Puan: 5,00

Elektrik sayaçlarının Nesnelerin İnterneti teknolojilerinden yararlanarak uzaktan otomatik okunması, analiz edilmesi ve faturalandırılmasını hedefleyen iş fikrinin geliştirilmesine yönelik hazırlanan iş modeli tuvalinde (business model canvas) verilen eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

A Müşteri Segmentleri – Belirli Mevki/Bölge

Temel Kaynaklar – Fikri Mülkiyet

C Kanallar - Abonelikten kaynaklı sms atma

D Temel Ortaklar – Servis Yönetimi

Müşteri İlişkileri – Otomatik Servis

Aşağıdakilerden hangisi Nesnelerin İnternet'inde güvenlik gerekliliklerinden biri değildir?

A Veri Tazeliği

B Mesaj doğrulama

C Veri Bütünlüğü

D Kendi Kendini İdare Etme

Mesaj Gizliliği

Aşağıdakilerden hangisi XMPP paket yapılarının özniteliklerinden birisi değildir?

A XML dili

Bağlantı durumu

C Kimlik

D Tip

Kimden

Aşağıdakilerden hangisi ders kapsamındaki uygulamalarda kullanılan teknolojiler için hatalıdır?

- A Firebase ile mobil uygulama etkileşimi için WEP API Key ve URL bilgisi kullanılabilir
- B NFC etiketlerde kayıt alanı açmak/oluşturmak için MIT App Inventor2 kullanılmıştır
- C WiFi uygulamaları için ESP8266 modülü ya da modülüne sahip Ardunio kartlar yeterlidir
- D MQTT yayımcı-abone özelliği için adafruit loT bulut platformu kullanılabilir
- E Beacon, Bluetooth Low Energy (4.0) teknolojisine sahip işaretçi cihazdır

Aşağıdakilerden hangisi loT uygulamalarında kullanılan Büyük Veri araçları için yanlıştır?

- A Hadoop birden fazla bilgisayarın oluşturduğu kümeler üzerinde koşar
- B NoSQL temelli veri tabanları ilişkisel ve analitik veritabanlarına sahiptir
- C Hadoop, HDFS ve MapReduce bileşenlerine sahiptir
- D Apache Storm gerçek zamanlı veri akışını işleyebilir
- E Elasticsearch geniş hacimli verilerde arama işlemi sağlar

В

Aşağıdakilerden hangisi nesnelerin interneti (IoT) ile makineler arası haberleşme (M2M) teknolojileri arasındaki **farklardan biri değildir**?

- A M2M bulutta, IoT ise kurum içerisinde yerleşen (konuşlanan) teknolojilerdir.
 - M2M haberleşme ve cihaz merkezli, loT bilgi ve servis merkezlidir.
- C M2M hedef probleme dayalı bir çözüm, loT ise yeniliğe dayalı bir çözüm sunar.
- D M2M kapalı özelleştirilmiş yazılım geliştirme, loT ise açık yazılım geliştirme sunar.
- E M2M de facto bir standarttır, IoT açık kaynak bir standarttır.

Yıliçi aktivitesi "Proje/Tasarım" kapsamında yapmış olduğunuz projenizi, adı, amacı, kullandığınız ürünleri ve teknolojileri içerecek şekilde kısaca anlatınız.



Aşağıdakilerden hangisinde Nesnelerin İnternet'inde Büyük Veri özellikleri (zorlukları) için teknik çözümler yanlış olarak önerilmiştir?

Doğruluk - Veri Madenciliği Çeşitlilik - Heterojen veri işleme

Değer - Veri Madenciliği

Hacim – Dağıtık Dosya Sistemleri

Seçimi Boş Bırakmak İstiyorum

Hız işleme - Paralel Programlama

Puan: 5,00

Aşağıdakilerden hangisi loT mesajlaşma/haberleşme protokolleri için söylenemez?

- A Sunucu temelli protokollerde, sunucu yayımcıdan aldığı bilgiyi, depolar, filtreler ve abonelere iletir.
- B TCP ve UDP ulaşım katmanlarının her ikisini de kullanan protokoller mevcuttur.
- C Kullanılan veri formatları arasında XML ve JSON örnek olarak verilebilir.
- D Farklı servis kalitesi desteği sunan protokoller bulunmaktadır.
- E Tüm protokoller istemci/sunucu ve istek/yanıt modelini kullanmaktadır.

Öğrencilerin sınavlarda her biri soru için harcadıkları süreyi hesaplayabilmek için led, buton, haberleşme vb. birimlere sahip loT tabanlı bir sınav sistemi tasarlanacaktır. Kullanılacak loT tabanlı <u>sistem kısıtlı kaynaklara sahiptir</u>. Bununla birlikte her öğrenci, kendine ait loT tabanlı sistemi alıp, doğru sınav salonuna girdiğinde sistemlerinde Yeşil, yanlış sınav salonuna girdiğinde ise Kırmızı LED yanmaktadır. Sınav başladığında butona basış zamanlarından süre bilgileri POST metotu ile Sınav Yönetim Platformuna gönderilmektedir. Sınav Yönetim Platformunun bulunduğu bilgisayar kablosuz Ethernet ile okul ağına bağlanmaktadır. Sistemin geliştirilmesinde kullanılacak en uygun loT teknolojileri ile mesajlaşma protokolü hangisidir?



B ZigBee – WiFi – CoAP

C Beacon - GPRS - RESTful

D Beacon - ZigBee - RESTful

E Beacon - WiFi - CoAP

Aşağıdakilerden hangisi bir Nesnelerin İnterneti (IoT) elemanını oluşturan bileşenlerden biri **değildir**?

A Gizlilik

B Haberleşme

C Tanımlama/Adresleme

D Hesaplama (Gömülü donanım ve yazılım)

E Algılama

B

Aşağıdakilerden hangisi CoAP protokolü için yanlıştır?

A Restful mimarisindeki GET vb. metotları kullanır

Birden fazla mesaj türüne (CON, NON vb.) sahiptir

Varsayılan portu 5683'tür.

Mesajlaşmada Token yapısı kullanır

Ulaşım protokolü olarak TCP kullanır

Dahili bir ADC'si (Analog Dijital Dönüştürücü) olmayan bir mikroişlemcili sisteme Vref = 5 Volt olan, 10 bitlik bir ADC bağlanıyor. Bu ADC ile LM35 sensörü üzerinden ortam sıcaklığı ölçülmek isteniyor. LM35 sensörü lineer (doğrusal) bir sensördür. Derece başına 10 mV üretmektedir ve 0 derecede 0 mV değeri vardır. Bu verilenlere göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Bu sistemin sıcaklık ölçüm hassasiyetini artırmak için yapılan çözümlerinden hangisi yanlıştır?

- A Derece başına 1 mV üreten sensör kullanmak
- B Vref değerini 1,024 V yapmak
- C Dahili 12 bitlik ADC'si olan mikrodenetleyici kullanmak
- D Giriş sinyalini gerilim bölücü üzerinden okumak
- E 12 bitlik bir ADC ile değiştirmek

Bir petrol ürünleri dağıtıcısı firma, yurtiçinde akaryakıt istasyonlarına akaryakıt dağıtımını loT teknolojilerine sahip araçlar ile gerçekleştirmektedir. Aracın, **yol güzergahı** merkezi bir izleme noktasından izlenmektedir. Araç deposu ancak araç ilgili istasyona geldiğinde açılmaktadır. Araçtan sorumlu bir kişi, araç içerisindeki bir tablet üzerinde araca ait yük durumu, aracın kapak kontrolü vb. bilgilerini izleyebilmektedir/gerçekleştirilmektedir. Bu senaryo için kullanılabilecek olan loT teknolojilerinin tamamı hangi sıkta doğru olarak verilmiştir?

- GPS Bluetooth RFID GSM (GPRS/3G/4.5G)
- B Kablosuz Algılayıcı Ağ ESP WiFi İnternet

GPS - Beacon - NFC - WiFi

- E Bluetooth Kablosuz Algılayıcı Ağ İnternet
 - Seçimi Boş Bırakmak İstiyorum

İnternet - Kablosuz Algılayıcı Ağ - ESP - WiFi

Aşağıdakilerden hangisi MQTT protokolünün genel özelliklerinden birisi değildir?

A Asenkron bir protokoldür.

B MQTT minimum mesaj boyutu 4 bayttır.

Topic (konu)'e dayalı adresleme yapar.

D Default olarak 1883 nolu portu kullanır.

Güvenlik olarak SSL/TLS destekler.

Puan: 6,00

Bir güvenlik firması, bir sehirdeki müsterilerinin ev güvenliğini loT teknolojileri ile **gerçek zamanlı** izlemeyi planlamaktadır. Evlerde kurulu kamera, yakınsak sensör, yangın vb. sensörlere ait veriler *mesh topolojiyi* kullanan haberleşme teknolojisi ile ev içindeki merkez düğüme/cihaza, *merkez cihazda hücresel internet bağlantısı* ile güvenlik firmasına aktarmaktadır. Güvenlik firması güvenli, öncelikli, acil, gecikmeye duyarlı gibi birçok servis kalitesi kriterlerine uygun olarak izlemektedir. Bu durumda hangi IoT

teknolojileri ile mesajlaşma protokolünün kullanılması en uygun olur? ZigBee - WiFi - DDS

ZWave - WiFi - MQTT

ZigBee - WiFi - MQTT

WiFi - 4.5G - AMQP ZWave - 4.5G - DDS