

Автоматизированная система управления документами учебного процесса OpenGoo

The screenshot displays the OpenGoo web interface. At the top, there is a navigation bar with the text "Добро пожаловать, admin (Выход) : Панель управления | Учётная запись | Справка". Below this is a search bar and a "Создать" button. The main content area is titled "Все проекты" and contains a "Начнем" section with a welcome message and four steps for getting started. The steps are: 1. Information about the company, 2. Update personal data, 3. Initial information: project creation (marked with a green checkmark), and 4. Start managing your office. Below the steps is a toolbar with icons for creating notes, contacts, companies, events, uploading files, documents, presentations, stages, tasks, and web links. At the bottom, there is a "Грядущие события, отметки и задачи" section with a calendar grid for the week of the 23rd to the 29th.

Добро пожаловать, admin (Выход) : Панель управления | Учётная запись | Справка

Поиск... Поиск Создать

Обзор Заметки Email Контакты Календарь Документы Задачи Web-ссылки Время Отчеты

Все проекты

В виде списка

Начнем

Добро пожаловать в только что созданную Вами учётную запись!
Добро пожаловать в Ваше новое рабочее пространство. С этого момента оно будет доступно по адресу <http://localhost> (сделайте закладку!). Очень скоро Вы сможете начать работать, осталось только сделать следующие простые шаги:

Шаг 1: Информация о компании
Более подробная информация, такая как номер телефона и факса, адрес, e-mail, сайт и т.д.

Шаг 2: Обновить Ваши персональные данные
Обновить вашу личную информацию и изменить свой пароль, нажав на ссылку Учетная запись в верхней правой части страницы.

Шаг 3: Начальная информация: создание проекта ✓
Это рабочее информационное пространство, где вы храните и организуете работу вашей компании. Пользователи могут быть разделены на проекты, подразделения компании или любого другого отдела по классификации используемой системы.
Нажмите +, на левой панели для создания нового проекта.
Система автоматически создает личный проект для каждого пользователя (admin_personal). Вся информация в этом проекте видна только ее владельцу по умолчанию.

Шаг 4: Начать управление вашим офисом
Создавайте документы и задачи в проектах компании.
Щелкните на проекте с которым Вы хотите работать и **Добавить новый**:

Заметка | Контакт | Компания | Событие | Загрузить файл | Документ | Презентация | Этап | Задача | WWW-ссылка

Удалить этот виджет

Грядущие события, отметки и задачи

Этот виджет отображает события, задачи и этапы на текущую неделю. Вы можете создать новое событие, нажав на **Скрыть** один день.

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
23	24	25	26	27	28	29

© 2011 HOME. Все права защищены Под управлением OpenGoo 1.6



OpenGoo – что это такое?

- online-офис с открытым исходным кодом
- система управления документами
- управление контактами, e-mail
- управление проектами и временем

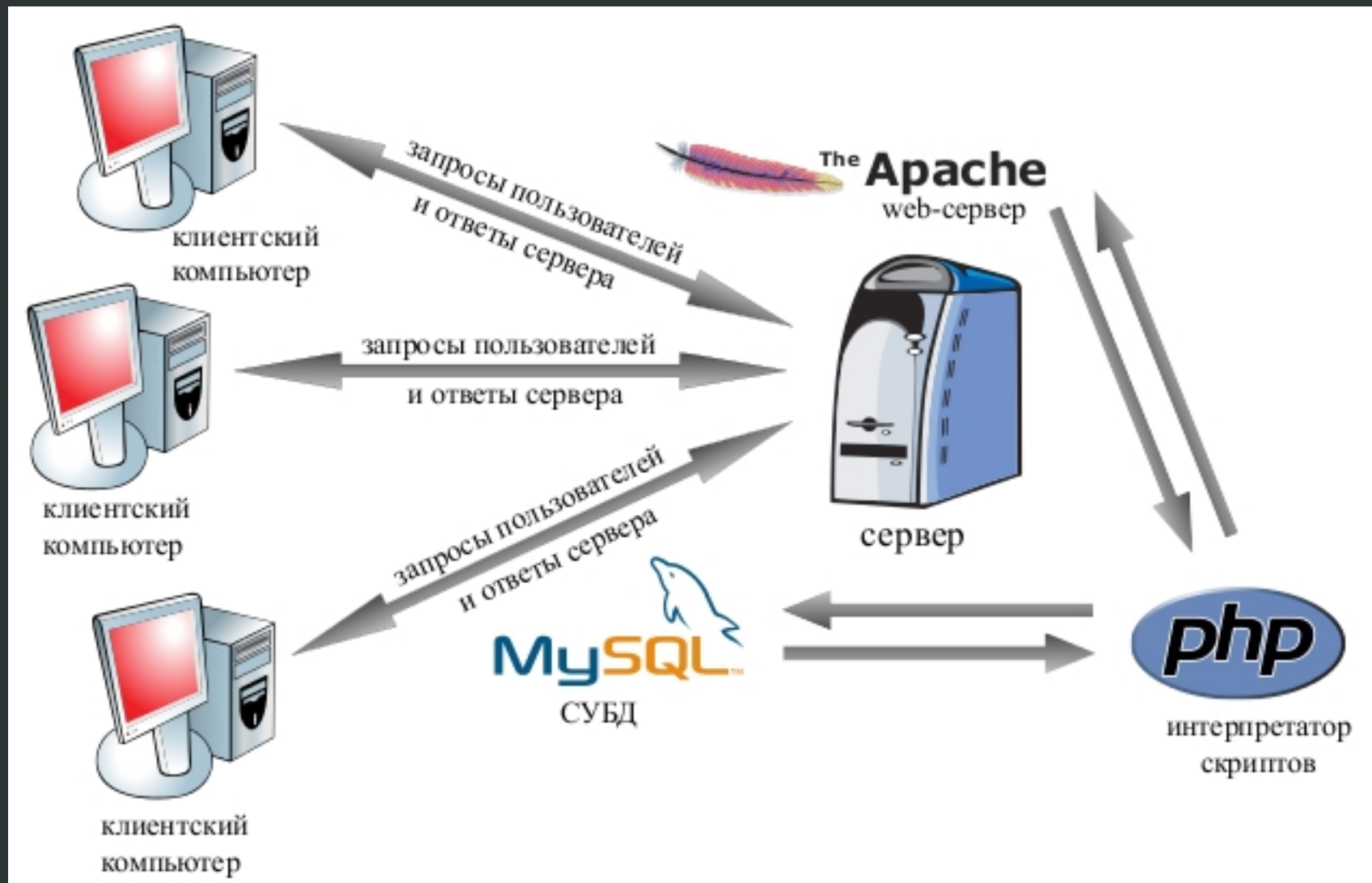


Почему OpenGo?

- необходимость упорядочивания документов
- возможностью быстрого доступа к информации посредством каналов связи
- необходимостью управления правами доступа к различным документам



Клиент-серверная архитектура



Интерфейс OpenGoo

The screenshot displays the OpenGoo web interface. At the top, there is a header with the logo "Все" and a user greeting: "Добро пожаловать, admin (Выход) : Панель управления | Учётная запись | Справка". A search bar and a "Создать" button are also present.

The main interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains "Проекты" (Projects) with a filter "Все" and a list of items: "admin_personal", "Корзина", and "Архив объектов". Below this is a "Теги" (Tags) section with a filter "Все".
- Top Navigation:** Includes icons for "Обзор", "Заметки", "Email", "Контакты", "Календарь", "Документы", "Задачи", "Web-ссылки", "Время", and "Отчеты".
- File Management Tools:** A row of icons for "Создать", "Свойства файла", "Тег", "Сжать", "Переместить в корзину", "Архивировать", and "Отметить как ...".
- File List Table:** A table with columns: "Имя", "Последнее обновление", "Статус", and "Действия". It lists six files, all with status "Доступен".
- Bottom:** A footer with "© 2011 НОМЕ. Все права защищены" and "Под управлением OpenGoo 1.6".

Имя	Последнее обновление	Статус	Действия
admin_personal УК РФ.html	admin, в 10:29 PM	Доступен	↓ ↗
admin_personal stat 2.odt	admin, в 10:27 PM	Доступен	↓
admin_personal доклад.doc	admin, в 10:27 PM	Доступен	↓
admin_personal 234.odp	admin, в 10:27 PM	Доступен	↓
admin_personal AIE4.xls	admin, в 10:27 PM	Доступен	↓
admin_personal 123.slim	admin, в 8:55 PM	Доступен	↓ ↗

Page navigation: Страница 1 из 1. Отображение 1 объектов из 6. Всего: 6.

Browser address bar: http://c2.fengoffice.com/lordnam1/index.php?c=access&i



Работа с документами в OpenGoo

все / рабочие программы

Добро пожаловать, admin (Выход) | Панель управления | Учетная запись

Поиск... Искать + Новый

Обзор Сообщения Почта Контакты Календарь Документы Задачи Бронь

Назад Сохранить Переименовать

Источники

Форматирование Нормальный Шрифт Размер

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цель преподавания дисциплины

Дисциплина "Автоматизация проектирования систем и средств проектирования" является основной частью профилирующих дисциплин для специализации 220201.

Цель изучения данного курса – являются изучения автоматизированных систем управления (СУ) и средств контроля и управления, их лингвистического, математического, информационного, технического и программного обеспечение; способов и методов их проектирования, автоматизация конструкторского и технологического проектирования СУ; автоматизация испытаний СУ. Объектами изучения по данной дисциплине являются: объекты промышленности, сельского хозяйства, энергетики, транспорта, торговли, медицины и т.д.; технологические и производственные процессы; техническое диагностирование, научные исследования и производственные испытания.

1.2. Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студенты должны знать и уметь:

- Проводить анализ существующих процессов проектирования систем управления (СУ);
- структуру системы автоматизированного проектирования (САПР) СУ;
- виды обеспечения САПР:
 - техническое обеспечение САПР;

© 2009 Кафедра Приборостроения. Все права защищены. Под управлением OpenGoo 1.4.1



Управление предстоящими событиями в OpenGoo

Добро пожаловать, **admin** (Выход) : Панель управления | Учётная запись | Справка

Поиск...

Обзор | Заметки | Email | Контакты | **Календарь** | Документы | Задачи | Web-ссылки | Время | Отчеты

Добавить событие | Редактировать | Тег | Переместить в корзину | Архивировать | Отметить как ... | Импорт / Экспорт

Месяц | Неделя | День | Выбрать дату | Пользователь: Мой календарь | Статус

Январь 2011 - Календарь для admin

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Событие - Свободное программное обеспечение в высшей школе
Весь день

© 2011 HOME. Все права защищены. Под управлением OpenGoo 1.6



Полезные ссылки

- <http://opengoo.com/>
- <http://www.fengoffice.com/>
- <http://sourceforge.net/projects/opengoo/files/>

