
НАУКА КРАСНОЯРЬЯ

Журнал основан в 2011 г.

Том 8, № 5-4
2019

Главный редактор – **Е.Ю. Бобкова**

Зам. главного редактора – **Д.П. Фролов**

Шеф-редактор – **Я.А. Максимов**

Выпускающие редакторы – **Д.В. Доценко, Н.А. Максимова**

Корректор – **С.Д. Зливко**

Компьютерная верстка, дизайн – **Р.В. Орлов**

Технический редактор, администратор сайта – **Ю.В. Бяков**

Ответственный секретарь – **К.А. Коробцева**

KRASNOYARSK SCIENCE

Founded in 2011

Volume 8, № 5-4
2019

Editor-in-Chief – **E.Yu. Bobkova**

Deputy Editor – **D.P. Frolov**

Chief Editor – **Ya.A. Maksimov**

Managing Editors – **D.V. Dotsenko, N.A. Maksimova**

Language Editor – **S.D. Zlivko**

Design and Layout – **R.V. Orlov**

Support Contact – **Yu.V. Byakov**

Executive Secretary – **K.A. Korobtseva**

Красноярск, 2019

Научно-Инновационный Центр

Krasnoyarsk, 2019

Science and Innovation Center Publishing House

2. Zaripova R.S., Purnova O.A. Upravlenie deyatel'nost'yu organizacij v usloviyah cifrovoj ekonomiki // Uchenye zapiski ISGZ. 2018. T.16. №2. S. 70–75.

ДАнные ОБ АВТОРАХ

Альхузайи Ахмед Хушам, студент

*Казанский государственный энергетический университет
ул. Красносельская, 51, г. Казань, 420066, Российская Феде-
рация*

Зарипова Римма Солтановна, доцент, канд. техн. наук

*Казанский государственный энергетический университет
ул. Красносельская, 51, г. Казань, 420066, Российская Феде-
рация
zarim@rambler.ru*

DATA ABOUT THE AUTHORS

Alhuzaii Ahmed Husham, student

*Kazan state power engineering University
51, Krasnoselskaya str., Kazan, 420066, Russian Federation*

Zaripova Rimma Soltanovna, associate Professor, candidate of technical Sciences

*Kazan state power engineering University
51, Krasnoselskaya str., Kazan, 420066, Russian Federation
zarim@rambler.ru*

УДК 336

КРАУДФАНДИНГОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ СБОРА СРЕДСТВ ПРИ УСТРАНЕНИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ

Набиуллин А.С., Зарипова Р.С.

Когда в мире происходят разные стихийные бедствия, катаклизмы и другие чрезвычайные происшествия, то люди, которые хотят материально помочь в устранении последствий, не находят того самого надежного и полезного инструмента, который бы позволил им это сделать. Разработанная краудфандинговая платформа включает в себя необходимые инструменты для реализации этой цели. Именно о ней пойдет речь в данной статье.

Ключевые слова: краудфандинговые платформы; веб-приложение; сбор средств; финансирование.

CROWDFUNDING PLATFORM FOR COLLECTING FUNDS FOR EMERGENCY RESPONSE

Nabiullin A.S., Zaripova R.S.

When different natural disasters, cataclysms and other emergencies occur in the world, people who want to materially help in recovery do not find the most reliable and useful tool that would allow them to do so. The crowdfunding platform developed includes the necessary tools to achieve this goal. It is this platform that will be discussed in this article.

Keywords: crowdfunding platforms; web application; fundraising; financing.

Введение

Если посмотреть события последних лет, то можно увидеть, что произошло много чрезвычайных происшествий, как в России, так и в мире: пожары, наводнения, ураганы, смерчи. Все эти события

требовали мгновенного сбора средств. Счет шел на часы. Здесь очевидна нехватка той самой единой платформы, которая объединяла бы всех участников процесса. Отсутствие удобной и надежной платформы с увеличением числа чрезвычайных происшествий будет сказываться все сильнее и сильнее как на экономику страны, так и на её жителей. На данный момент есть краудфандинговые платформы разного назначения. У каждого свои цели. В большей части они направлены на коммерческие проекты, а социально важные проекты остаются в стороне. Также нет той единой платформы, которая была бы подтверждена государством, и где государство было бы активным пользователем.

Цель работы заключается в том, чтобы разрешить эту проблему и помочь неравнодушным. На данный момент существует много организаций, которые занимаются сбором средств для помощи, но не все люди хотят через них работать. Они не всегда надежны, и человек иногда может не знать, на что уходят его деньги. Разрабатываемая платформа включает в себя необходимые инструменты для устранения всех этих недостатков.

Проект представляет собой платформу (веб-приложение), которая занимается сбором средств для помощи в устранении последствий чрезвычайных происшествий. Этот проект разрабатывается совместно с государством. И в связи с этим государство будет активным пользователем платформы. У каждого субъекта будет своя учетная запись. Сразу же после начала чрезвычайного происшествия органы исполнительной власти смогут разместить на платформе новый проект, который бы информировал людей о происшествии и начал сбор средств для помощи. Обычные пользователи, которые увидели это чрезвычайное происшествие и захотели помочь, сразу же смогут отправить свои денежные средства через нашу платформу.

Результаты

В нашей системе зарегистрированы пользователи и те организации, которые могут оказать помощь при чрезвычайных происшествиях. Прежде чем получить доступ к платформе, эти организации

проходят строгую проверку наших модераторов. И только после того, как модераторы дадут им разрешение, они смогут участвовать в процессе помощи.

Собранные средства распределяются между организациями. Каждая организация получает средства ровно столько, сколько необходимо. Их смета проходит тщательную модерацию. После каждого промежутка времени эти организации готовят отчет о проделанной работе и о потраченных средствах [1]. Это нужно для того, чтобы каждый пользователь мог видеть, куда и на что ушли его деньги. Это поможет создать доверие у людей.

Все события на месте происшествия проходят мониторинг. Мы собираем все сводки новостей, все отчеты министерств и организаций. После каждого анализа нами делается вывод о дальнейшей судьбе проекта. Как только станет очевидно, что чрезвычайное происшествие находится на стадии конечного устранения, прекращается сбор средств. Но мы продолжаем собирать отчеты. По окончании всех работ, формируется финальный отчет, который отправляется органам исполнительной власти и пользователям. Убедившись, что никаких нарушений нет, событие считается успешно завершенным.

Наша платформа обладает целым рядом уникальных особенностей. На других платформах авторы кампаний вынуждены искать благотворителей самостоятельно, а на нашей платформе в продвижении платформы заинтересованы все пользователи. За счет этого обеспечивается высокая скорость сбора средств. Для полноценного функционирования платформы необходимо содействие органов власти. Одной из самых сложных частей платформы является юридически правильное оформление документации.

Заключение

У данного проекта есть свои перспективы, так как его можно очень легко масштабировать. Так как платформа направлена на государственный масштаб, то его пользователями могут быть все жители республики. Это позволяет очень быстро набрать аудиторию. Комиссия с пожертвований не берётся. Наша платформа предостав-

ляет государству возможность связаться со всеми равнодушными людьми и попросить их о помощи. Тем самым государство будет экономить свой бюджет, что в конечном итоге благотворно скажется на экономике страны. Экономия будет колоссальной. Но прежде чем получить доступ к пользователям, государство должно купить доступ за каждый свой субъект. И только если субъект подключен к системе, он сможет создать новое событие. Так же предполагается участие частных компаний, которые могли бы жертвовать свои деньги. Однако в этом случае мы оставляем себе комиссию, но при этом их бренд становится одним из спонсоров проекта, и они получают своего рода рекламу. После сбора необходимой аудитории и опыта, эту платформу можно масштабировать для сбора средств уже коммерческих проектов. Так как государство будет выступать гарантом, то люди будут больше этому доверять. И через некоторое время у проекта появится возможность выйти на самоокупаемость.

Список литературы

1. Шакиров А.А., Зарипова Р.С. Трансформация систем учета и контроля в условиях цифровой экономики//Наука Красноярья. 2019. Т.8. №3-2. С. 112–115.

References

1. Shakirov A.A., Zaripova R.S. Transformaciya sistem ucheta i kontrolya v usloviyah cifrovoj ekonomiki // Nauka Krasnoyar'ya. 2019. T.8. №3-2. S. 112–115.

ДАННЫЕ ОБ АВТОРАХ

Набиуллин Айвар Сагитович, студент

*Казанский государственный энергетический университет
ул. Красносельская, 51, г. Казань, 420066, Российская Федерация*

Зарипова Римма Солтановна, доцент, канд. техн. наук

*Казанский государственный энергетический университет
ул. Красносельская, 51, г. Казань, 420066, Российская Федерация
zarim@rambler.ru*

DATA ABOUT THE AUTHORS

Nabiullin Aivar Sagitovich, student

Kazan State Power Engineering University

51, Krasnoselskaya str., Kazan, 420066, Russian Federation

Zaripova Rimma Soltanovna, associate Professor, candidate of technical Sciences

Kazan State Power Engineering University

51, Krasnoselskaya str., Kazan, 420066, Russian Federation

zarim@rambler.ru

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА | |
| Альхузайи А.Х., Зарипова Р.С. | 7 |
| АНАЛИЗ ПРОГРЕССИВНОЙ СТАВКИ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ США) | |
| Ахметгареева А.А., Краснова Е.Л., Коба А.В. | 12 |
| ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОЗИЦИИ РЕГИОНОВ РОССИИ | |
| Беляева Е.А. | 17 |
| ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОБРАЗОВАНИЯ | |
| Биккинин И.А., Шарафиева Л.Ф. | 22 |
| ПРИМЕНЕНИЕ МАРКЕТИНГОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В УПРАВЛЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ СФЕРЫ УСЛУГ | |
| Бондарева Н.В., Безрукова Н.А., Жулькова Ю.Н., Лебедева Т.Е. | 29 |
| АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРИ ПОКУПКЕ ПИЦЦЫ | |
| Булганина С.В., Прохорова М.Р., Белоусова К.В., Лабазова А.В. | 34 |
| РАСЧЕТЫ МЕЖДУ КРЕДИТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИМ СЕКТОРОМ: ТРАНСФОРМАЦИЯ КАНАЛОВ СВЯЗИ | |
| Генеральницкая Е.И. | 40 |
| ГРАВИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО МАКРОРЕГИОНА: ЭКОНОМЕТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РОСТА | |
| Гичнев Н.С. | 49 |
| ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ПРОФЕССИЮБУХГАЛТЕРА И АУДИТОРА | |
| Гусельщикова Н.Б., Сердюкова О.И., Акопян Е.А. | 56 |
| ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ СЛОЖНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ | |
| Давыдова Т.В. | 64 |

| | |
|---|-----|
| ОСОБЕННОСТИ МАРКЕТИНГА ДЕТСКИХ ТОВАРОВ | |
| Ершова Е.Ю. | 69 |
| ПРОБЛЕМЫ ТАМОЖЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ | |
| Кошевенко С.В. | 74 |
| МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ | |
| Матвеева Е.Е. | 79 |
| КОНКУРЕНЦИЯ В БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЕ РОССИИ | |
| Миркина О.Н. | 86 |
| КРАУДФАНДИНГОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ СБОРА СРЕДСТВ ПРИ УСТРАНЕНИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ | |
| Набиуллин А.С., Зарипова Р.С. | 91 |
| МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УРОВНЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ОРГАНИЗАЦИИ | |
| Немова О.А., Вагин Д.Ю., Козлова И.М. | 96 |
| ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ НА ПУТИ СТАНОВЛЕНИЯ ИДЕАЛЬНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ | |
| Никитенкова О.В. | 102 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ НАСТАВНИЧЕСТВА В СОВРЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ | |
| Прохорова М.П., Булганина С.В., Белоусова К.В., Лабазова А.В. | 106 |
| СОЦИАЛЬНЫЙ ПОРТРЕТ ПРОВИНЦИАЛЬНОГО ЖИТЕЛЯ, ИНТЕРЕСУЮЩЕГОСЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ВЛАСТИ (НА ПРИМЕРЕ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ) | |
| Розанова Н.Н. | 112 |
| ПРОБЛЕМЫ РЫНКА ГОСТИНИЧНЫХ УСЛУГ В РОССИИ | |
| Свадьбина Т.В., Вагин Д.Ю., Карпова Т.В. | 120 |
| ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ | |
| Свистунова И.Г., Левушкина С.В., Лисова О.М. | 126 |
| ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ ОРГАНИЗАЦИИ | |
| Семко И.А., Алтухова Л.А. | 136 |