



Flowman Ads2Press

Flowman Ads2press on ohjelmistokokonaisuus ilmoitusaineiston automaattiseen vastaanottoon, tarkistamiseen, korjaamiseen ja kohdentamiseen.

Ads2press tarjoaa helppokäyttöisen web-käyttöliittymän mainosmateriaalin lähettämiseen sekä näyttövedoksen ja esitarkastusraportin hyväksymiseen. Järjestelmä voidaan integroida olemassa olevaan prepress-työnkulkuun ja ilmoitusvarausjärjestelmiin. Sovelluksen tarkoitus on varmistaa tuotantoprosessin ja metatiedon virheettömyys.

Ads2press toimii standardilla Intel/AMD-alustalla. Se käyttää Linux- tai Windows-käyttöjärjestelmää. Ohjelmisto integroidaan olemassa olevaan työnkulkuympäristöön Flowman SOA -tekniikan avulla.

Kenelle

- Kustantajat: sanomalehdet ja aikakauslehdet
- Isot mediakonsernit
- Palveluyritykset, jotka vastaavat ilmoitusaineistotrafikista

Hyödyt

- Poistaa viime hetken tulostusongelmat.
- Säästää aikaa ja rahaa poistamalla paperivedoksien tarpeen.
- Lyhentää läpimenoaikaa, mikä helpottaa aikataulussa pysymistä.
- Vähentää työvaiheita.
- Mahdollistaa myöhäisemmän ilmoitusten deadline.
- Parantaa asiakkaan tyytyväisyyttä antamalla pääsyn 24/7 "mainososastollesi".
- Parempi seuranta tiedostoille ja tieto tuotannon tilanteesta tosiaikaisesti.



Flowman Ads2Press

Päätoiminnot

- Toimii vapaasti saatavilla olevilla standardeilla internet-selaimilla: ei vaadi ohjelmistoasennuksia työasemiin.
- Asiakas lähettää PDF-muotoisen ilmoitusaineiston selaimella.
- Kohdentaa aineiston ilmoitusvaraukseen.
- Korjaa aineiston värit vastaamaan määriteltyä painoprosessia.
- Reagoi, jos kuvien kokonaisvärimäärä ylittää ennalta määritellyn arvon.
- Mittausalueen koko voidaan määrittellä sallimalla merkityksetön ylitys.
- Suorittaa automaattisesti CMYK-CMYK-värimuunnoksen ennalta määritettyihin painoteknisiin vaatimuksiin soveltuvaksi.
- Suorittaa automaattisesti värierottelun RGB-kuvasta esimääriteltyyn CMYK-profiiliin.
- Oletusarvoista input-profiilia voidaan käyttää, jos kuva ei jo sisällä profiilia.
- Optimoivat kuvat ennalta määriteltyyn ulostuloresoluutioon.
- Suorittaa automaattisesti terävöittämisen määritellyillä asetuksilla (unsharp mask).
- Haluttaessa tekee automaattisesti harmaatasapainon säädön.
- Tarkastaa aineiston teknisen toimivuuden Flowman Trueflight -tekniikan avulla.
- Integroitu Harlequin RIPin kanssa.
- Käyttää RIP-moottoria rippaamiseen.
- Havaitsee matalaresoluutiokuvat.
- Havaitsee kuvat, jotka käyttävät väärää väriavaruutta.
- Havaitsee "täysin mustan tekstin" (kaikista väreistä muodostettu musta).
- Havaitsee puuttuvat fontit.
- Havaitsee fonttiformaatit, joita ei tueta.
- Havaitsee väärän PDF-version.
- Havaitsee liian pienen käänteisen tekstin.
- Havaitsee liian ohuet hiuslinjat.
- Antaa selkokiehisen esitarkastusraportin ja korjausehdotuksen suomeksi.
- Vedostaa aineiston.
- Ilmoittaa asiakkaalle valmiista vedoksista.
- Asiakkaat tarkistavat ja hyväksyvät vedoksen ja tarkastusraportin.
- Hyväksytty mainosmateriaali siirretään eteenpäin työnkulkuprosessissa taittoon.

- Integroitu olemassa olevaan varausjärjestelmään AdsML-standardiin pohjautuvan rajapinnan avulla.*
- Väritarkka näyttövedos käyttäen sopivia ICC-profiileja.*
- Mittaa kokonaisvärimäärän.*
- Näyttää värierottelut osaväreittäin.*
- Tiedostojen varastointi niin kauan kuin tarvitaan. Tiedostot voidaan myös uudelleenohjata – jopa johonkin toiseen julkaisuun.
- Kuten kaikki Flowmanin ohjelmistotuotteet, Ads2Press on suunniteltu toimimaan klusterina ja se skaalautuu mihin tahansa läpimeno vaatimuksiin.
- Jos Ads2Press on konfiguroitu toimimaan klusteriasennuksena, se tarjoaa palvelun kokoaikaisen käytettävyyden. Jos yksi klusterin jäsenistä on alhaalla, se poistetaan klusterin käytöstä siihen asti, että se vastaa. Virheviesti lähetetään tällaisissa tilanteissa ylläpitäjille.

Vaatimukset

Palvelinlaitteisto

- Vähintään kaksi Intel- tai AMD-pohjaista 64-bittistä palvelinta.
- Vähintään 2 gigatavua nopeaa muistia.
- 160 gigatavua kiintolevytilaa.
- Vähintään 100 megabitin sekuntinopeudella toimiva verkkokortti.

Palvelinohjelmistot

- Linux- (kernel 2.4) tai Windows2003-käyttöjärjestelmä
- SQL-tietokantapalvelin, JDBC-rajapinta
- J2EE-sovelluspalvelin (esim. JBoss)
- Varmennettu tiedostopalvelin

Asiakas

- Mikä tahansa moderni internet-selain.
- Adobe Reader tai Adobe Acrobat Professional (6.0 tai uudempi) kehittyneemmille toiminnoille.

* Vaatii Acrobat Professional -version (6.0 tai uudempi).