1. Bulud texnologiyaları haqqında ümumi məlumat

2. Proqramlama dilləri(Java, Python, C#) haqqında ümumi məlumat və onların müqaisəsi

3. UUİD texnologiyası haqqında ümumi məlumat

4. Abstrakt məlumat növləri (Abstract Data Types) və tətbiq metodologiyası

5. Devops haqqında ümumi məlumat

1. Bulud modelləri, Private cloud

2. RDBMS növləri haqqında (Oracle, PostgreSQL, MsSQL) və onların müqaisəsi

3. NFC və POE haqqında ümumi məlmat.

4. Statik Məlumat Strukturu və Dinamik Məlumat Strukturu (Static Data Structure vs Dynamic Data Structure)

5. Platforma as a Service (PaaS) -in Əsas üstünlükləri

1. Bulud modelləri, Public cloud

2. RDBMS tipleri haqqında (Oracle, PostgreSQL, MsSQL) və onların müqaisəsi

3. Data tiplərin təsnifatı (Oracle,PostgreSql) və fərqli məlumat bazalarında əks olunması

4. Xətti məlumat strukturları (Linear Data Structures)

5. Bulud sistemlərində Platforma as a Service (PaaS) anlayışı

1. Bulud modelləri, Hybrid cloud

2. Bulud sistemlərində Verilənlərin structurunun təsviri (Data Structure)

3. Binar ağacların növləri (Types of Binary Trees)

4. Raid haqqında ümumi məlumat.RAİD 5, RAİD 6, RAİD 10

5. Software as a Service (SaaS) ) -in Əsas üstünlükləri

1. Bulud modelləri, Comyunity cloud

2. Verilənlərin structuru (Data Structure)

3. İkili ağacların data structurda tətbiqi(Introduction To Binary Trees)

4. Cloud da qurulan ferqli platformalarin Web serviceleri haqqinda

5. Bulud sistemlərində - Software as a Service (SaaS)

1. Exedata Database Machin-in əsas üstünlükləri

2. Verilənlərin tipləri (Data Type Categories)

3. Qeyri-xətti məlumat strukturları (Non-linear Data Structures)

4. Cloud da qurulan ferqli platformalarin OS ferqleri

5. İnfrastruktur as a Service (İaaS) -in Əsas üstünlükləri.

1. Exedata Database Machine.Müsbət və mənfi cəhətləri.

2. Marşrutlaşdırma alqoritmləri (Routing Algorihms).Non- Adaptive Routing Algorithms.

3. Xətti məlumat strukturları (Linear Data Structures)

4. Cloud da qurulan ferqli platformalarin OS ferqleri

5. Bulud sistemlərində - İnfrastruktur as a Service (İaaS)

1. Bulud sistemlərində - İnfrastruktur as a Service (İaaS)

2. Marşrutlaşdırma alqoritmləri (Routing Algorihms).Adaptive Routing Algorithms.

3. Abstrakt məlumat növləri (Abstract Data Types)

4. Qeyri-xətti məlumat strukturları (Non-linear Data Structures)

5. Exedata Database Machine.Müsbət və mənfi cəhətləri.

1. İnfrastruktur as a Service (İaaS) -in Əsas üstünlükləri.

2. Marşrutlaşdırma alqoritmləri (Routing Algorihms).Adaptive Routing Algorithms.

3. Statik Məlumat Strukturu və Dinamik Məlumat Strukturu (Static Data Structure vs Dynamic Data Structure)

4. İkili ağacların data structurda tətbiqi(Introduction To Binary Trees)

5. .Exedata Database Machine-in əsas üstünlükləri

1. Bulud sistemlərində - Software as a Service (SaaS)

2. Komputerlərin şəbəkə nodları (Computer networks notes)

3. Raid haqqında ümumi məlumat.RAİD 5, RAİD 6, RAİD 10

4. Binar ağacların növləri (Types of Binary Trees)

5. Bulud modelləri, Comyunity cloud

1. Software as a Service (SaaS) ) -in Əsas üstünlükləri

2. Zabbix haqqında ümumi məlumat

3. Cloud da qurulan ferqli platformalarin Web serviceleri haqqinda

4. Data tiplərin təsnifatı (Oracle,PostgreSql) və fərqli məlumat bazalarında əks olunması

5. Bulud modelləri, Hybrid cloud

1. Bulud sistemlərində - Platforma as a Service (PaaS)

2. Devops haqqında ümumi məlumat

3. Cloud da qurulan ferqli platformalarin OS ferqleri

4. NFC və POE haqqında ümumi məlmat.

5. Bulud modelləri, Public cloud

1. Platforma as a Service (PaaS) -in Əsas üstünlükləri

2. Zabbix haqqında ümumi məlumat

3. Data Structure sisteminde SQL-in rolu

4. UUİD texnologiyası haqqında ümumi məlumat

5. Bulud modelləri, Private cloud

1. Devops haqqında ümumi məlumat

2. Bulud sistemlərində - Platforma as a Service (PaaS)

3. Cloud da qurulan ferqli platformalarin OS ferqleri

4. UUİD texnologiyası haqqında ümumi məlumat

5. Bulud texnologiyaları haqqında ümumi məlumat

1. Zabbix haqqında ümumi məlumat

2. Software as a Service (SaaS) ) -in Əsas üstünlükləri

3. Cloud da qurulan ferqli platformalarin Web serviceleri haqqinda

4. NFC və POE haqqında ümumi məlmat.

5. Bulud modelləri, Private cloud

1. Komputerlərin şəbəkə nodları (Computer networks notes)

2. Software as a Service (SaaS) ) -in Əsas üstünlükləri

3. Raid haqqında ümumi məlumat.RAİD 5, RAİD 6, RAİD 10

4. Data tiplərin təsnifatı (Oracle,PostgreSql) və fərqli məlumat bazalarında əks olunması

5. Bulud modelləri, Public cloud

1. Marşrutlaşdırma alqoritmləri (Routing Algorihms).Adaptive Routing Algorithms.

2. İnfrastruktur as a Service (İaaS) -in Əsas üstünlükləri.

3. Statik Məlumat Strukturu və Dinamik Məlumat Strukturu (Static Data Structure vs Dynamic Data Structure)

4. Binar ağacların növləri (Types of Binary Trees)

5. Bulud modelləri, Comyunity cloud

1. Marşrutlaşdırma alqoritmləri (Routing Algorihms).Non- Adaptive Routing Algorithms.

2. Bulud modelləri, Private cloud

3. Bulud sistemlərində - İnfrastruktur as a Service (İaaS)

4. Abstrakt məlumat növləri (Abstract Data Types)

5. Data tiplərin təsnifatı (Oracle,PostgreSql) və fərqli məlumat bazalarında əks olunması

1. RDBMS növləri haqqında (Oracle, PostgreSQL, MsSQL) və onların müqaisəsi

2. Bulud sistemlərində - Platforma as a Service (PaaS)

3. Database Partitioning texnologiyalari

4. MQTT texnologiyalari

5. Cloud da qurulan ferqli platformalarin Web serviceleri haqqinda

1. Verilənlərin tipləri (Data Type Categories)

2. Exedata Database Machine-in əsas üstünlükləri

3. Qeyri-xətti məlumat strukturları (Non-linear Data Structures)

4. Cloud da qurulan ferqli platformalarin Web serviceleri haqqinda

5. Software as a Service (SaaS) ) -in Əsas üstünlükləri

1. Verilənlərin structuru (Data Structure)

2. Bulud modelləri, Comyunity cloud

3. İkili ağacların data structurda tətbiqi(Introduction To Binary Trees)

4. Statik Məlumat Strukturu və Dinamik Məlumat Strukturu (Static Data Structure vs Dynamic Data Structure)

5. Bulud sistemlərində - İnfrastruktur as a Service (İaaS)

1. Bulud sistemlərində Verilənlərin structurunun təsviri (Data Structure)

2. Bulud modelləri, Hybrid cloud

3. Binar ağacların növləri (Types of Binary Trees)

4. Cloud da qurulan ferqli platformalarin Web serviceleri haqqinda

5. İkili ağacların data structurda tətbiqi(Introduction To Binary Trees)

1. RDBMS tipleri haqqında (Oracle, PostgreSQL, MsSQL) və onların müqaisəsi

2. Bulud modelləri, Public cloud

3. Data tiplərin təsnifatı (Oracle,PostgreSql) və fərqli məlumat bazalarında əks olunması

4. Statik Məlumat Strukturu və Dinamik Məlumat Strukturu (Static Data Structure vs Dynamic Data Structure)

5. Bulud sistemlərində - Software as a Service (SaaS)

1. Proqramlama dilləri(Java, Python, C#) haqqında ümumi məlumat və onların müqaisəsi

2. Bulud modelləri, Private cloud

3. NFC və POE haqqında ümumi məlmat.

4. ”Wolfram mathematic” texnologiyaları

5. Near Field Communication (NFC) texnologiyaları

1. Marşrutlaşdırma alqoritmləri (Routing Algorihms).Non- Adaptive Routing Algorithms.

2. Bulud sistemlərində - Platforma as a Service (PaaS)

3. Database Partitioning texnologiyalari

4. Data tiplərin təsnifatı (Oracle,PostgreSql) və fərqli məlumat bazalarında əks olunması

5. UUİD texnologiyası haqqında ümumi məlumat

1.

2.

3.

4.

5.