

Povzetek

V diplomske nalogi sem opisal, kaj so sistemi za upravljanje z vsebinami (s kratico SUV). Opisane so prednosti in slabosti SUV in kriteriji za izbiro ustreznega sistema. Posebej je opisan sistem Typo3. Prikazane in opisane so tiste najpomembnejše izbire tega sistema, ki so bile uporabljene pri izdelavi portala EUP. V zadnjem delu je opisan projekt izdelave portala EUP. V diplomi sem se osredotočil na opis izdelave posameznih funkcionalnosti portala. Tako sem opisal, kako smo izvedli samo prijavo v portal. Opisana je tudi razširitev sistema Typo3 s koledarjem dogodkov. Poleg koledarja dogodkov sem opisal še razširitev, ki je bila uporabljena za vodenje podatkov o kontaktnih osebah. Opisana je tudi najpomembnejša razširitev (Podatkovna baza EUP), ki je bila v celoti izdelana za potrebe tega projekta.

Math. Subj. Class. (2000): 68M10, 68N15, 68N19, 68P20, 68U35

Comp. Class. Sys. (1998): C.2.2, C.2.3, D.1.7, D.3.1, D.3.2, D.3.3, E.1, H.2.3, I.7.2

Ključne besede: Typo3, portal, spletni koledar, sistemi za upravljanje z vsebinami (SUV), vtičnik

Key words: Typo3, portal, web calendar, content management system (CMS), plug-in

Literatura

1. Werner Altmann, Rene Fritz, Daniel Hinderink, TYPO3 – Enterprise Content Management, Packt Publishing Ltd, Birmingham, July 2005
2. Interno gradivo podjetja ISA.IT d.o.o.
3. Typo3.org Home (online). Dostopno na naslovu: <http://typo3.org>
4. TYPO3 CMS (online). Dostopno na naslovu: <http://www.typo3.com>
5. Vasont Systems. CRASH COURSE - content management (online). Dostopno na naslovu: <http://www.vasont.com/vasont/crashcourse/index.asp>
6. Typo3 slovenia (online). Dostopno na naslovu: <http://www.typo3-slovenia.org>