



Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности

Сайт журнала:

<http://www.openaccessscience.ru/index.php/ijcse/>



УДК 004.056

ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ МЕТОДОЛОГИИ SOAR

Удальцов К.Р.

ФГБОУ ВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФЕССОРА М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА, Санкт-Петербург, Россия (193232, г. Санкт-Петербург, просп. Большевиков, 22, корп. 1), e-mail: 2003.06.10kr@gmail.com

Статья представляет собой исследование и анализ методологии SOAR (Strengths, Opportunities, Aspirations, Results), которая используется для стратегического планирования и организационного развития. Методология SOAR фокусируется на выявлении сильных сторон, возможностей, стремлений и результатов для создания эффективных стратегий и решений. В статье подробно рассматриваются принципы и этапы внедрения SOAR, его преимущества по сравнению с другими стратегическими подходами, а также примеры успешного применения этой методологии в различных организациях. Исследуются ключевые аспекты, такие как улучшение командной работы, усиление инноваций и повышение общего уровня удовлетворенности в организациях.

Ключевые слова: SOAR, стратегическое планирование, организационное развитие, сильные стороны, возможности, стремления, результаты, инновации, командная работа, управление изменениями.

RESEARCH AND ANALYSIS OF THE SOAR METHODOLOGY

Udaltsov K.R.

ST. PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS NAMED AFTER PROFESSOR M. A. BONCH-BRUEVICH, St. Petersburg, Russia (193232, St. Petersburg, ave. Bolshhevikov, 22, bldg. 1), e-mail: 2003.06.10kr@gmail.com

The article is a study and analysis of the SOAR (Strengths, Opportunities, Aspirations, Results) methodology, which is used for strategic planning and organizational development. The SOAR methodology focuses on identifying strengths, opportunities, aspirations and results to create effective strategies and solutions. The article discusses in detail the principles and stages of SOAR implementation, its advantages over other strategic approaches, as well as examples of successful application of this methodology in various organizations. Key aspects such as improved teamwork, increased innovation, and increased overall satisfaction in organizations are explored.

Keywords: SOAR, strategic planning, organizational development, strengths, opportunities, aspirations, results, innovations, teamwork, change management.

Методология SOAR (Strengths, Opportunities, Aspirations, Results) представляет собой подход к стратегическому планированию и организационному развитию, который фокусируется на положительных аспектах и перспективах. В отличие от традиционных методов, таких как SWOT-анализ, которые акцентируют внимание на слабых сторонах и угрозах, SOAR стремится выявить и использовать внутренние ресурсы и возможности для достижения устойчивого роста и успешных результатов.

Статья посвящена глубокому анализу методологии SOAR, ее ключевым элементам и применению в современных организациях. В ней рассматривается, как использование сильных сторон и возможностей может способствовать не только улучшению внутренней

среды, но и достижению значимых результатов. Мы исследуем принципы и этапы внедрения SOAR, его преимущества и отличия от других подходов, а также примеры успешного применения этой методологии в различных контекстах.

Цель статьи — предоставить читателям комплексное представление о методологии SOAR, помочь понять, как ее можно эффективно использовать для создания стратегий и решения организационных задач, а также продемонстрировать ее потенциал в обеспечении устойчивого успеха.[1]

SOAR: Методология стратегического планирования и организационного развития

Методология SOAR (Strengths, Opportunities, Aspirations, Results) представляет собой инструмент стратегического планирования, ориентированный на выявление и использование положительных аспектов и возможностей. В отличие от традиционных подходов, таких как SWOT-анализ, которые также учитывают слабые стороны и угрозы, SOAR сосредоточен на ресурсах и потенциале организации, способствуя созданию инновационных и устойчивых стратегий.[2]

Первый этап методологии SOAR заключается в идентификации и оценке сильных сторон организации. Это может включать уникальные ресурсы, компетенции, опыт и другие факторы, которые обеспечивают конкурентные преимущества. Основная цель этого этапа — использовать внутренние ресурсы для достижения стратегических целей.

На втором этапе анализируются внешние возможности, которые могут быть использованы для дальнейшего развития. Это может включать рыночные тренды, новые технологии, изменения в законодательстве или демографические изменения. Определение и использование возможностей позволяет организации адаптироваться к изменяющимся условиям и находить новые направления для роста.

Третий этап фокусируется на выявлении стремлений и амбиций организации. Это может включать долгосрочные цели, миссию и видение. Определение стремлений помогает установить четкие цели и мотивацию для всей организации, что способствует более целенаправленному и согласованному движению к успеху.[3]

Четвертый этап посвящен определению желаемых результатов и критериев успеха. Это включает в себя создание измеримых целей, которые будут служить индикаторами достижения стратегических целей. Оценка результатов позволяет контролировать процесс и вносить коррективы в стратегию по мере необходимости.

Далее речь пойдет о преимуществах SOAR.[4]

SOAR предлагает позитивный подход к стратегическому планированию, сосредоточенный на использовании сильных сторон и возможностей. Это способствует созданию более мотивированной и сплоченной команды, что может привести к повышению производительности и инновационности.

Методология SOAR позволяет организациям гибко адаптироваться к изменениям внешней среды, используя выявленные возможности и сильные стороны. Это помогает сохранять конкурентоспособность и достигать успеха в динамичных условиях.

Фокус на стремлениях и результатах способствует созданию долгосрочных стратегий и целей, что позволяет организациям достигать устойчивого роста и развития. Это подход помогает не только в краткосрочной перспективе, но и в долгосрочной стратегии.[5]

Методология SOAR была успешно применена в различных организациях и секторах. Примеры успешного применения включают:

Корпоративные стратегии: Использование SOAR для разработки стратегий роста и инноваций в крупных корпорациях.

Некоммерческие организации: Применение SOAR для улучшения внутреннего управления и реализации миссий в некоммерческих организациях.

Государственные учреждения: Внедрение SOAR для оптимизации работы и повышения эффективности государственных программ.

Методология SOAR предоставляет мощный инструмент для стратегического планирования и организационного развития, сосредоточенный на выявлении и использовании сильных сторон и возможностей. Ее применение позволяет организациям разрабатывать эффективные стратегии, адаптироваться к изменениям и достигать устойчивого роста. Внедрение SOAR способствует созданию позитивной организационной культуры, повышению инновационности и достижению долгосрочного успеха.

Список литературы

1. Штеренберг С. И., Москальчук А. И., Красов А. В. Разработка сценариев безопасности для создания уязвимых виртуальных машин и изучения методов тестирования на проникновения–Информационные технологии и телекоммуникации, 2021 //Т. – 2021. – Т. 9. – С. 1-2.
2. Катасонов А. И., Штеренберг С. И., Цветков А. Ю. Оценка стойкости механизма, реализующего... Мандатную сущностно-ролевую модель разграничения прав доступа в операционных системах семейства gnu linux //Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2020. – №. 2. – С. 50-56.
3. Штеренберг С. И. Методика применения в адаптивной системе локальных вычислительных сетей стегаживания в исполнимые файлы на основе самомодифицирующегося кода //Системы управления и информационные технологии. – 2016. – №. 1. – С. 51-54.
4. Алехин Р. В. и др. Исследование критической уязвимости сервиса аутентификации и последствий для медицинских учреждений, относящихся к субъектам критической информационной инфраструктуры //Офтальмохирургия. – 2022. – №. 4s. – С. 115-122.

References

1. Shterenberg S. I., Moskalchuk A. I., Krasov A.V. Development of security scenarios for creating vulnerable virtual machines and studying penetration testing methods–Information Technologies and Telecommunications, 2021 //Т. – 2021. – Vol. 9. – pp. 1-2.
 2. Katasonov A. I., Shterenberg S. I., Tsvetkov A. Yu. Assessment of the stability of the mechanism implementing... The mandatory essential role model of access rights differentiation in gnu linux operating systems //Bulletin of the St. Petersburg State University of Technology and Design. Series 1: Natural and Technical Sciences. – 2020. – No. 2. – pp. 50-56.
 3. Shterenberg S. I. Method of application in an adaptive system of local area networks of embedding into executable files based on self-modifying code //Management systems and information technologies. - 2016. – No. 1. – pp. 51-54.
 4. Alekhine R. V. et al. Investigation of the critical vulnerability of the authentication service and the consequences for medical institutions related to the subjects of critical information infrastructure //Ophthalmosurgery. – 2022. – No. 4s. – pp. 115-122.
-