

## WEB-BASED ADMINISTRATION

Tamás Bertalan, [tamas.bertalan@arvato-systems.hu](mailto:tamas.bertalan@arvato-systems.hu)  
Balázs Kelemen, [balazs.kelemen@arvato-systems.hu](mailto:balazs.kelemen@arvato-systems.hu)  
arvato systems Hungary Kft.

In the years 2005-2006 a project management solution was developed. The mean of this presentation is to show the functionality of the final system and the portal engine called Sofia, what the whole software is based on. The principles of a web-based application and the gain of current solution will be analyzed, than will compare with some open source products in the subject. We will show the power of the modular conformation with some examples; some specific module will be reviewed. The document-management module of the Sofia will be stressed. According to modern principles, the documents will not be stored in file-servers any more, but the application software will take over handle of them. We will present the realization of the authorization, the versioning and the logging. We will show the way of integrating the document handling module developed by the precepts mentioned, to the business model.

I recommend the presentation for those, who are planning to develop their administration application, and for those, who are interested in observations acquired at portal development.

Megjegyzés [HJ1]: nem értem mi a lenyeges közlendő ebben a mondatban. Nem lehet neven nevezni, hogy milyen projectről van szó? Már csak azért is, mert azt a továbbiakban is fontos lenne, hogy milyen projectről van szó.

Törölt: CÍM MAGYAR: ÜGYVITELI ALKALMAZÁSOK MEGVALÓSÍTÁSA WEB-ALAPON¶

¶  
Cím angol: Web-based administration¶

¶  
Szerzők: Bertalan Tamás - [tamas.bertalan@arvato-systems.hu](mailto:tamas.bertalan@arvato-systems.hu) Kelemen Balázs - ([arvato.systems.hungary](mailto:arvato.systems.hungary)) ¶

¶  
Abstract magyar:¶  
2005-2006 évben GVOP keretében elkészült egy projekt-menedzsment rendszer.¶ [1]

Törölt: web-es alkalmazások

Formázott: Betűtípus: Dőlt

Formázott: Betűtípus: Dőlt

Törölt: ,

Törölt: nál alkalmazandó

Törölt: alapelvei

Formázott: Betűtípus: 14 pt, Félkövér, Nagybetűs

Törölt: k

Formázott: Betűtípus: Dőlt

Törölt: , a konkrét megvalósítás erősségei, és rövid összevet¶ [2]

Formázott: Betűtípus: Dőlt

Törölt: egy-

Törölt: két konkrét modul ismertetésre kerül. Külön¶ [3]

Törölt: A

Törölt: Sofia dokumentum-menedzsment modulja

Törölt: külön kiemelésre kerül

Törölt: . A modern irányelveknek megfelelően, a dokumentum

Törölt: ain

Törölt: kat nem fájlszerveren tároljuk, hanem az¶ [4]

Formázott: Betűtípus: 14 pt, Félkövér, Nagybetűs

Formázott: Betűtípus: 14 pt, Félkövér, Nagybetűs

Törölt: Abstract angol:¶

Törölt: the

Törölt: our

Törölt:

## CÍM MAGYAR: ÜGYVITELI ALKALMAZÁSOK MEGVALÓSÍTÁSA WEB-ALAPON

*Cím angol: Web-based administration*

*Szerzők: Bertalan Tamás - [tamas.bertalan@arvato-systems.hu](mailto:tamas.bertalan@arvato-systems.hu) Kelemen Balázs - (arvato systems hungary)*

Abstract magyar:

2005-2006 évben GVOP keretében elkészült egy projekt-menedzsment rendszer<sup>[HJ1]</sup>.

Az előadás célja a kész rendszer funkcionalitásának bemutatásán túl, a rendszer alapjául szolgáló portál-motor (Sofia) ismertetése. Elemzésre kerülnek az általános

, a konkrét megvalósítás erősségei, és rövid összevetést végzünk más nyílt szabványú hasonló célú megoldással. A moduláris felépítés illetve az ebből adódó újrahasznosíthatóság hatékonyságára,

két konkrét modul ismertetésre kerül. Külön kiemelésre kerül a

kat nem fájlserveren tároljuk, hanem az alkalmazáserver intézi a kezelésüket. Bemutatásra kerül, hogy hogyan lehet a jogosultságkezelést, a verziózást és a nyomkövetést megvalósítani, és hogy hogyan lehet az említett elvek alapján elkészült dokumentumkezelő modult üzleti modellbe integrálni.