این بازی‌ها شرکت‌کنندگان باید با استفاده از مهارت‌های خود، با چالش‌های مختلف مواجه شوند و در نهایت برنده شوند. این بازی‌ها می‌تواند به عنوان ابزاری برای شناسایی افراد مناسب جهت خروج سازمان استفاده شود.

در این بازی‌ها شرکت‌کنندگان باید با استفاده از مهارت‌های خود، با چالش‌های مختلف مواجه شوند و در نهایت برنده شوند. این بازی‌ها می‌تواند به عنوان ابزاری برای شناسایی افراد مناسب جهت خروج سازمان استفاده شود.

در این بازی‌ها شرکت‌کنندگان باید با استفاده از مهارت‌های خود، با چالش‌های مختلف مواجه شوند و در نهایت برنده شوند. این بازی‌ها می‌تواند به عنوان ابزاری برای شناسایی افراد مناسب جهت خروج سازمان استفاده شود.

چگونه هوش مصنوعی مانع خروج کارمندان برجسته یک سازمان می‌شود؟

هوش مصنوعی در خدمت مدیریت منابع انسانی



بر اساس ریل جهانی پیش از شناسایی افراد مناسب جهت خروج سازمان است که فست‌تس‌تینگ یا بازی یک طرفه بین ما می‌ماند که این بازی را می‌توانیم با بازی‌های مختلف از جمله بازی‌های رایانه‌ای، بازی‌های فکری، بازی‌های گروهی و غیره انجام دهیم. در این بازی‌ها شرکت‌کنندگان باید با استفاده از مهارت‌های خود، با چالش‌های مختلف مواجه شوند و در نهایت برنده شوند. این بازی‌ها می‌تواند به عنوان ابزاری برای شناسایی افراد مناسب جهت خروج سازمان استفاده شود.

در این بازی‌ها شرکت‌کنندگان باید با استفاده از مهارت‌های خود، با چالش‌های مختلف مواجه شوند و در نهایت برنده شوند. این بازی‌ها می‌تواند به عنوان ابزاری برای شناسایی افراد مناسب جهت خروج سازمان استفاده شود.

در این بازی‌ها شرکت‌کنندگان باید با استفاده از مهارت‌های خود، با چالش‌های مختلف مواجه شوند و در نهایت برنده شوند. این بازی‌ها می‌تواند به عنوان ابزاری برای شناسایی افراد مناسب جهت خروج سازمان استفاده شود.

در این بازی‌ها شرکت‌کنندگان باید با استفاده از مهارت‌های خود، با چالش‌های مختلف مواجه شوند و در نهایت برنده شوند. این بازی‌ها می‌تواند به عنوان ابزاری برای شناسایی افراد مناسب جهت خروج سازمان استفاده شود.

- هوش مصنوعی، پیشرفتی فراتر از تصور دانشمندان
- کدام کشور هوش مصنوعی را به دست خواهد گرفت؟
- چگونه هوش مصنوعی مانع خروج کارمندان برجسته یک سازمان می‌شود؟
- پایتون یا آر کدامیک برای علم داده‌ها بهتر است و بازار کار بهتری دارد؟
- راهنمای آشنایی با شبکه‌های عصبی و نحوه پیاده‌سازی آن‌ها
- پیوند کامپیوتر و مغز انسان
- هوش مصنوعی سلاح جدیدی برای مقابله با بدافزارها
- مشاغل قربانی خودکارسازی
- IPU پردازنده‌ای با معماری چشم‌نواز

شاهراه اطلاعات

استادان ایرانی‌تبار و ایرانی‌تبارانی در قاره‌های مختلف به سازمان‌ها و شرکت‌های مختلف و با همکاری تیمی به بررسی و شناسایی شرکت‌های ایرانی‌تبار در کشورهای مختلف می‌پردازند. این تیم‌ها در حال حاضر در کشورهای مختلف به بررسی و شناسایی شرکت‌های ایرانی‌تبار در کشورهای مختلف می‌پردازند.

مأموران بازرسی در عملکرد کارکنان چقدر وقت هستند؟
 پرسش‌هایی که در ذهن مدیران و کارکنان سازمان‌ها می‌ماند که آیا ۱۲ ساعت یا بیشتر وقت برای بررسی عملکرد کارکنان در دسترس است؟ این سؤال یکی از سؤالاتی است که در ذهن مدیران و کارکنان سازمان‌ها می‌ماند.

هوش مصنوعی چه نقشی در حذف یا استخراج کارمندان یک سازمان دارد؟

بر این مسئله که در سازمان‌ها همیشه مورد بحث بوده است که چگونه می‌توانیم با استفاده از هوش مصنوعی در فرآیند استخدام و مدیریت منابع انسانی کمک کنیم. هوش مصنوعی می‌تواند به ما کمک کند تا فرآیند استخدام را سریع‌تر و دقیق‌تر کنیم.

در این مقاله به بررسی نقش هوش مصنوعی در فرآیند استخدام و مدیریت منابع انسانی می‌پردازیم. هوش مصنوعی می‌تواند به ما کمک کند تا فرآیند استخدام را سریع‌تر و دقیق‌تر کنیم.

در این مقاله به بررسی نقش هوش مصنوعی در فرآیند استخدام و مدیریت منابع انسانی می‌پردازیم. هوش مصنوعی می‌تواند به ما کمک کند تا فرآیند استخدام را سریع‌تر و دقیق‌تر کنیم.

هوش مصنوعی

هوش مصنوعی یکی از مهم‌ترین فناوری‌های دنیای امروز است که در حال حاضر در بسیاری از صنایع و خدمات به کار می‌رود.

آیا هوش مصنوعی می‌تواند برای بازاریابان ایرانی‌تبار فرصت‌ها را فراهم کند؟

هوش مصنوعی می‌تواند به بازاریابان ایرانی‌تبار کمک کند تا فرآیند بازاریابی را سریع‌تر و دقیق‌تر کنند. با استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی، بازاریابان می‌توانند به راحتی با مشتریان خود ارتباط برقرار کنند.

نقش هوش مصنوعی در حذف یا استخراج کارمندان یک سازمان

هوش مصنوعی می‌تواند به مدیران کمک کند تا فرآیند استخدام و مدیریت منابع انسانی را سریع‌تر و دقیق‌تر کنند. با استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی، مدیران می‌توانند به راحتی با کارکنان خود ارتباط برقرار کنند.

چگونه هوش مصنوعی مانع خروج کارمندان برجسته یک سازمان می‌شود؟

هوش مصنوعی می‌تواند به مدیران کمک کند تا فرآیند استخدام و مدیریت منابع انسانی را سریع‌تر و دقیق‌تر کنند. با استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی، مدیران می‌توانند به راحتی با کارکنان خود ارتباط برقرار کنند.

شاهراه اطلاعات

در این بخش مجله خبری شبکه‌های هوش مصنوعی، راهکارهای نوین، تکنولوژی‌های نوین شبکه‌های هوش مصنوعی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی



هوش شاخه‌های هوش مصنوعی راهکاری برای کوچک‌تر کردن شبکه‌های عصبی

فرهنگ بیت بخت از این

فرهنگ بیت بخت از این

فرهنگ بیت بخت از این

فرهنگ بیت بخت از این

فرهنگ بیت بخت از این

فرهنگ بیت بخت از این

فرهنگ بیت بخت از این

فرهنگ بیت بخت از این

فرهنگ بیت بخت از این

فرهنگ بیت بخت از این

فرهنگ بیت بخت از این

فرهنگ بیت بخت از این

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

شاهراه اطلاعات

- هرس شاخه‌های هوش مصنوعی راهکاری برای کوچک‌تر کردن شبکه‌های عصبی
- اولین کامپیوتر ممریستوری برنامه‌پذیر، پردازش هوش مصنوعی فارغ از ابر
- دنیای دوربین: از دوچرخه تا بینی سگ!
- دنیای موبایل: نگاهی به آینده

فناوری شبکه

فناوری شبکه

راهنمای خرید بهترین ذخیره‌سازهای متصل به شبکه (NAS) در سال ۲۰۱۹

یک راهکار جامع ذخیره‌سازی اطلاعات

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

فناوری شبکه

تفاوت بین سرورهای ابری و مجازی

سرور ابری (Cloud server) شامل خدماتی مانند ذخیره‌سازی، شبکه، امنیت و پشتیبان‌گیری است.

سرور مجازی (VDS | VPS) شامل منابع اختصاصی مانند CPU، RAM و فضای ذخیره‌سازی است.

پرونده ویژه «رایانش و خدمات ابری»

کتاب الکترونیک

www.moshabeh-nag.com/product/cloud-story

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

تعدادی از دوره‌های آموزشی هوش مصنوعی، رایگان و با کیفیت عالی

- سرور مجازی اختصاصی چه تفاوتی با ابر دارد؟
- راهنمای خرید بهترین ذخیره‌سازهای متصل به شبکه (NAS) در سال 2019
- آشنایی با انواع مختلف سامانه‌های نام دامنه شبکه
- پروتکل احراز هویت کربروس چیست و چگونه کار می‌کند

امنیت

تجارت‌های امنیتی

یک افزونه امنیت کربروس و HTML و چه تفاوتی دارد؟

فصل از کربروس، یک سیستم امنیتی است که برای مدیریت امنیت سرورهای مبتنی بر لینوکس (Kerberos) استفاده می‌کند. این سیستم به شما کمک می‌کند تا بتوانید به راحتی مدیریت کنید و کنترل کنید که چه کسانی می‌توانند به سرورهای شما دسترسی داشته باشند. این سیستم به شما کمک می‌کند تا بتوانید به راحتی مدیریت کنید و کنترل کنید که چه کسانی می‌توانند به سرورهای شما دسترسی داشته باشند.

کربروس چگونه می‌تواند امنیت را افزایش دهد؟

کربروس یک سیستم امنیتی است که برای مدیریت امنیت سرورهای مبتنی بر لینوکس (Kerberos) استفاده می‌کند. این سیستم به شما کمک می‌کند تا بتوانید به راحتی مدیریت کنید و کنترل کنید که چه کسانی می‌توانند به سرورهای شما دسترسی داشته باشند. این سیستم به شما کمک می‌کند تا بتوانید به راحتی مدیریت کنید و کنترل کنید که چه کسانی می‌توانند به سرورهای شما دسترسی داشته باشند.

کربروس چگونه می‌تواند امنیت را افزایش دهد؟

کربروس یک سیستم امنیتی است که برای مدیریت امنیت سرورهای مبتنی بر لینوکس (Kerberos) استفاده می‌کند. این سیستم به شما کمک می‌کند تا بتوانید به راحتی مدیریت کنید و کنترل کنید که چه کسانی می‌توانند به سرورهای شما دسترسی داشته باشند. این سیستم به شما کمک می‌کند تا بتوانید به راحتی مدیریت کنید و کنترل کنید که چه کسانی می‌توانند به سرورهای شما دسترسی داشته باشند.

فناوری شبکه

مفصل

حسن انصاری

پروتکل احراز هویت کربروس چیست و چگونه کار می‌کند

یک اجزای هویت

یکبار چه و فایده مند

در گذشته خرید نرم‌افزار و به ویژه سیستم‌های امنیتی، یک کار بسیار دشوار و پرهزینه بود. اما امروزه با ظهور فناوری‌های جدید، این فرآیند بسیار ساده‌تر و کم‌هزینه‌تر شده است. این تغییرات به دلیل استفاده از ابزارهای خودکارسازی و پلتفرم‌های ابری است که به کاربران اجازه می‌دهد تا به راحتی و به سرعت سیستم‌های امنیتی خود را راه‌اندازی و مدیریت کنند.

این تغییرات به دلیل استفاده از ابزارهای خودکارسازی و پلتفرم‌های ابری است که به کاربران اجازه می‌دهد تا به راحتی و به سرعت سیستم‌های امنیتی خود را راه‌اندازی و مدیریت کنند.

این تغییرات به دلیل استفاده از ابزارهای خودکارسازی و پلتفرم‌های ابری است که به کاربران اجازه می‌دهد تا به راحتی و به سرعت سیستم‌های امنیتی خود را راه‌اندازی و مدیریت کنند.

- داستان روزی که هک شدید
- USSD چیست و خطرات امنیتی آن کدامند؟

کارگاه

کارگاه

در این فصل خواهیم دید:

- چگونه TensorFlow نصب و راه اندازی کنیم
- ابزار و فرآیند ساخت
- راه اندازی و اجرای پروژه
- نتیجه گیری



چيست و چگونه کار می کند؟

نگاهی به چهارچوب یادگیری ماشین گوگل

یادگیری ماشین یکی از مباحث دستگیر و پیچیده دنیای هوش مصنوعی است. اما به لطف چهارچوب‌های گشود و قدرتمندی که تولید شده، یادگیری ماشین برای یادگیری ماشین به مراتب ساده‌تر و آسان‌تر شده است. چهارچوب‌های جدیدی به نام TensorFlow و PyTorch یادگیری ماشین را به ساده‌ترین حالت ممکن درآوردند.

تصور کنید که توسط یک شبکه عصبی عمیق که یادگیری ماشین نام دارد، یک مدل یادگیری ماشین ساخته می‌شود. این مدل یادگیری ماشین با داده‌های آموزشی تغذیه می‌شود و سعی می‌کند با یادگیری از این داده‌ها، یک مدل یادگیری ماشین بسازد که بتواند با داده‌های جدید، نتایج مشابهی را تولید کند. TensorFlow یک فرآیند ساده و آسان برای ساختن چنین مدل‌هایی است. این فرآیند شامل نوشتن کدهای ساده برای تعریف مدل، آموزش مدل و ارزیابی مدل است. TensorFlow همچنین یک ابزار قدرتمند برای بهینه‌سازی مدل‌ها و افزایش سرعت آن‌ها نیز ارائه می‌دهد.

کارگاه

در این فصل خواهیم دید:

- چگونه TensorFlow نصب و راه اندازی کنیم
- ابزار و فرآیند ساخت
- راه اندازی و اجرای پروژه
- نتیجه گیری

TensorFlow چگونه کار می کند؟

تصور کنید که توسط یک شبکه عصبی عمیق که یادگیری ماشین نام دارد، یک مدل یادگیری ماشین ساخته می‌شود. این مدل یادگیری ماشین با داده‌های آموزشی تغذیه می‌شود و سعی می‌کند با یادگیری از این داده‌ها، یک مدل یادگیری ماشین بسازد که بتواند با داده‌های جدید، نتایج مشابهی را تولید کند. TensorFlow یک فرآیند ساده و آسان برای ساختن چنین مدل‌هایی است. این فرآیند شامل نوشتن کدهای ساده برای تعریف مدل، آموزش مدل و ارزیابی مدل است. TensorFlow همچنین یک ابزار قدرتمند برای بهینه‌سازی مدل‌ها و افزایش سرعت آن‌ها نیز ارائه می‌دهد.

تصور کنید که توسط یک شبکه عصبی عمیق که یادگیری ماشین نام دارد، یک مدل یادگیری ماشین ساخته می‌شود. این مدل یادگیری ماشین با داده‌های آموزشی تغذیه می‌شود و سعی می‌کند با یادگیری از این داده‌ها، یک مدل یادگیری ماشین بسازد که بتواند با داده‌های جدید، نتایج مشابهی را تولید کند. TensorFlow یک فرآیند ساده و آسان برای ساختن چنین مدل‌هایی است. این فرآیند شامل نوشتن کدهای ساده برای تعریف مدل، آموزش مدل و ارزیابی مدل است. TensorFlow همچنین یک ابزار قدرتمند برای بهینه‌سازی مدل‌ها و افزایش سرعت آن‌ها نیز ارائه می‌دهد.

- TensorFlow چیست و چگونه کار می کند؟
- 10 ابزار و کتابخانه مطرح مرتبط با چهارچوب Vue.js

نشانی منبع: <https://www.shabakeh-mag.com/product/mag/16018>