

IoB - Davranışların İnterneti (Internet of Behaviors) Eğitimi

Açıklama

Nesnelerin İnternet'inin bir alt kümesi olarak ele alınan Davranışların İnternet'i satış ve pazarlama odaklı bir IoT teknolojisidir. IoB, kişilerin hangi durumlarda nasıl davranacaklarını öngörmek için IoT teknolojileri aracılığıyla veri toplamak ve toplanan verilerin analizi sonucu davranışları yönlendirmeyi amaçlar. Bu eğitim Nesnelerin İnterneti ve Davranışların İnterneti hakkında bilgi sahibi olmak katılımcılar için hazırlanmıştır.

Bu eğitimde neler öğreneceksiniz?

- Nesnelerin İnternet'inin Temelleri
- Nesnelerin İnternet'inin Benzer/İlişkili Teknolojiler ile Farkları
- IoT Uygulaması Geliştirmede Kullanılan Teknolojiler
- Davranışların İnternet'inin Temelleri
- Davranışların İnternet'i İş Süreçleri
- Davranışların İnternet'i Alanındaki Fırsatlar

Eğitim İçeriği

Nesnelerin İnternet'i

- Nesnelerin İnterneti ve Bileşenleri
- Nesnelerin İnternet'i Teknoloji/Protokol Mimarisi
- Nesnelerin İnternet'i Kullanım Alanları
- IoT Avantaj ve Dezavantajları
- IoT Alanındaki Teknik Zorluklar
- IoT Uygulaması Geliştirmede Kullanılan Yardımcı Teknolojileri
- IoT Uygulama Katmanı Mesajlaşma/Haberleşme Protokolleri
- IoT Bulut Platformları
- IoT ve Büyük Veri

Davranışların İnternet'i

- Davranışların İnternet'i Nedir?
- Davranışların İnternet'i İş Akışı ve İşleyiş Süreci
- IoB Platformları Veri Kaynakları
- Davranışların İnternet'i Avantajları
- Davranışların İnternet'inin Farklı Sektörlerdeki Uygulamaları
- Davranışların İnternet'i Alanındaki Teknik Zorluklar
- IoB Güvenlik - Gizlilik ve Etik Kullanımı
- Davranışların İnternet'i Alanındaki Fırsatlar ve IoB'nin Geleceği
- Davranışların İnternet'inin İş Modellerine Etkileri ve İş Modeli Geliştirme

Davranışların İnternet'i ve İlişkili Teknolojilerin Karşılaştırılması

- Davranışların İnternet'i vs Nesnelerin İnternet'i
- Davranışların İnternet'i vs Nesnelerin Yapay Zekası (AIoT)

Ön Koşullar

Herhangi bir ön koşul yoktur.