

eLIBRARY
ID: [54137885](#)EDN: [SWLYCD](#) 

РАЗНОВИДНОСТИ АРХИТЕКТУРЫ ПРИЛОЖЕНИЙ

ЕФИМОВА А.О.¹, СТЕНАЛЮК Ю.В.¹¹ Технологический университетРецензенты: АРТЮШЕНКО В.М.¹¹ Технологический университет

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2023

Страницы: 354-358

ИСТОЧНИК:

[СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ](#)

Сборник научных статей 9-й Международной научно-технической конференции. Бургас, 2023

Издательство: [Институт за хуманитарни науки, икономика и информационни технологии=Институт гуманитарных наук, экономики и информационных наук](#) (Бургас)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

[СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ](#)

Бургас, 04–05 июля 2023 года

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[СЕРВЕР, АРХИТЕКТУРА, ПРИЛОЖЕНИЯ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, СТРУКТУРА ПРИЛОЖЕНИЯ](#)

АННОТАЦИЯ:

В статье рассмотрены типы существующих архитектур приложений, дается определение для каждой архитектуры, определены их основные преимущества и недостатки. Также рассматриваются функциональность каждого типа для достижения лучшей работоспособности структуры приложения. Данная статья дает возможность углубить знания в процессе разработки программного обеспечения. В статье приведены рекомендации по выбору наиболее подходящей архитектуры для конкретного проекта, учитывая требования и особенности.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ: да



Цитирований в РИНЦ: 0



Входит в ядро РИНЦ: нет



Цитирований из ядра РИНЦ: 0



Норм. цитируемость по направлению:



Дециль в рейтинге по направлению:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

нет ([добавить](#))

Рубрика OECD:

нет ([добавить](#))

Рубрика ASJC:

нет ([добавить](#))

Рубрика ГРНТИ:



КОРЗИНА

Всего в корзине: **0** публ.
на сумму: **0** руб. [Содержание корзины](#)

ПОИСК

Найти

[Расширенный поиск](#)

НАВИГАТОР

- [ЖУРНАЛЫ](#)
- [КНИГИ](#)
- [ПАТЕНТЫ](#)
- [ПОИСК](#)
- [АВТОРЫ](#)
- [ОРГАНИЗАЦИИ](#)
- [КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА](#)
- [РУБРИКАТОР](#)
- [ССЫЛКИ](#)
- [ПОДБОРКИ](#)

[Начальная страница](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя:

[str251953](#)

SPIN-код автора:

[3894-2560](#)

IP-адрес компьютера:

109.252.36.203

Название организации:

не определена

Начало работы:

03.08.2023 11:23

Время работы:

00:12

[Личный кабинет](#)[Закреть сессию](#)

- [▶ Вернуться в список результатов запроса](#)
- [▶ Следующая публикация](#)
- [▶ Предыдущая публикация](#)
- [▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)
- [▶ Ссылка для цитирования](#)
- [▶ Добавить публикацию в подборку](#)

Новая подборка

- [* Данная публикация входит в список моих работ](#)
- [▶ Редактировать Вашу заметку к публикации](#)
- [▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)
- [▶ Показать все публикации этих авторов](#)
- [▶ Найти близкие по тематике публикации](#)

КОНТАКТЫ

Служба поддержки:

+7 (495) 544-2494
доб. 1

support@elibrary.ru

Издателям

журналов:

+7 (495) 544-2494
доб. 2

publish@elibrary.ru

Издателям книг:

+7 (495) 544-2494
доб. 3

book@elibrary.ru

Science Space для
издательств:

+7 (495) 544-2494
доб. 4

info@sciencespace.ru

Science Index для
организаций:

+7 (495) 544-2494
доб. 4

org@scienceindex.ru

Доступ к API:

+7 (495) 544-2494
доб. 4

api@elibrary.ru

DOI для

издательств:

+7 (495) 544-2494
доб. 5

doi@elibrary.ru

Подписчикам:

+7 (495) 544-2494
доб. 6

sales.team@elibrary.ru

Конференции,

семинары:

+7 (495) 544-2494
доб. 7

conf@elibrary.ru

Почтовый адрес:

[117246, г. Москва,
Научный проезд, д.
14А, стр. 3, таунхаус
1](#)

Веб-сайт:

<https://elibrary.ru>

Размещение

рекламы:

reklama@elibrary.ru

- [Схема проезда](#)
- [Задать вопрос](#)

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

нет ([добавить](#))



Специальность ВАК:

АЛЬТМЕТРИКИ:



Просмотров: 0 (0)



Загрузок: 0 (0)



Включено в

подборки: 0



Всего
оценок: 0



Средняя
оценка:



Всего
отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

TYPES OF APPLICATION ARCHITECTURE. DEFINITION AND APPLICATION

Efimova A.O.¹, Strenalyuk Y.V.¹

¹ Technological University

This article discusses the types of existing application architectures, gives a definition for each architecture, their main drawbacks and advantages. The functionality of each type is also considered to achieve the best workability of the application structure. This article provides an opportunity to deepen knowledge in the software development process. The article provides recommendations on how to choose the most appropriate architecture for a particular project, taking into account the requirements and peculiarities.

Keywords: [SERVER](#), [ARCHITECTURE](#), [APPLICATIONS](#), [SOFTWARE](#), [APPLICATION STRUCTURE](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. [Артюшенко В.М.](#), [Кучеров Б.А.](#) Оценка экономической эффективности использования автоматизированной системы распределения средств управления космическими аппаратами в условиях ресурсных ограничений // Вестник Поволжского государственного университета сервиса. Серия: Экономика. 2013. № 5 (31). С. 131-136. [▼ Контекст](#)
2. [Артюшенко В.М.](#), [Воловач В.И.](#) Анализ условий работы системы контроля заполнения путей и ее информационного обеспечения // [Научно-технический вестник Поволжья](#). 2012. № 6. С. 115-119. EDN: [PLRPZL](#) [▼ Контекст](#)
3. [Артюшенко В.М.](#), [Гуреев А.К.](#), [Абраменков В.В.](#), [Енютин К.А.](#) Мультимедийные гибридные сети. - М.: МГУС, 2007. - 82 с. EDN: [QMTETJ](#) [▼ Контекст](#)
4. [Кожаев Ю.П.](#), [Шайтура С.В.](#) Управление ресурсами предприятий - Учебное пособие - Бургас, 2016, 107 с. EDN: [WFYSJL](#) [▼ Контекст](#)
5. [Кожаев Ю.П.](#), [Шаньгин А.Е.](#), [Шайтура С.В.](#) Анализ туристических Интернет-ресурсов Крымского полуострова / В сборнике: Организационно-экономический механизм управления опережающим развитием регионов - 2016. - с. 39-46. EDN: [UAPHCU](#) [▼ Контекст](#)

[▼ Показать весь список литературы \(всего ссылок: 16\)](#)

РЕЦЕНЗИИ:

[Артюшенко В.М.](#)
[Технологический университет](#)

В статье делается обзор существующих архитектур приложений. Статья будет интересна для специалистов в области IT технологий и в области разработки

ОБСУЖДЕНИЕ:

[► Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

[Вверх](#)