

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ САЙТОВ

Мотивация

- •Ряд сайтов создан достаточно давно, однако обеспечивает настоящие функциональные и информационные потребности соответствующих подразделений.
- •Legacy-код и старые версии ПО, не удовлетворяющее, например, требованиям сетевой безопасности.
- •Как следствие, обновление ПО до актуальных версий приводит к возникновению разного рода ошибок, сайт становится нерабочим.

Объекты для модернизации:

- •brics-grain.org (modX \rightarrow Joomla 5\Wordpress \rightarrow расширение функционала)
- •oliis.jinr.ru (Joomla 3 → Joomla 5)
- •fInp.jinr.ru (Joomla 3 \rightarrow Joomla 5)



промышленной интеллектуальной собственности, созданных в ОИЯИ; обеспечивает Институт необходимой документацией по техническому нормам, нормативными патентной

За 2023 год сотрудниками ОИЯИ зарегистрировано 9 патентов и заявок на изобретения, а также 9 программ для ЭВМ.

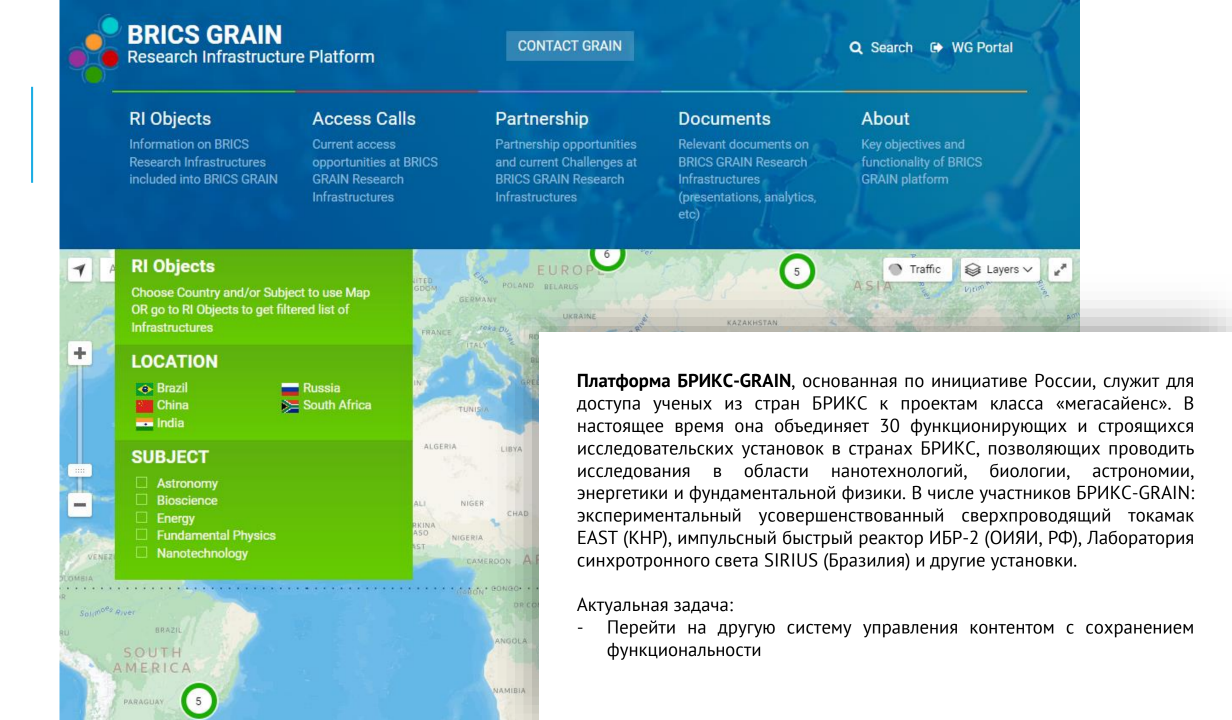
Задачи:

Сетухова Тати

істантино

Зая При

- минимум модернизировать версию системы управления контентом до актуальной
- Выработать методику актуализации ПО



РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ САЙТОВ И СЕРВИСОВ

Текущее состояние

- •Свыше 150 ір-адресов, доступных по протоколам http\https, часть из которых являются хостинговыми машинами, на которых расположено по несколько сайтов или веб-сервисов.
- •У подразделений ОИЯИ имеются запросы на дальнейшее совершенствование своих старых и новых сайтов



Лаборатория Нейтронной Физики им. И.М. Франка Пользовательский клуб

Локальная сеть

Предыдущая версия сайта

ЛАБОРАТОРИЯ

НАУКА

УСТАНОВКИ

ВАШ ЭКСПЕРИМЕНТ В ЛНФ

ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА

Образование и карьера

Лаборатория Нейтронной Физики им. И.М.Франка – отличная площадка для творческого старта, развития и роста молодых исследователей и инженеров, начинающих свой путь в большой науке.



Лаборатория нейтронной физики – новый сайт запущен в 2023 году.

Актуальные задачи:

- Разработка веб-сервиса для HTC лаборатории (магистрантка университета «Дубна» Фомина В.П.)
- Автоматизация публикации новостной информации с сайта в мессенджеры + обратная задача (студентка бакалавриата РУДН Ланцова Я.И.)
- Использование сервиса disk.jinr.ru для хранения и воспроизведение видео- и аудиороликов на сайте лаборатории
- Новые модули представления информации
- Перевод на последнюю версию CMS

Лаборатория Нейтронной Физики им. И.М.Франка – отличная площадка молодых исследователей и инженеров, начинающих свой путь в большой в Экспериментальные и теоретические исследования эффектов нарушени фундаментальных свойств нейтрона для проверки параметров Станда Физика, способы генерации и использование экспериментально открыты: Получение актуальных данных для астрофизики, ядерной энергетики и п помощью нейтрон- и гамма-индуцированных реакций... – вот лишь некото области исследований взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейт



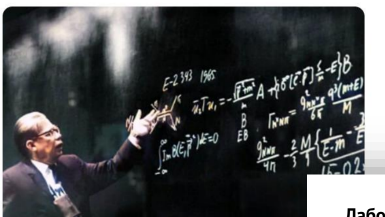
Webmai

EXPLORING THE LAWS OF NATURE FROM QUANTUM TO COSMOS

ABOUT BLTP RESEARCH SEMINARS CONFERENCES **EDUCATION**

GENERAL INFORMATION FEATURED PUBLICATIONS RESEARCH BREAKTHROUGHS DIRECTORATE

Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics (BLTP) is one of the world's largest centre of theoretical physics



The scientific programme of BLTP includes research in the key fields of fundamental theoretical physics:

- · Quantum field theory and elementary particle physics
- Nuclear theory
- Condensed matter theory
- · Mathematical physics methods.

Our research topics are mostly specified by the

Лаборатория теоретической физики – в 2024 разработан общий дизайн и шаблоны отдельных страниц нового сайта.

Актуальные задачи:

Интеграция новых шаблонов и функционала существующего сайта

ЯЗЫКИ ВЕБ-ПРОГРАММИРОВАНИЯ В ЗАДАЧАХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Мотивация (одна из)

- •Браузер универсальная среда, поддерживающая как языки разметки (HTML\XML... создание интерфейса), так и языки программирования (JavaScript взаимодействие с пользователем, вычислительная часть) независимо от производителя браузера и устройства, на котором он запущен.
- •В современных браузерах могут быть реализованы параллельные вычисления (псевдо через WebWorkers и истинные через WebGL).

Задача минимум — исследовать текущее состояние дел на примере конкретной вычислительной задачи. Максимум — «библиотека-аналог» MPI\OpenMP для удобства реализации параллельных вычислений в браузере.

Предыдущий опыт

Исследования проводились на задаче вычисления многомерного интеграла на равномерной дискретной сетке.

Тестовый стенд - двухъядерный процессор Intel Pentium G3420 @ 3,2 ГГц + встроенный графический процессор Intel HD Graphics Haswell GT1 с 2110 исполнительными устройствами и тактовой частотой 1000 МГц. Для запуска веб-приложений использовался браузер Firefox. Мобильные тесты — на смартфоне Xiaomi Redmi 5A под управлением ОС Android 8 в браузере Firefox [1]

MPI расчеты проводились на HybriLIT [2]

Таблица 4. Среднее время работы программы, использующей *GPU.JS*, по сравнению с последовательными версиями

Версия программы	Среднее время работы программы (с.)		
1. Оригинальная С++ (последовательная)	432,10		
2. JavaScript (последовательная)	311,53		
3. GPU.JS (параллельная)	3,24		
4. <i>GPU.JS</i> (параллельная) — запуск на мобильном телефоне	26,72		

Таблица 7. Время работы программы, использующей GPU.JS, в сравнении с MPI-версией программы. N — число узлов дискретной сетки для интегрирования

Версия программы		Время работы программы (с.)			
	Число <i>MPI-</i> процессов	N = 201	N = 401	N = 601	
MPI	1	204,84	2151,70	9526,70	
	2	50,94	821,14	6030,00	
	4	35,20	350,42	1721,90	
	8	18,25	280,72	1393,80	
	12	11,34	185,14	948,92	
	16	14,26	141,99	827,09	
	20	7,17	111,88	580,70	
	24	11,80	185,02	479,60	
	28	5,12	80,48	391,75	
	32	10,32	155,92	777,34	
GPU.JS		3,24	18,25	49,72	
GPU.JS — запуск на мобильном телефоне		26,72	115,05	348,04	

Таблица 9. Комплексная оценка различных версий программы

Версия программы	Оценка времени выполнения	Оценка простоты запуска	Оценка удобства разработки	Комплексная оценка
C++	1	5	5	11
JavaScript	2	5	5	12
GPU.JS (WebGL)	10	5	1	16
ArrayFire (OpenCL)	9	3	4	16

2. Земляная Е.В., Лукьянов К.В., Башашин М.В. МРІ-реализация расчета микроскопического оптического ядро-ядерного потенциала в рамках модели двойного фолдинга // Сетевое научное издание «Системный анализ в науке и образовании». Выпуск N = 3, 2016 г. — Дубна, 2016. — 8 с.

^{1.} Шабанов Е. Исследование возможностей и эффективности распараллеливания Javascript-приложений: Магистерская диссертация / Университет «Дубна». — Дубна, 2019. — 30 с.

FITTER WEB

Веб-приложение для фитирования экспериментальных данных, развернутое в облачной инфраструктуре ЛИТ ОИЯИ. Используется пакет ROOT, являющийся стандартом в области физики высоких энергий и обладающий большим набором инструментов для распределенной обработки данных.

Актуальные задачи:

- Нагрузочное тестирование

