



Проектиране и изграждане на приложение за научни публикации



Изготвил: Димитър Иванов Стойков, 4ти курс, задочно обучение, № 46016зкн



Цел

Проектиране и разработване на приложение, което да служи на научните работници и да генерира автоматично библиографско описание на техните публикации.



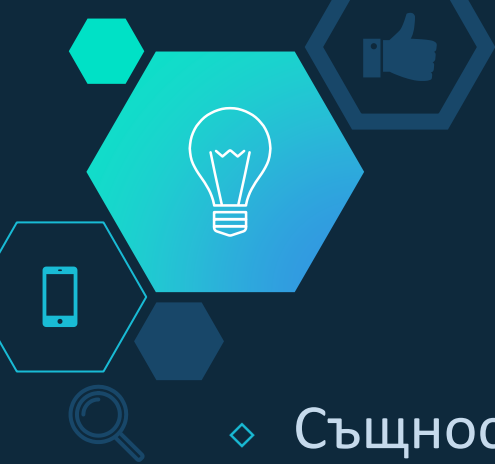
Задачи

- Разглеждане на научно изследователска дейност
- Разглеждане на уеб приложението като вид информационна система
- Проектиране и разработване на уеб приложение



НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ, НАУЧНА ПУБЛИКАЦИЯ – ВИДОВЕ, ОСОБЕНОСТИ, ПУБЛИКУВАНЕ И ОТЧИТАНЕ НА НАУЧНА ПРОДУКЦИЯ





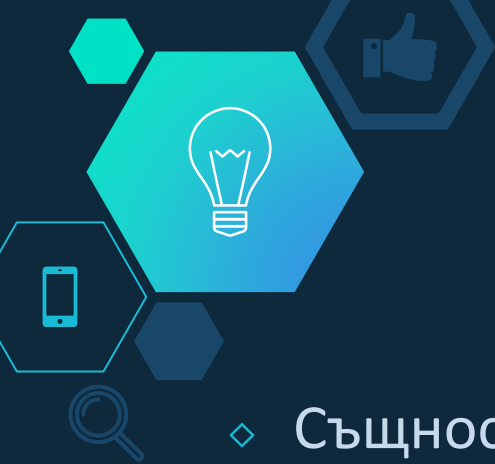
- ◇ Същност
- ◇ Научни публикации
- ◇ Сравнителен анализ на най-често публикуваните научни публикации
- ◇ Библиографски описания





УЕБ ПРИЛОЖЕНИЕТО КАТО ВИД ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА. ТЕХНОЛОГИИ И СРЕДСТВА ЗА РАЗРАБОТКА НА УЕБ ПРИЛОЖЕНИЯ





- ◇ Същност на информационната система
- ◇ Същност на уеб приложението
- ◇ Технологии за разработване на уеб приложение





УЕБ ПРИЛОЖЕНИЕ ЗА ПУБЛИКАЦИОННА АКТИВНОСТ





Функционалности

Добавяне на
публикации

Справка по дадени
критерии

Импортиране на
публикации от файл

Преглед на добавени
публикации



Потребители и роли

User

Може да създава, импортира и преглежда, създадените от него публикации.

HeadUser

Може да прави всички неща, които нормалният потребител може да прави, както и да прави справки по зададени критерии.

Administrator

Има достъп до всички функционалности, като също така е отговорен за създаването/менажирването на потребителите.

Добавяне на публикация

Добавяне на публикация

Вид на публикацията

Година на издаване

Доклад от конференция

2018

Оригинално заглавие

A Comparative Study on Web Security Technologies Used in Bulgarian and Serbian Banks

Издателски данни

Conference Proceedings of 19 International Multidisciplinary Scientific Geconference SGM 2019, 28 June - 7 July 2019, Albena, Bulgaria : Vol. 19, Informatics, Iss. 2.1, Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2019, pp.3-10.

ISBN/ISSN/DOI

ЕИК на публикацията

ISBN: 978-84-09-14755-7

Реферирана в Web of Science или Scopus

Реферирана в ДРУГИ (за 4-6) съгласно наредбата

Реферирана в ДРУГИ по списък на НАЦИД

Избери опция

Избери опция

Web of Science

Scopus

Web of Science и Scopus

Имена на студенти и докторанти измежду съавторите

ISI импакт фактор

SJR SCOPUS IMPACT RANK

Връзка(и) към онлайн публикацията

Petrov Petar, A. Buevich, Georgi Dimitrov, Iva Kostadinova, Dimitry Dimitrov: A Comparative Study on Web Security Technologies Used in Bulgarian and Serbian Banks, Conference Proceedings of 19 International Multidisciplinary Scientific Geconference SGM 2019, 28 June - 7 July 2019, Albena, Bulgaria : Vol. 19, Informatics, Iss. 2.1, Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2019, pp.3-10, ISBN: 978-84-09-14755-7.

Добави

Търсене на публикации по зададени критерии

Търсене на публикации

Покази филтриране Търси Експортиране

Вид на публикацията	Оригинално заглавие	Година на издаване
→ Доклад от конференция	Using Neural Networks Application for the Font Recognition Task Solution	2020
→ Доклад от конференция	An Approach for Embedding Intelligence in a System for Automatic Test Generation and a 3D Result Model	2020
→ Доклад от конференция	PERFORMANCE EVALUATION OF AN AUTOMATED TEST GENERATION SYSTEM IN PROGRAMMING TRAINING	2020
→ Доклад от конференция	COMPARATIVE ANALYSIS BETWEEN LEARNING IN THE CLASSROOM AND DISTANCE LEARNING IN HARD SKILLS COURSES	2020
→ Доклад от конференция	Откриване на нова специалност във висше учебно заведение - оперативен расчет	2019
→ Доклад от конференция	OPENING A NEW SPECIALTY IN A UNIVERSITY - AN OPERATIONAL ESTIMATE	2019
→ Доклад от конференция	ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOGS IN BULGARIAN UNIVERSITY LIBRARIES AN EMPIRICAL STUDY OF SEVEN-YEAR EVOLUTION	2019
→ Доклад от конференция	One-way function based on modified cellular automata in the Diffie-Hellman algorithm for Big Data exchange tasks through open space 2020	2020
→ Доклад от конференция	A Comparative Study on Web Security Technologies Used in Bulgarian and Serbian Banks	2018

Импортиране на публикация от файл

Импортиране на публикации

Избери файл

Импортиране

Вид на публикацията	Оригинално заглавие	Година на издаване
<div> <div>➔</div> <div>Документ от конференция</div> </div>	A Comparative Study on Web Security Technologies Used in Bulgarian and Serbian Banks	2018
<div>Издателски данни</div> <div>Conference Proceedings of 19 International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019, 28 June - 7 July 2019, Albena, Bulgaria : Vol. 19, Informatics, IIS, 2.1, Sofia: STEF92 Technology Ltd., 2019, pp.3-10.</div>		
ISBN/ISSN/DOI		
Реферирани в Web of Science и/или Scopus	Web of Science	
Реферирани в ДРУГИ (за 4.6) съгласно наредбата		
Реферирани в ДРУГИ по списъка на НАЦИД		
Съветори без титли	PetarPetrov, A. Buevich, Georgi Dimitrov, Iva Kostadinova, Dimitry Dimitrov	
Имена на студенти и докторанти		
ISI импакт фактор		
SJR SCOPUS ИМПАКТ РАНГ		
Език на публикацията	EN	
Връзка към онлайн публикацията		
<div>➔</div> <div>Документ от конференция</div>	ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOGS IN BULGARIAN UNIVERSITY LIBRARIES AN EMPIRICAL STUDY OF SEVEN-YEAR EVOLUTION	2019
<div>➔</div> <div>Книга</div>	Обектно-ориентирано програмиране част 3	2020
<div>➔</div> <div>Документ от конференция</div>	PERFORMANCE EVALUATION OF AN AUTOMATED TEST GENERATION SYSTEM IN PROGRAMMING TRAINING New	PERFORMANCE EVALUATION OF AN AUTOMATED TEST GENERATION SYSTEM IN PROGRAMMING TRAINING

Импортиране на публикации

Избери файл

Импортиране



Исползвани технологии

- ◇ ASP.NET Core MVC
- ◇ Entity Framework Core
- ◇ Microsoft SQL Server
- ◇ ReactJS





Благодаря за вниманието!

Изготвил:

- ◇ Димитър Иванов Стойков, 4ти курс,
задочно обучение
- ◇ № 46016зкн

