

Talambuta Dan

Articole în reviste din RM - 3. Publicații la conferințe din RM - 4.
Publicații indexate în SCOPUS - 2. Teze/Rezumate în culegeri - 3.

2023 - 8

An approach to Augmented Reality Classification and an example of its usage for application development with VAK learning styles Markers

Titchiev Inga^{1,2}, Caftanator Olesea¹, Iamandi Veronica¹, Talambuta Dan¹, Caganovschi Daniela³

¹ Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science, MSU,

² "Ion Creangă" State Pedagogical University from Chisinau,

³ Moldova State University

Computer Science Journal of Moldova

Vol. 31, Nr. 2(92) / 2023 / ISSN 1561-4042 / ISSNe 2587-4330

Disponibil online 9 August, 2023. Descarcări-10. Vizualizări-320

Challenges associated with using AR technology in education

Titchiev Inga^{1,2}, Caftanator Olesea¹, Talambuta Dan¹

¹ Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science, MSU,

² "Ion Creangă" State Pedagogical University from Chisinau

Computer Science Journal of Moldova

Vol. 31, Nr. 3(93) / 2023 / ISSN 1561-4042 / ISSNe 2587-4330

Disponibil online 16 January, 2024. Descarcări-3. Vizualizări-166

Discovering the mysteries of Pi number using AR technologies

Titchiev Inga^{1,2}, Caftanator Olesea¹, Talambuta Dan¹

¹ Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science, MSU,

² "Ion Creangă" State Pedagogical University from Chisinau

Acta et commentationes (Științe Exacte și ale Naturii)

Nr. 2(16) / 2023 / ISSN 2537-6284 / ISSNe 2587-3644

Disponibil online 25 January, 2024. Descarcări-1. Vizualizări-136

Eficientizarea procesului de învățare prin aplicarea tehnicilor realității augmentate

Țițchiev (Camerzan) Inga, Caftanator Olesea, Talambuta Dan, Iamandi Veronica

Institutul de Matematică și Informatică "Vladimir Andrunachievici"

Patrimoniul cultural de ieri - implicații în dezvoltarea societății durabile de mâine

Nr. 14 / 2013 / ISSN 1857-1468

Disponibil online 14 April, 2023. Descarcări-8. Vizualizări-252

Îmbunătățirea calității experiențelor de realitate augmentată în contextul dezvoltării aplicațiilor

Țițchiev (Camerzan) Inga, Caftanator Olesea, Talambuta Dan

Institutul de Matematică și Informatică "Vladimir Andrunachievici"

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 12(304) / 2015 / ISSN 1220-4935

Disponibil online 3 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-95

Improving augmented reality experiences for application development

Titchiev Inga, Caftanатов Olesea, Talambuta Dan

Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science, MSU

Workshop on Intelligent Information Systems

Nr. 9/2(309) / 2017 / ISSN 2587-4365 / ISSN_e 2587-4373

Disponibil online 8 December, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-204

Improving education experience with Augmented Reality (AR): Exploring the fascinating world of Pi

Titchiev Inga^{1,2}, Caftanатов Olesea¹, Iamandi Veronica¹, Talambuta Dan¹

¹ Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science, MSU,

² "Ion Creangă" State Pedagogical University from Chisinau

Conference on Applied and Industrial Mathematics CAIM 2022

Nr. 4(65) / 2017 / ISSN - / ISSN_e 1582-5175

Disponibil online 22 March, 2024. Descarcări-1. Vizualizări-149

Using ar technology for evaluation

Titchiev Inga, Caftanатов Olesea, Talambuta Dan, Iamandi Veronica

Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science, MSU

Mathematics and Information Technologies: Research and Education

Nr. 5-6(99) / 2017 / ISSN 0277-2248

Disponibil online 29 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-79

2022 - 2

Developing augmented artifacts based on learning style approach

Titchiev Inga^{1,2}, Caftanатов Olesea¹, Iamandi Veronica¹, Talambuta Dan¹, Caganovschi Daniela³

¹ Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science,

² Tiraspol State University,

³ Moldova State University

Workshop on Intelligent Information Systems

Nr. 8(154) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSN_e 2587-411X

Disponibil online 20 October, 2022. Descarcări-19. Vizualizări-382

Marker-Based Augmented Reality approach used in learning geometry

Titchiev Inga^{1,2}, Caftanатов Olesea¹, Iamandi Veronica¹, Talambuta Dan¹, Caganovschi Daniela³

¹ Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science,

² Tiraspol State University,

³ Moldova State University

Conference on Applied and Industrial Mathematics CAIM 2022

Nr. 5(11) / 2015 / ISSN 1857-4580

Disponibil online 21 December, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-344
