

Bluetooth - weblapszerkesztés feladat

A feladathoz szükséges képeket és részlegesen elkészült weboldalt a bluetooth mappában találsz!

1. Pótold a minta szerinti tartalmi elemeket a dokumentumba!
2. Használd a #D7E4C0 szürke háttérszínt és #74492C szürke betűszínt a weboldalon!
3. A teljes weboldal bal és jobb oldalán 50px margót állíts be!
4. Minden hivatkozás új oldalon jelenjen meg!
5. A szöveghez használd a 'Spectral' nevű google betűtípust, míg a h3-as címekhez az 'Allura' típust.
6. Formázd a többi elemet a minta szerint! Jól figyelj meg minden elemet!

A mintát a következő lapon találod, valamint megnézheted külön mellékelt kép állományban is!

Jó munkát!

Bluetooth

+

127.0.0.1:5500/index.html

90%

☆

📄

🔍



Bluetooth

Bluetooth (ejtsd: blútúsz, IPA: [bluːtuːθ])

A rövid hatótávolságú, adatszeréhez használt, nyílt, vezeték nélküli szabvány. Alkalmazásával számítógépek, mobiltelefonok (telefonkihangosítók), fejhallgatók és egyéb készülékek között automatikusan létesíthetünk kis hatótávolságú rádiós kapcsolatot, amihez a készülékek kis teljesítményű rádióhullámot használnak.

A Bluetooth alacsony energiafogyasztása miatt különösen alkalmas hordozható eszközök számára. A készülékek osztályuktól függően az alábbi távolságon belül képesek kommunikálni:


Osztály	Teljesítmény	Hatótáv
1	100 mW (20 dBm)	100 méter
2	2,5 mW (4 dBm)	10 méter
3	1 mW (0 dBm)	1 méter

A név eredete

"A név **Harald Blátand**, azaz I. (Kéktögu) Harald dán király nevének angol változata, aki 958-tól, illetve 976-tól 986-ig volt Dánia és Norvégia uralkodója és a hagyomány szerint nagyon szerette az áfonyát, amitől gyakran kék lett a foga. Harald arról volt nevezetes, hogy egyesítette a lázongó dán, norvég és svéd törzseket. Ehhez hasonlóan a Bluetooth-t is arra szánták, hogy egyesítsen és összekössön olyan különböző eszközöket, mint a számítógép, a mobiltelefon, vagy a fejhallgató. A Bluetooth logója a H és B betűknek megfelelő skandináv runákat, a Haglazz és a Berkanant idézi."

Harald gyermekei:

- Awelina
- Tyre Haraldsdatter
- Svend Haraldsen
- Hakon Haraldsen
- Gunhild Haraldsdatter
- Erik Hring
- Mop Haraldsdatter
- Thorgny Haraldsdatter



Alkalmazása

- Vezeték nélküli hálózatok kialakítására asztali és hordozható számítógépek között, illetve csak asztali gépek között kis területen, ha nincs szükség nagy sávszélességre
- Számítógép-perifériák csatlakoztatására nyomtatók, billentyűzetek, egerek esetében
- Fájlok és adatok átvitelére és szinkronizálására személyi digitális asszisztensek (PDA-k, mobiltelefonok és a számítógép) között
- Egyes digitális zenelejátszók, fényképezőgépek és számítógép között
- Autószkisletek és fülhallgatók csatlakoztatására mobiltelefonokhoz
- Orvosi és GPS-készülékek

Legújabb verzió


Bluetooth 5.2

A Bluetooth Special Interest Group (SIG) közzétette a Bluetooth továbbfejlesztett változatát, a Bluetooth LE Audio-t. A Bluetooth 5.2-es verzióját 2020. január 7-én adták ki.

A Bluetooth 5.2-es verziójának technikai specifikációi a Bluetooth-on keresztül új funkciókat adnak hozzá, nevezetesen:

- Enhanced Attribute Protocol (EATT), az Attribute Protocol (ATT) továbbfejlesztett változata.
- LE teljesítményszabályozás
- LE izokron csatornák

Bluetooth
+
127.0.0.1:5500/index.html



Bluetooth

Bluetooth (ejtsd: blütüssz, IPA: [bluːtuːθ])


A rövid hatótávolságú, adatcseréhez használt, nyílt, vezeték nélküli szabvány. Alkalmazásával számítógépek, mobiltelefonok (telefonkihangsítók), fejhallgatók és egyéb készülékek között automatikusan létesíthetünk kis hatótávolságú rádiós kapcsolatot, amihez a készülékek kis teljesítményű rádióhullámot használnak.

A Bluetooth alacsony energiafogyasztása miatt különösen alkalmas hordozható eszközök számára. A készülékek osztályuktól függően az alábbi távolságon belül képesek kommunikálni:

Osztály	Teljesítmény	Hatótáv
1	100 mW (20 dBm)	100 méter
2	2,5 mW (4 dBm)	10 méter
3	1 mW (0 dBm)	1 méter

A név eredete

"A név **Harald Blåtand**, azaz I. (Kékfogú) Harald dán király nevének angol változata, aki 958-tól, illetve 976-tól 986-ig volt Dánia és Norvégia uralkodója és a hagyomány szerint nagyon szerette az áfonyát, amittől gyakran kék lett a foga. Harald arról volt nevezetes, hogy egyesítette a lázongó dán, norvég és svéd törzseket. Ehhez hasonlóan a Bluetooth-t is arra szánták, hogy egyesítsen és összekössön olyan különböző eszközöket, mint a számítógép, a mobiltelefon, vagy a fejhallgató. A Bluetooth logója a H és B betűknek megfelelő skandináv rúnákat, a Haglact és a Berkanant idézi."



Harald gyermekei:

1. Avelina
2. Tyre Haraldsdatter
3. Svend Haraldsen
4. Hakon Haraldsen
5. Gunhild Haraldsdatter
6. Erik Hring
7. Mop Haraldsdatter
8. Thorgny Haraldsdatter

Alkalmazása

- Vezeték nélküli hálózatok kialakítására asztali és hordozható számítógépek között, illetve csak asztali gépek között kis területen, ha nincs szükség nagy sávszélességre
- Számítógép-perifériák csatlakoztatására nyomtatók, billentyűzetek, egerek esetében
- Fájlok és adatok átvitelére és szinkronizálására személyi digitális asszisztensek (PDA-k, mobiltelefonok és a számítógép) között
- Egyes digitális zenelejátszók, fényképezőgépek és számítógép között
- Autókészletek és fejhallgatók csatlakoztatására mobiltelefonokhoz
- Orvosi és GPS-készülékek

Legújabb verzió


Bluetooth 5.2

A Bluetooth Special Interest Group (SIG) közzétette a Bluetooth továbbfejlesztett változatát, a Bluetooth LE Audio-t. A Bluetooth 5.2-es verzióját 2020. január 7-én adták ki.

A Bluetooth 5.2-es verziójának technikai specifikációi a Bluetooth-on keresztül új funkciókat adnak hozzá, nevezetesen:

- Enhanced Attribute Protocol (EATT), az Attribute Protocol (ATT) továbbfejlesztett változata.
- LE teljesítményszabályozás
- LE izokron csatornák

Bluetooth
+
127.0.0.1:5500/index.html



Bluetooth

Bluetooth (ejtsd: blütűsz, IPA: [bluːtuːθ])


A rövid hatótávolságú, adatcseréhez használt, nyílt, vezeték nélküli szabvány. Alkalmazásával számítógépek, mobiltelefonok (telefonkihangsítók), fejhallgatók és egyéb készülékek között automatikusan létesíthetünk kis hatótávolságú rádiós kapcsolatot, amihez a készülékek kis teljesítményű rádióhullámot használnak.

A Bluetooth alacsony energiafogyasztása miatt különösen alkalmas hordozható eszközök számára. A készülékek osztályuktól függően az alábbi távolságon belül képesek kommunikálni:

Osztály	Teljesítmény	Hatótáv
1	100 mW (20 dBm)	100 méter
2	2,5 mW (4 dBm)	10 méter
3	1 mW (0 dBm)	1 méter

A név eredete

"A név **Harald Blåtand**, azaz I. (Kékfogú) Harald dán király nevének angol változata, aki 958-tól, illetve 976-tól 986-ig volt Dánia és Norvégia uralkodója és a hagyomány szerint nagyon szerette az áfonyát, amittől gyakran kék lett a foga. Harald arról volt nevezetes, hogy egyesítette a lázongó dán, norvég és svéd törzseket. Ehhez hasonlóan a Bluetooth-t is arra szánták, hogy egyesítsen és összekössön olyan különböző eszközöket, mint a számítógép, a mobiltelefon, vagy a fejhallgató. A Bluetooth logója a H és B betűknek megfelelő skandináv rúnákat, a Haglact és a Berkanant idézi."



Harald gyermekei:

1. Avelina
2. Tyre Haraldsdatter
3. Svend Haraldsen
4. Hakon Haraldsen
5. Gunhild Haraldsdatter
6. Erik Hring
7. Mop Haraldsdatter
8. Thorgny Haraldsdatter

Alkalmazása

- Vezeték nélküli hálózatok kialakítására asztali és hordozható számítógépek között, illetve csak asztali gépek között kis területen, ha nincs szükség nagy sávszélességre
- Számítógép-perifériák csatlakoztatására nyomtatók, billentyűzetek, egerek esetében
- Fájlok és adatok átvitelére és szinkronizálására személyi digitális asszisztensek (PDA-k, mobiltelefonok és a számítógép) között
- Egyes digitális zenelejátszók, fényképezőgépek és számítógép között
- Autókészletek és fejhallgatók csatlakoztatására mobiltelefonokhoz
- Orvosi és GPS-készülékek

Legújabb verzió

Bluetooth 5.2

A Bluetooth Special Interest Group (SIG) közzétette a Bluetooth továbbfejlesztett változatát, a Bluetooth LE Audio-t. A Bluetooth 5.2-es verzióját 2020. január 7-én adták ki.

A Bluetooth 5.2-es verziójának technikai specifikációi a Bluetooth-on keresztül új funkciókat adnak hozzá, nevezetesen:

- I. Enhanced Attribute Protocol (EATT), az Attribute Protocol (ATT) továbbfejlesztett változata.
- II. LE teljesítményszabályozás
- III. LE izokron csatornák