

Bluetooth - weblapszerkesztés feladat

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

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

Bluetooth (ejtsd: blútusz, IPA: [blu:tʊsə]
A rövid hatótávolságú, adatcserehez használt, nyílt, vezetéknélküli szabvány. Alkalmazásával számítógépek, mobiltelefonok (telefonkihangosító), fejhallgatók és egyéb készülékek között automatikusan létesíthetünk kis hatótávolságú rádiós kapcsolatot, amire 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 afonyát, amitől gyakran kék lett a fogai. Harald arról volt nevezetes, hogy egyesítette a lázongó dán, norvég és svéd törzseket. Ehhez hasonlóan a Bluetooth-t is arra szánták, hogy egyesítse és összekössön olyan különböző eszközöket, mint a számítógép, a mobiltelefon, vagy a fejhallgató. A Bluetooth logója a H és B betüknek megfelelő skandináv ruinákat, a Haglazt és a Berkantanat idézi."

Harald gyermekei:

1. Awelina
2. Tyre Haralddatter
3. Svend Haraldsen
4. Hakon Haralldsen
5. Gunhild Haralddatter
6. Erik Hring
7. Mop Haralddatter
8. Thorgny Haralddatter

Alkalmazása

- Vezetéknélküli 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 assziszensek (PDA-k, mobiltelefonok és a számítógép) között
- Egyes digitális zenelejátszók, fényképezőgépek és számítógép között
- Autósésletek és fulhallgatók 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-énadták 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

Bluetooth

127.0.0.1:5500/index.html

Bluetooth

Bluetooth (ejtsd: blútisz, IPA: [blu:tus:θ])

A rövid hatótávolságú, adatcseréhez használt, nyílt, vezetéknélküli szabvány. Alkalmazásával számítógépek, mobiltelefonok (telefonikhangozók), 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	Hatótér
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 970-től 986-ig volt Dánia és Norvégia uralkodója és a hagyomány szerint nagyon szerette az áfonyát, amitől gyakran kék lett a fogai. Harald arról volt nevezetes, hogy egyesítette a lázongó dán, norvég és svéd törzseket. Ehhez hasonlóan a Bluetooth-t is arra szánták, hogy egyesítse 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 Haglazt és a Berkantanat idézi."

Harald gyermekei:

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

Alkalmazása

- Vezetéknélküli 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
- Autósészletek 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-énadták 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

Bluetooth

127.0.0.1:5500/index.html

Bluetooth

Bluetooth (ejtsd: blútisz, IPA: [blu:tus:θ])

A rövid hatótávolságú, adatcseréhez használt, nyílt, vezetéknélküli szabvány. Alkalmazásával számítógépek, mobiltelefonok (telefonikhangozók), 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	Hatótér
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 970-től 986-ig volt Dánia és Norvégia uralkodója és a hagyomány szerint nagyon szerette az áfonyát, amitől gyakran kék lett a fogai. Harald arról volt nevezetes, hogy egyesítette a lázongó dán, norvég és svéd törzseket. Ehhez hasonlóan a Bluetooth-t is arra szánták, hogy egyesítse és összekössön olyan különböző eszközöket, mint a számítógép, a mobiltelefon, vagy a fejhallgató. A Bluetooth logóján a H és B betűknek megfelelő skandináv rúnákat, a Haglazt és a Berkantanat idézi."

Harald gyermekei:

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

Alkalmazása

- Vezetéknélküli 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
- Autósészletek 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:

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