

Neljännöksellä
suomalaisista on
vaikeuksia lukemisessa
ja kirjoitetun tekstin
ymmärtämisessä.

Kuinka heille
saadaan välitettyä
tärkeää tietoa?

www.readweb.se

Lisää kotisivusi käyttökelpoisuutta readWeb2.0:n avulla

readWeb2.0 – kotisivuille tarkoitettu puheapu

Tutkimukset osoittavat, että noin neljänneksellä Suomen aikuisväestöstä on ongelmia lukemisessa ja tiedon käsittelyssä. Tähän ryhmään kuuluu muun muassa henkilöitä, joilla on huonontunut näkö, lukuhäiriö tai maahanmuuttotausta. EU työskentelee aktiivisesti tietoverkkojen käyttökelpoisuuden parantamisen puolesta, ja suosittelee myös eAccessibility-projektissaan, että henkilöille, jotka eivät itse pysty lukemaan kotisivua, tulee antaa mahdollisuus tiedon saantiin. On myös mahdollista että EU tulee kiristämään vaatimuksia koskien julkisen sektorin kotisivuja ja käyttökelpoisuutta viestintävirran lisäämiseksi. *readWeb2.0* ei ole ratkaisu, vaan väline tämän tavoitteen saavuttamiseen. Norjalaiset tilastot osoittavat, että palvelua käytetään suhteellisen usein, minkä pitäisi herättää mielenkiintoa myös yksityisten yritysten tai järjestöjen, jotka haluavat tarjota parempaa palvelua kotisivullaan.

Hyväksi havaittu ratkaisu

readWeb2.0 on Tanskan ja Norjan markkinoiden johtava tekstistä-puheeseen ratkaisu. Syksyllä 2008 tuote, joka on internetiin perustuva ASP palvelu, lanseerataan myös Suomen markkinoille. Norjassa VoiceASP:lla on *readWeb2.0:n* myötä noin 100 asiakasta sekä valtiollisten ja kunnallisten yhdistysten että yksityisten järjestöjen ja yritysten joukossa. Palvelua käytetään myös tanskalaisilla kotisivuilla. *readWeb2.0:n* on kehittänyt tanskalainen eFaktumAps ja norjalainen Voice ASP, joilla on yli kuuden vuoden kokemus ja osaaminen puheteknologian alalla.

readWeb2.0:n etuja

- ✓ Palvelinasennus ei ole tarpeellinen
- ✓ Suomen paras puheysteesei
- ✓ Helppo asentaa
- ✓ Ei vaikuta URL-osoitteeseen
- ✓ Täysi asennustuki
- ✓ Alhainen kytkentä- ja kuukausimaksu
- ✓ Lukee HTML:ää, Word:iä PDF:ää
- ✓ Maksimaalinen turvallisuus kotisivulle ja käyttäjälle
- ✓ Ei vaikuta kotisivun graafiseen ulkoasuun
- ✓ Toimii kaikilla tavallisilla selaimilla (kuten Internet Explorer, Firefox, Opera ja Safari)
- ✓ Lukee vuorotellen suomea ja englantia, toimii myös tanskaksi, ruotsiksi, hollanniksi, norjaksi, ranskaksi, saksaksi ja espanjaksi.
- ✓ Tukee Windows:ia, Mac:iä sekä Linux:ia
- ✓ Ei käytä kotisivun kaistanleveyttä
- ✓ Ei pop-up ikkunoita
- ✓ Tukee podcast-lähetyskiä

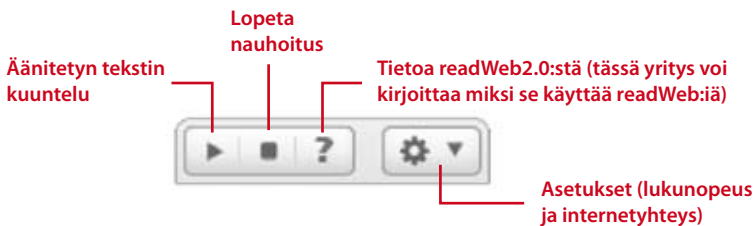
Ote

EU's eAccessibility and eGovernment projekt

"Particularly important in this context is to ensure that the needs of users with disabilities are fully taken into account in the review of the electronic communications framework presently taking place, reinforcing current legal provisions as appropriate where benefits for users with disabilities appear to be limited so far, including setting up a group with Member States representatives to address needs for legislative action on eAccessibility."

readWeb 2.0

readWeb2.0 on erittäin helppokäyttöinen ja intuitiivinen ratkaisu. Käyttäjä merkkää tekstin, jonka haluaa kuulla ja painaa "play" nappia, jolloin AcapelaGroup AB:n puhesynteesi Sanna lukee tekstin. Käyttäjä voi keskeyttää tekstin tai muuttaa puheen nopeutta toiveen mukaan. readWeb2.0 on suunniteltu niin että sillä olisi mahdollisimman matala käyttökynnys, eikä se vaadi asennuksia käyttäjän tietokoneelle. readWeb2.0 ei myöskään käytä ärsyttäviä pop-up ikkunoita, vaan työkalulaatikon joka seuraa lukijaa tekstin mukana. Toinen etu muihin Ruotsin markkinoilla oleville ratkaisuille on se, että lukija välttyy tekstien lukemisen hitaudelta.



Palvelun kytentähinta vaihtelee riippuen arvioidusta lukijamäärästä. Kuukausimaksu vaihtelee myös samasta syystä johtuen. Ottakaa meihin yhteyttä tarjouksista. Päivitykset ovat ilmaisia, mahdolliset erikoistoiminnot tai lisätilaukset tarjotaan erikseen. Ensimmäiset yhdestä kolmesta kuukautta (tästä voi neuvotella) ovat ilmaisia, ja niiden jälkeen ei ole sitoutumispakkoa.

Ottakaa meihin yhteyttä, jotta voitaisiin järjestää tapaaminen ilman ehtoja, jossa voidaan keskustella kuntanne tai yrityksenne mahdollisuuksista parantaa asukkaille/lukijoille suunnattua palvelua helposti ja tuottavasti.



Mayda Cacha Stölen

readWeb 2.0

www.readweb.se

Voice ASP Sverige

115 50 Stockholm

Puh: +46 8 410 200 57

GSM: +46 70 33 99957

mayda@voiceasp.no

Tekniset tiedot

- ▶ **readWeb2.0 on eFaktum ApS:n ja Voice ASP AS:n kehittämä.** Se on verkkoratkaisu, jonka puhesynteesi sijaitsee VoiceASP:n palvelimella. Ratkaisua käyttävät verkkotunnukset laittaa ohjelmaan 2-3 riviä ohjelmointikoodia, muu sovittaminen (kuten ikonirivin asettaminen) tapahtuu graafisen liitännän kautta. Koko asetus kestää yleensä pari tuntia, testaus mukaan lukien.
- ▶ **Asetus ei tuota käyttöhäiriöitä.** Jokaiselle verkkotunnukselle annetaan lisenssiavain väärinkäytön estämiseksi. Jotkut asetukset on tehty tavalla joka vaatii readWeb2.0:n aktivoimisen ennen ikonipaletin saamista. Lisää tietoa löytyy seuraavilta sivuilta: www.bfk.no, www.asker.kommune.no ja www.drammen.kommune.no
- ▶ **VoiceASP tarjoaa ilmaista tukea puhelimitse/sähköpostitse,** sekä paikallisia teknikkoja readWeb2.0:n asetukseen ja sovittamiseen. Ottakaa meihin yhteyttä koskien täydellistä teknistä määräystä.

Sanasto ja toiminta

Voice ASP käyttää ruotsalaisen Acapela Groupin kehittämää puhesynteesi Sannaa. Sannaa, täydellisellä äänensävyllään, pidetään Suomen markkinoiden parhaana puhesynteesinä. Kaikki puhesynteesit tarvitsevat kuitenkin välillä huoltoa.

Voice ASP:lla on myös sähköposti (sanna@voiceasp.no) jonne voi ilmoittaa väärin lausutuista sanoista. Yleensä ne oikaistaan 48 tunnin sisällä.

Tämän sanaston saa ainoastaan VoiceASP:n kautta.

VoiceASP:sta

Voice ASP AS (www.voiceasp.no) on norjalainen osakeyhtiö joka on erikoistunut puheeseen perustuvien ratkaisujen kehittämiseen ja ylläpitoon. VoiceASP on yhteistyössä sellaisten kansainvälisten yritysten kanssa kuin Nuance Communications, Inc. ja AcapelaGroup AB. Norjassa VoiceASP työskentelee yhdessä NTNU:n ja Norjan Tiedeneuvoston kanssa. Tanskassa VoiceASP on yhteistyössä eFaktum ApS:n kehityksen ja tietotekniikan ylläpidon varmistamiseksi. Kummatkin yritykset ovat tuottoisia ja investoinnilla halutaan taata tuotteiden jatkuva kehittäminen sekä paras mahdollinen palvelimen ylläpito.



Voice ASP Sverige • 115 50 Stockholm • Tel +46 8 410 200 57 • Mobil +46 70 33 99957 • mayda@voiceasp.no • www.voiceasp.se

VoiceASP Norge • CSS Mailboks 22 • Middelthunsgt. 25 • 0368 Oslo • Norge • Tel: +47 815 68 366 • Org. nr. 987391049 • www.voiceasp.no