

**Міністерство освіти і науки України
Одеський національний технологічний університет
Інститут комп'ютерних систем і технологій
"Індустрія 4.0" ім.П.Н.Платонова**

**«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І
АВТОМАТИЗАЦІЯ – 2022»**

***МАТЕРІАЛИ
XV МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ***



20 - 21 ЖОВТНЯ 2022 р.

м.ОДЕСА

**MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE
ODESSA NATIONAL UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
INSTITUTE OF COMPUTER SYSTEMS AND TECHNOLOGIES
"INDUSTRY 4.0" NAMED AFTER P.N. ПЛАТОНОВА**

**«INFORMATION TECHNOLOGIES AND
AUTOMATION– 2022»**

***PROCEEDINGS
OF THE XV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL
CONFERENCE***



OCTOBER 20 - 21, 2022

ODESSA

Організаційний комітет конференції
Organizational committee of the conference

Голова
Supervisor

Єгоров Б.В., проф. (Одеса)

Заступники голови
Deputy Chairmen

Поварова Н.М., доц. (Одеса, Україна)
Хобін В.А., проф. (Одеса, Україна)
Котлик С.В., доц. (Одеса, Україна)

Члени комітету
Committee members

Panagiotis Tzionas prof. (Thessaloniki, Greece)
Qiang Huang, prof. (Los Angeles C.A., USA)
Yangmin Li, prof (Macao, China)
Артеменко С.В., проф., (Одеса, Україна)
Романюк О.Н., проф. (Вінниця, Україна)
Грабко В.В., проф. (Вінниця, Україна)
Єгоров В.Б., д.т.н. (Одеса, Україна)
Жученко А.І., проф. (Київ, Україна)
Ладанюк А.П., проф. (Київ, Україна)
Лисенко В.Ф., проф. (Київ, Україна)
Любчик Л.М., проф. (Харків, Україна)
Палов І., проф. (Русе, Болгарія)
Плотніков В.М., проф. (Одеса, Україна)
Стовкова В.Д., доц. (Тракия, Болгарія)
Суслов В., доц. (Кошалін, Польща)
Артем'єв П., проф. (Ольштин, Польща)
Судацевські В., доц. (Кишинів, Молдова)
Аманжолова С., доц. (Алмати, Казахстан)

УДК 004.01/08

Інформаційні технології і автоматизація – 2022 / Матеріали XV міжнародної науково-практичної конференції. Одеса, 20-21 жовтня 2022 р. - Одеса, Видавництво ОНТУ, 2022 р. – 246 с.

Збірник включає матеріали доповідей учасників конференції, які об'єднані за тематичними напрямками конференції.

Збірник буде корисним як для фахівців і працівників фірм, зайнятих в області ІТ, так і для викладачів, магістрів і студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за напрямами і спеціальностями програмного забезпечення, обчислювальної техніки і автоматизованих систем, прикладної математики та обробки інформації, буде корисним професіоналам з комп'ютерного моделювання та розробки комп'ютерних ігор.

Результати досліджень у збірнику представляють собою своєрідний зріз сучасного стану справ в перерахованих галузях знань, який може допомогти як фахівцям, так і студентам університетів скласти загальну картину розвитку інформаційних технологій та пов'язаних з ними питань.

Наукові праці згруповані за напрямками роботи конференції та наведені в алфавітному порядку прізвищ авторів.

Матеріали (тези доповідей) друкуються в авторській редакції. Відповідальність за якість та зміст публікацій несе автор.

Рекомендовано для публікації Вченою Радою навчально-наукового інституту комп'ютерних систем і технологій «Індустрія 4.0» ім. П.М. Платонова ОНТУ від 27.10.2022 р., протокол № 2.

Матеріали подано українською та англійською мовами.
Редактор збірника Котлик С.В.

UDC 004.01/08

Information Technologies and Automation - 2022 / Proceedings of the XIV International Scientific and Practical Conference. Odessa, October 20-21, 2022. - Odessa, ONTU Publishing House, 2022 – 246 p.

The collection includes materials of reports of conference participants, which are united by thematic areas of the conference.

The collection will be useful for professionals and employees of companies engaged in the field of IT, as well as for teachers, masters and students of higher education institutions studying in the areas and specialties of computer software and automated systems, applied mathematics and information processing, will be useful to professionals on computer modeling and development of computer games.

The results of research in the collection are a kind of slice of the current state of affairs in these areas of knowledge, which can help both professionals and university students to get a general picture of the development of information technology and related issues.

Scientific papers are grouped by areas of the conference and are listed in alphabetical order of the authors.

Materials (abstracts) are published in the author's edition. The author is responsible for the quality and content of publications.

Recommended for publication by the Academic Council of the Educational and Scientific Institute of Computer Systems and Technologies "Industry 4.0" them. P.M. Platonov from 27.10.2022, protocol № 2.

Materials are submitted in Ukrainian and English.
Editor of the collection Sergii Kotlyk.

of Kazakhstan)	
Білозор О.А., Войтко В.В., Черноволик Г.О., Круподьорова Л.М. Автоматизація процесів створення стандартизованих наборів фотографій. (Вінницький національний технічний університет, Україна)	148
Богуцький Д.В., Горбова О.В. Контекстне дослідження веб-сайтів. (Український державний університет науки і технологій, Україна)	150
Войтко В.В., Барчук Н.Є., Гаврилюк О.В., Невський В.С. Автоматизація процесів розробки системи керування ресурсами. (Вінницький національний технічний університет, Україна)	151
Войтко В.В., Ракитянська Г.Б., Денисюк А.В., Іщенко О. В. Розробка навчальної системи спеціалізованого призначення. (Вінницький національний технічний університет, Україна)	152
Костюченко А. Д. Аналіз оцінок користувачів у рекомендаційних системах. (ХНУ ім. В.Н. Каразіна, Україна)	154
Котереу Є. І. Розробка ігрового чат-боту для футбольних вболівальників. (Донецький національний технічний університет, Україна)	158
Левикін В.М., Логвіненко А.О. Дослідження моделей та методів аналізу задоволеності клієнтів у E-commerce IT-проектах. (Харківський національний університет радіоелектроніки, Україна)	159
Морозовський К.О., Котлик С.В., Соколова О.П. Створення та просування інформаційного порталу для корпоративної газети закладу вищої освіти». (Одеський національний технологічний університет, Україна)	160
Опалько Н.М., Колосюк О.А., Зіноватна С.Л. Генератор невзаємозамінних токенів. (Національний університет «Одеська політехніка», Україна)	162
Пакула А.А., Паламарчук Є.А. Використання технології BLUETOOTH LOW ENERGY для розумних пристроїв в мобільній розробці. (Вінницький національний технічний університет, Україна)	166
Паляниця Ю.В., Ломовцев П.Б. Створення автоматизованої системи управління мережею готелів. (Одеський національний технологічний університет, Україна)	168
Резніченко О. В., Архипова В. В. Інформаційні технології в управлінні проектами. (Український державний хіміко-технологічний університет, Україна)	171
Розділ 6. Комп'ютерні телекомунікаційні мережі та технології	173
Іванова Л.В., Краснінко Н.В., Суліма Ю.Є. Комп'ютерна модель розрахунку послуг хот-споту місцевості за технологією радіодоступу WI-FI. (ВСП «Одеський технічний фаховий коледж Одеського національного технологічного університету», Україна)	173
Нєнов О. Л., Ялдіна К. О. Динамічні графи як засіб оцінювання зв'язності телекомунікаційних мереж. (Одеський національний технологічний університет, Україна)	176
Сіренко О.І. Визначення параметрів HORIZONTAL POD AUTOSCALER в технології KUBERNETES. (Одеський національний технологічний університет, Україна)	178
Хоменко Я.Р., Сахарова С.В. Аналіз живучості мережі доступу PON, яка була виконана на основі деревоподібної топології. (Одеський національний технологічний університет, Україна)	179
Розділ 7. Штучний інтелект і автоматизація робототехнічних систем	182
Alekseienkova D.S. Conversational ai: what it is and why it is important. (V. N. Karazin Kharkiv National University, Ukraine)	182
Brylliantova A. Prediction of air quality index using machine learning methods. (Taras Shevchenko National University of Kyiv, Ukraine)	183
Chabanenko M.I. Realization and comparison of pathfinding algorithms. (Taras	185

Список
організацій, представники яких взяли участь у роботі конференції
List
organizations whose representatives took part in the conference

Masaryk University	Czech Republic
Abylkas Saginov Karaganda Technical University Kazakhstan	Kazakhstan
New Bulgarian University	Bulgaria
Taras Shevchenko National University of Kyiv	Ukraine
Turan University	Kazakhstan
V.N. Karazin Kharkiv National University	Ukraine
ВСП «Рівненський технічний фаховий коледж Національного університету водного господарства та природокористування»	Україна
Вінницький національний технічний університет	Україна
ВСП «Одеський технічний фаховий коледж ОНТУ»	Україна
ВТЕІ КНТЕУ	Україна
ДВНЗ "Український державний хіміко-технологічний університет"	Україна
Державна наукова установа «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами	Україна
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Україна
Донбаська державна машинобудівна академія	Україна
Донецький національний технічний університет	Україна
Економіко-технологічний інститут ім. Роберта Ельворті	Україна
Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Україна
Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України	Україна
Інститут проблем штучного інтелекту НАН України та МОН України	Україна
Інститут транспортних систем та технологій Національної академії наук України	Україна
Комунальна установа Сумська спеціалізована школа I-III ступенів №25	Україна
Криворізький національний університет	Україна
Львівський торговельно-економічний університет	Україна
Міжнародний європейський університет	Україна
Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН	Україна
Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "ХАІ"	Україна
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Україна
Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Україна

Національний університет «Львівська політехніка»	Україна
Національний університет «Одеська морська академія»	Україна
Національний університет «Одеська політехніка»	Україна
Національний університет біоресурсів і природокористування України	Україна
Одеський національний технологічний університет	Україна
Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Україна
Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка	Україна
Український державний університет науки і технологій	Україна
Український державний хіміко-технологічний університет	Україна
Університет митної справи та фінансів	Україна
Харківський національний університет радіоелектроніки	Україна
Херсонська державна морська академія	Україна
Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Україна

The practical results are the introduction of an improved model and as the results of increasing customer requests.

Електронна комерція отримала своє офіційне визначення у вересні 1988 року у рамках Світової організації торгівлі. Вона відкриває нові горизонти для розвитку бізнесу, саме тому наявність системи електронної комерції є необхідною умовою формування, зростання та розвитку економіки країни. У всьому світі обіг електронної торгівлі збільшується щорічно досить високими темпами, особливо після пандемії коронавірусу

Для довгострокового успіху інтернет магазину важливо бути впевненими, що клієнт щасливий та задоволений, бо лише один негативний досвід достатній щоб перейти до вашого конкурента.

Актуальність дослідження полягає в тому, що не всі інтернет магазини мають гарні показники задоволеності клієнта. В рамках роботи над проектом треба буде дослідити моделі і методи для покращення задоволеності клієнта, які використовуються зараз у типових проектах E-Commerce. Після того потрібно модернізувати модель яка буде враховувати недоліки існуючих моделей оптимізації задоволеності клієнта, та підвищити якість сайту, підвищити лояльність і задоволення клієнтів.

Далі на основі такої моделі треба розробити план ІТ проекту, в якому вказані всі стадії для виконання та управління проектом та на базі такого плану розробити сам інтернет магазин, який відповідає запитам клієнтів, а саме їх пошуковим запитам і очікуванням які клієнти хочуть побачити в пошуковій системі.

Попередньо для реалізації проекту сайту інтернет магазину будемо використовувати CMS Magento - безкоштовна і сучасна платформа для створення індивідуального інтернет - магазину. Magento може бути встановлена на будь-якому веб-сервері з підтримкою мови програмування PHP і реляційної системою управління базами даних MySQL.

УДК 681.3

СТВОРЕННЯ ТА ПРОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПОРТАЛУ ДЛЯ КОРПОРАТИВНОЇ ГАЗЕТИ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Морозовський К.О., Котлик С.В., Соколова О.П.
(kostya.moroz.96@gmail.com, sergknet@gmail.com, okspetr@ukr.net)
Одеський національний технологічний університет (Україна)

Якщо ще не так давно в Україні здобуття вищої технічної освіти було практично безкоштовною послугою, що надається державою, то зараз бурхливий розвиток, зміна економіки та суспільних відносин у країні перетворила вищу професійну освіту, яка надається в умовах досить жорсткої конкуренції, на товар, такий же, як будь-який інший, щоправда, зі своїми специфічними особливостями.

Кожен ЗВО пропонує споживачеві цілий спектр послуг, починаючи від лекції викладача з певної дисципліни та закінчуючи навчальним планом підготовки майбутнього спеціаліста. Той факт, що всі ЗВО пропонують один і той же товар освітнього характеру (тобто навчання за однією і тією ж спеціальністю), демонструє, наскільки сильна конкуренція в цій галузі, а отже, абсолютно всі з них вдаються до тих чи інших методів залучення абітурієнтів. Тому у виборі виявляється та сторона, яка швидше та у більшому обсязі донесе до мас свої пропозиції. Це можна зробити як традиційними способами (наприклад, за допомогою газет та телебачення), так і більш сучасними - за допомогою Інтернету [1].

Інтернет є досконалим середовищем для побудови взаємин, оскільки він робить їх можливими, та заохочує до інтерактивних дій. У той час, як телебачення пропонує глядачеві лише обмежену можливість взаємодії (включення/вимкнення, зміна каналів), користувач

Інтернету може відігравати значно активнішу роль при взаємодії. Технологічні можливості Інтернету зумовлюють швидкий розвиток інформаційного співтовариства, а з його розвитком змінюються і підходи до маркетингових комунікацій.

В даний час вже дуже складно уявити собі фірму або організацію, у якої немає власного сайту в Інтернеті, тому що це те саме місце, куди відразу йдуть сучасні споживачі тих чи інших товарів і послуг за інформацією, що їх цікавить. ЗВО не є винятком, і абітурієнт, який одного разу побачив рекламу університету (або його підрозділу), яка привернула його увагу, швидше за все шукатиме докладну інформацію про них саме в Інтернеті.

Ключовим елементом будь-якого сайту є його інформаційне наповнення – контент. Адаже відвідувачі приходять на веб-ресурс насамперед за інформацією, тому сайт має відрізнятися грамотним, ретельно вивіреним та професійно написаним контентом. При цьому представлений на сайті текст повинен не тільки доносити до відвідувачів інформацію, а й зацікавлювати їх, а також мотивувати до співпраці, купівлі, партнерства чи хоча б знайомства.

Раніше такий контент можна було отримати з традиційного джерела – газети, в ній розміщення інформації було відпрацьовано протягом десятиліть, однак через низку причин (насамперед фінансової та тимчасової) такий спосіб подачі новин вже не задовольняє користувачів. В силу сказаного вище виникла ідея поєднати ці два джерела інформації - сайт і газету.

В Одеському національному технологічному університеті вже 50 років видається газета «Технолог», яка є визнаним лідером у донесенні контенту до співробітників університету, проте сайт, зроблений на її основі, може бути набагато інформативнішим, швидкість подачі інформації його може бути набагато вищою. Розроблений сайт газети «Технолог» призначений для оцифрування газети у сучасний формат та створення зручностей для своєчасного керування інформацією. При створенні цього проекту розробники постаралися врахувати більшість вимог до цього специфічного джерела інформації [2, 3, 4]. Сайт є унікальною платформою, оскільки планувався та розроблявся «під ключ».

Сайт розроблявся за допомогою таких інструментів, як React, SCSS, використовувалися в основному класові компоненти. Інформація розташовується в базі даних MongoDB, використовувалися такі плагіни для управління нею - mongoose, node, express [3].

Для управління сайтом розроблена адмін панель, за допомогою якої людина без навичок програмування зможе наповнювати окремі сторінки, так само існує можливість створювати та видаляти самих адміністраторів, що також звільняє програміста від постійного редагування бази даних.

Передбачена можливість видалення старих статей або перенесення їх до архіву, щоб не засмічувати основний контент. По суті, редакція одержала сайт, яким може керувати людина без навичок роботи в галузі інформаційних технологій.

Вид основного вікна сайту представлено на рисунку 1.

Основні переваги розробленого інструменту: збільшення охоплення аудиторії, підвищення зручності використання, можливість миттєво побачити будь-який старий номер газети будь-якої давності, відсутність витрат на друк.

Цей сайт має спростити роботу редакційних працівників, а також збільшити кількість читачів та зменшити витрати на донесення інформації.

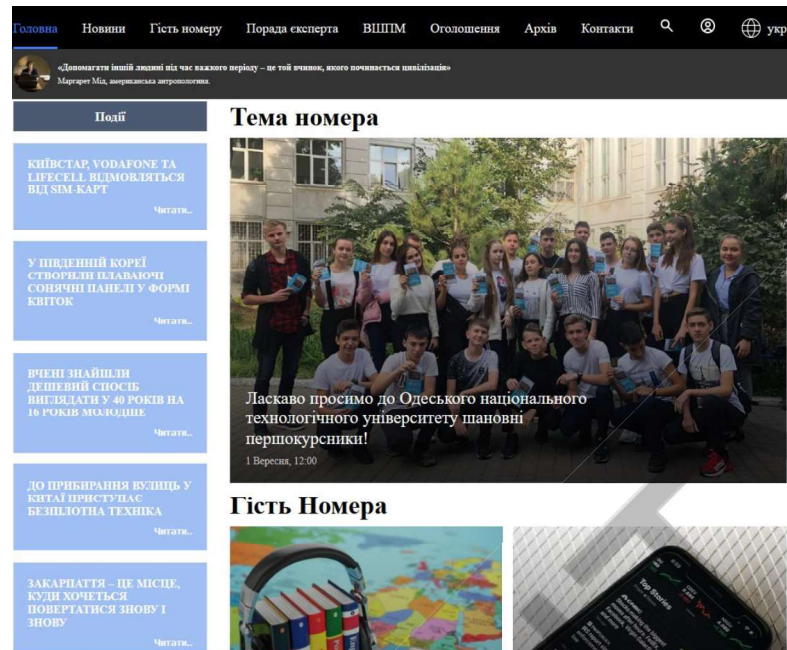


Рисунок 1 – Основне вікно сайту газети «Технолог» ОНТУ

Список використаної літератури

- [1]. Планування сайту. [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://stormweb.pro/sozдание_sajtov/planirovanie_sajta.
- [2]. UI/UX Terminology: What Every Designer Should Know [Електронний ресурс] // djangostars. – 2020. – Режим доступу до ресурсу: <https://djangostars.com/blog/ui-ux-terms-everyone-should-know/>.
- [3]. 11. Bracey K. What Is Figma? Web Design Envato Tuts+. [Електронний ресурс] // Режим доступу до ресурсу: <https://webdesign.tutsplus.com/articles/whatis-figma--cms-32272>
- [4]. Is online education right for you? 5 questions answered [Електронний ресурс] // The Conversation. – 2020. – Режим доступу до ресурсу: <https://theconversation.com/is-online-education-right-for-you-5-questionsanswered-130044>.

УДК 004.414.38

ГЕНЕРАТОР НЕВЗАЄМОЗАМІННИХ ТОКЕНІВ

Опалько Н.М., Колосюк О.А., Зіноватна С.Л. (nopalko19@gmail.com, kolosyuk1@gmail.com, zinovatnaya.svetlana@op.edu.ua)

Національний університет «Одеська політехніка» (Україна)

Описана предметна область, тісно пов'язана з криптотехнологіями, і мистецтвом NFT. Описується система, яка буде спрощувати процеси генерації невзаємозамінних токенів, давати користувачеві функціонал, необхідний для роботи з колекціями, і кращий користувацький досвід у сфері. Описувані технології та програмне забезпечення, що розробляється, мають широкі перспективи і потенційний комерційний успіх завдяки популярності обраної теми та перевага над конкурентами.

Під час «криптобуму», коли з кожним днем з'являється все більше і більше можливостей «криптозаробітку», найбільш неочевидним, але від цього одним із найпростіших і не менш прибутковим способом є надання інструментарію для цього заробітку.

XV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

**«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І
АВТОМАТИЗАЦІЯ – 2022»**

**20 - 21 ЖОВТНЯ 2022 р.
м.Одеса**

XV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE

**«INFORMATION TECHNOLOGIES AND
AUTOMATION– 2022»**

**OCTOBER 20 - 21, 2022
Odessa**

Збірник включає доповіді учасників конференції. Тези доповідей публікуються у вигляді, в якому вони були подані авторами.

Відповідальність за зміст і форму подачі матеріалу несуть автори статей.

The collection includes reports of conference participants. Abstracts are published in the form in which they were submitted by the authors.

The authors of the articles are responsible for the content and form of submission of the material.

Редакційна колегія: Котлик С.В., Корнієнко Ю.К., Ломовцев П.Б.

Комп'ютерний набір і верстка: Соколова О.П.

Відповідальний за випуск: Котлик С.В.