

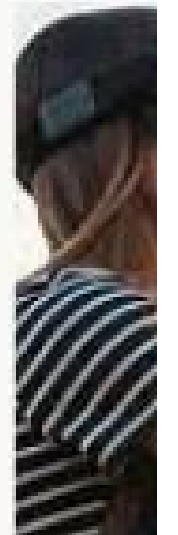
Edge Computing Uzmanı

Edge computing' uzmanı, şu anki internet altyapısını 'edge computing' kullanan merkezi olmayan bir internet altyapısına çevirmekten sorumlu olacak. Bu da, devasa veri hacmi için daha fazla alan ve işlem kapasitesine ihtiyaç duyan kurumların işine yarayacak.

Veri Dedektifi

Veri dedektifleri IoT cihazlardan ve ağlardan alınan verileri analiz

A
g
Artır
üreti
tecri
Üret
yolcu
yaza



GELECEK

Artırılmış Gerçeklik Seyahati Üreticisi

Artırılmış gerçeklik seyahati üreticilerinin işi de yeni nesil eğlence ürünleri üretmek olacak. Üreticiler, artırılmış gerçeklik uygulamaları için çeşitli tecrübeler yaratacak, tasarlayacak ve üretecek.



Yapay Geliştirme

Cognizant, yapay zeka ile ilgili olan projelere odaklanıyor. Yapay zeka, işletmelerin verilerini analiz etmelerine yardımcı olabilir; müşteri davranışlarını analiz edebilir; pazar araştırması yapabilir; satış görevlerini otomatikleştirebilir; müşteri hizmetlerini iyileştirebilir; yapay zeka destekli pazarlama kampanyaları oluşturabilir; yapay zeka destekli ürünler geliştirebilir; yapay zeka destekli hizmetler geliştirebilir.

EĞİN MESLİ

pay Zeka İş tirme Müdürü

ıt bu meslek dalıyla rak, "Yapay zekanın lığı ve yakın gelecekte mayacağı tek bir şey idini satmak." diyor. zeka iş geliştirme günümüzdeki bir revlisinin yaptığı işin yapacak fakat bunu zeka hizmetleri için ştirecek.

Spora E Rehl

Fitbit gibi giyile bir nebze yarc sağlığımızı koru teknolojiler tek olmuyor. Gelecele insanlar aktiv teknolojiler giy bağıllık rehberle sağlıklı bir yaşar motive olmasır yükümlü olacak.



EKLERİ



Sağlık

berisi

bilir teknolojiler
dımıcı olsa da
ılamak için bu
başına yeterli
kte spor yapan
vite takipçisi
yerken spora
eri de onların
n sürmesini ve
nı sağlamakla

Yapay zeka Destekli Sağlık Teknisyeni

Gelecekte insanla
doktora gitmesine ge
kalmadan yapay z
destekli sağlık teknisyeni
kapiya gelerek yazılım
sayesinde hastalık tes
yapabilecek.

Genetik Çeşit





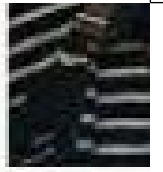
Kişisel Veri Simsarı

k Gelecekte insanlar ürettikleri kişisel verilerden para kazanacak. Kişisel veri simsarı, müşterilerin kişisel verilerini gözlemleyerek yeni oluşturulan verileri tespit edecek ve satarak para kazanacak.

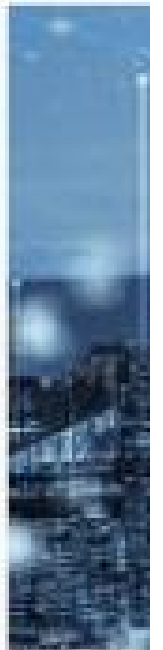


tlilik

ederek işletmelere ve kuruluşlara veri temelli fikirler sunacak. Şirketler, bize ürün satabilmek için hakkımızda veri toplamaya fazlaca para ve zaman ayırıyor. Veri dedektifleri ise bir adım öteye giderek cihazları inceleyip veri toplayarak insanlara daha iyi nasıl hizmet verilebileceğini araştırarak.



Sibe
şekil
Gele
elekt
çalış
verile
siber





Siber Şehir Uzmanı

r şehirlerin devamlılığını sağlamak için ve de şehrin içinden 'geçmesini' sağlamak için şehirlerinde, milyonlarca sensörden oluşan bir ya da atık toplama sistemi gibi bir masını sağlayacak. Ayrıca, vatandaş verileri de toplanacak. Şehirdeki sensörlerden bir şehir uzmanının sensörü tamir etmesi gerek



rilerin etkili
gerekiyor.
alınan veri,
hizmetlerin
ve kazanç
ri bozulursa
ecek.



Yol D

Otonom araçlar ve teslimat drone'ları, hava ve kara trafiğinin kontrol sisteminin büyük ölçüde değiştirdi. Yol denetleyicisinin işi, kara ve hava trafiğinin etkili ve düzenli şekilde düzenlenmesini sağlamak olacak.



Genetik Çeşitliliğin Kontrolçüsü

Genetik çeşitlilik memuru çalışanların sadece farklı kökenlerden ve çevrelerden gelmesinin şirketin iş gücünün genetik olarak iyileştirilmiş ve iyileşen kişilerin iyi bir karışımını özen gösterecek.



Bu iş, 'Savill' ilişkili. şekilde amaçlı verileri kıyafet

u, şirkette
rkli etnik
sosyal
e değil
etik olarak
tirilmemiş
olmasına



Dijital Terzi

varsayımsal bir e-ticaret şirketinin üreteceği
e Rowanator sensor cubicle' adlı bir cihazla
Bu cihaz, müşterinin ölçülerini hatasız
e alarak iade oranının azaltılmasını
ayacak. Dijital terzi, müşterilerin ölçü
rini kaydederek müşteriye en uygun
tleri satmaya çalışacak