

2008-05-28 13:30 CEST

Aitellu presenterar redaktion 2.0 på Wan 2008

Aitellu Business Intelligence har det senaste året presenterat flera intressanta lösningar för att driva trafik på webbmedia. Bland annat används tjänsten Newsmatch av Metro för att automatiskt skapa uppföljning och fördjupning.

På Wan Göteborg 2008 kommer Aitellu att presentera dessa och flera andra spännande lösningar. Bland annat:

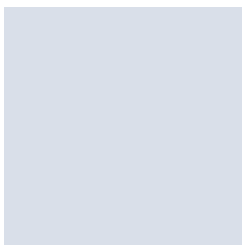
- Aitellu NewsMatcher hjälper webbtidningar att matcha liknande artiklar från egna eller andra webbplatser med den nyhet som tidningen just nu hanterar. Detta sätter artikeln i ett större sammanhang och ger läsaren möjlighet att läsa relaterad information om ämnet.
- Aitellu SearchSuggester hittar och markerar snabbt och effektivt namn, fraser och ämnen i artiklarna och genererar en länk av dem. Det gör läsaren mer engagerad i innehållet, då texterna används på ett mer interaktivt sätt.
- Aitellu NewsCollector låter media eller företag enkelt skapa och automatiskt underhålla en informationsportal kring en fråga eller ett ämne. Exempel på användningar är informationsportaler i samband med stora idrottsevenemang eller viktiga politiska händelser.
- Aitellu AdMatcher låter media öka sina annonsintäkter genom att erbjuda sina annonsörer smartare visningar av annonser på sin webbplats. Detta ökar påtagligt både webbplatsens och annonsörens affärsnytta eftersom Aitellu

AdMatcher starkt bidrar till en bättre reklamprodukt.

Om Aitellu Business Intelligence

Våra produkter hjälper webbmedia att driva rätt trafik genom smarta, dynamiska lösningar för både redaktionellt material och annonsmaterial. Vi har även produkter som bevakar och analyserar vad som skrivs om företag på webben i realtid, oavsett källtyp eller språk. Bland våra kunder finns ledande företags informationsavdelningar, och etablerade medias webbredaktioner.

Kontaktpersoner



Daniel di Benedetto

Presskontakt

Vice President and Head of Sales

Vice VD och Säljchef för Aitellu och Aitellu Technologies

dibenedetto@aitellu.com

+46705833580

+4631107740