

Export z OBD dne 2012.01.16-14:33

Pořadové číslo: 1/2

ID publikace:	43866320
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	University with mobile approach ICT
Rok publikace:	2011
Autor:	Monika Šimková (KP-886)
Autor:	Richard Cimler (KP-886)
Autor:	Jiří Štěpánek (KP-886)
Název zdroje:	World conference on educational technology researches (WCETR 2011)
Místo publikace:	Istanbul
ISBN:	N
Vydavatel:	Academic world education and research center
Vydání:	1
Strany:	69-69
Abstrakt orig.:	<p>This article deals with application of mobile model simulation created in project GACR 402/08/1046. Company models with mobile oriented architecture. The output of this GACR are theoretical models that describe the design of mobile applications in the process. The mobile information processes include a group of coherent parts and their interactions. Mobile technology is currently ahead of developments in the implementation of new management methods and process architecture with elements of mobility. The conclusion of this research is applied into the university environment. Simulation models are created in the multiagent enviroment. Any participant of simulation are represented by agents. The comparison of these theoretical models with practical models helps to solve the concept of optimal model simulations. These simulation models can be used for verification of implementing ICT mobile approach before being set up.</p>
Abstrakt čes.:	<p>Tento článek se zabývá aplikací mobilního modelu simulace vytvořeného v projektu GAČR 402/08/1046 Modely firem s mobilně orientovanou architekturou. Výstupem tohoto GAČRu jsou teoretické modely, které popisují design mobilních aplikací v procesu. Mobile Information procesy zahrnují skupinu koherentních částí a jejich interakce. Mobilní technologie jsou v současné době vpředu před vývojem při realizaci nových metod řízení a procesních architektur s prvky mobility. Závěrem tohoto výzkumu je aplikován na univerzitním prostředí. Simulační modely jsou vytvořeny v multiagentním prostředí. Každý účastník simulace je reprezentován agenty. Porovnání těchto teoretických modelů s</p>

	praktickými modely pomáhá řešit koncepci optimálního modelu simulace. Tyto simulační modely mohou sloužit k ověření vhodnosti implementace mobilního přístupu před jeho nasazením.
Abstrakt angl.:	This article deals with application of mobile model simulation created in project GACR 402/08/1046. Company models with mobile oriented architecture. The output of this GACR are theoretical models that describe the design of mobile applications in the process. The mobile information processes include a group of coherent parts and their interactions. Mobile technology is currently ahead of developments in the implementation of new management methods and process architecture with elements of mobility. The conclusion of this research is applied into the university environment. Simulation models are created in the multiagent environment. Any participant of simulation are represented by agents. The comparison of these theoretical models with practical models helps to solve the concept of optimal model simulations. These simulation models can be used for verification of implementing ICT mobile approach before being set up.
Rozsah:	1
Balení:	vazba
Typ dokumentu:	IN
Médium:	papír
Odkazy:	
Hlavní klíč:	mobile approach, organizational change, ICT
Vedlejší klíč:	mobilní přístup, organizační změna, ICT
Jazyk (originál):	angličtina (eng)
Titul česky:	Univerzita s mobilním přístupem
Titul anglicky:	University with mobile approach ICT
Datum konání:	05.07.2011
Datum vložení:	16.01.2012
Financování:	S -

Pořadové číslo: 2/2

ID publikace:	43866319
Stav:	Rozpracovaný
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Mobile education in tools
Rok publikace:	2011
Autor:	Monika Šimková (KP-886)
Autor:	Zuzana Němcová (KP-886, KP-933)
Autor:	Hana Tomášková (KP-886, KP-934)
Název zdroje:	World conference on educational technology researches (WCETR 2011)
Místo publikace:	Istanbul

ISBN:	N
Vydavatel:	Academic world education and research center
Vydání:	1
Strany:	69-69
Abstrakt orig.:	<p>The article deals with the use of mobile technologies of ICT for support of teachnig. Analysis of current trends in information technologies signifies, that students are interested in the possibility of use of mobile devices in the University Information System. Technologies of University and the potential of innovation determine consideration of impacts and analyze the current situation, structure, requirements, conditions and risks, before deployment of mobile policy. Evaluation of these basic parameters provides a basic overview of further impelmenatation. Mobile policy of ICT provides further direction in building of learning support information systems. Conflict in different points of view on developement should prefer usefulness of the innovation, because prototyping of mobile innovation can't be clearly indentified. The implementation of this innovation has many pitfalls and problems such as economic evaluation, which however should not bet he main criteria of success of application.</p>
Abstrakt čes.:	<p>Tento článek pojednává o využití mobilních technologií a komunikačních technologií na podporu výuky. Analýza současných trendů v oblasti informačních technologií zaznamenává, že studenti se zajímají o možnosti využití mobilních zařízení v univerzitních informačních systémech. Technologie univerzity a potenciál inovace determinuje posouzení dopadů a analýza současné situace, struktury, požadavků, podmínek a rizika, před zavedením mobilní politiky. Vyhodnocení těchto základních parametrů poskytuje základní přehled o dalších implementaci. Mobilní politika ICT poskytuje další směr v učení s podporou informačních systémů. Konflikt z různých úhlů pohledu by měl preferovat užitečnost inovací, protože prototyp mobilní inovace nelze jednoznačně identifikovány. Provádění těchto inovací má mnoho úskalí, převážně ekonomické vyhodnocení, kterému však nelze přikládat hlavní kritérium úspěchu aplikace. Použití tohoto nástroje v oblasti vzdělávání je velmi efektivní a používá nové možnosti pro realizaci podpory výuky</p>
Abstrakt angl.:	<p>The article deals with the use of mobile technologies of ICT for support of teachnig. Analysis of current trends in information technologies signifies, that students are interested in the possibility of use of mobile devices in the University Information System. Technologies of University and the potential of innovation determine consideration of impacts and analyze the current situation, structure, requirements, conditions and risks, before deployment of mobile policy. Evaluation of these basic parameters provides a basic</p>

	overview of further impelmenatation. Mobile policy of ICT provides further direction in building of learning support information systems. Conflict in different points of view on developement should prefer usefulness of the innovation, because prototyping of mobile innovation can't be clearly indentified. The implementation of this innovation has many pitfalls and problems such as economic evaluation, which however should not bet he main criteria of success of application.
Rozsah:	1
Balení:	vazba
Typ dokumentu:	IN
Médium:	papír
Odkazy:	
Hlavní klíč:	mLearning, LMS
Vedlejší klíč:	mLearning, LMS
Jazyk (originál):	angličtina (eng)
Titul česky:	Mobnilní výuka
Titul anglicky:	Mobile education in tools
Datum konání:	05.01.2012
Datum vložení:	16.01.2012
Financování:	S -