K:\home\localhost\www\styles\gcms\images\logo.png

**Введение**

GlobalCMS-движок для wap сайтов,основанный программистом *Лорд (Павел Анатольевич Горшков)* в 2011 году.Данный движок очень быстро развивается и его пользователей с каждым днём всё больше и больше!

На данном движке написано уже несколько проектов,таких как:

* Онлайн игра “Войны Лордов”;
* Социальная сеть “Wiik” или “Natemke”;
* Wap торрент “Трафикано”.

Наша компания GlobalTech старается как можно чаще выпускать обновления и модификации для данной платформы!

Мы стараемся сделать скрипт global лучше и современнее!

Оставайтесь с нами!

P.S. Лорд

Icq 949-765

em@il:

[pk@xaker.ru](mailto:pk@xaker.ru)

[lord@programist.ru](mailto:lord@programist.ru)

Официальный сайт:

<http://misteram.ru>

**Global Technology**

2011-2013 г.

**Установка**

1. Распаковать архив
2. Создать базу данных,запомнить данные от неё
3. Перейти по адресу сайт/install/
4. Следовать инструкции “глобатора”
5. Если при установке не возникло ошибок,то регистрируемся!Всё!

**Инструкция**

**Описание файлов:**

папка install/ -системная папка "глобатор" или установщик,который автоматически устанавливает движок на ваш хостинг/сервер

папка sysadm/ - админка

папка styles/ -стили сайта (каждый стиль содержит файлы конфигурации меню,верх сайта,низ сайта)

папка my/ -личный кабинет

папка help/ - содержит помощь/информацию по сайту

папка smiles/ -смайлы проекта

папка system/ -сам движок проекта

файл system/power.php -основной файл,без которого не будет работать движок,тут описываются переменные,запись сессии и другие необходимые операции

файл system/img.php и system/resize.php - файлы,отвечающие за настройки и вывод изображений(сжатие)

файл system/online.php -файл,отвечающий за сессию

файл system/bots.php -файл,отвечающий за системных ботов на сайте

файл system/config.php -содержит связь(подключение) к БД(Базе данных)

файл system/ban.php -отвечает за систему бана на сайте

файл system/class/diz.php -отвечает за дизайн и оформление сайта,содержит ООП

файл system/class/func.php -содержит все функции(процедуры) сайта

файл system/class/mysql.php -содержит конфигурацию по переходу с mysql на mysqli

файл error.php -содержит страницы ошибок сайта

**Глобальные переменные:**

do-переменная символьного типа

mode-переменная символьного типа

act-переменная символьного типа

start-числовая переменная

otv-числовая переменная

cit-числовая переменная

id-числовая переменная

sid-числовая переменная

page-числовая переменная

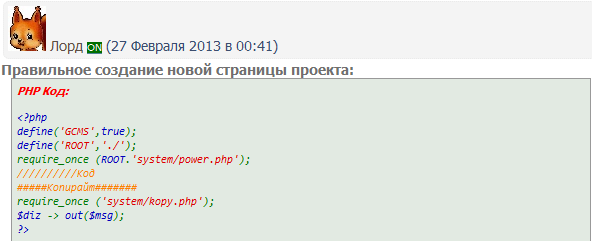
$msg.=''; - оператор вывода (заменяет echo''; или print'';)

$diz -> out($msg); -оператор вызова "ног" сайта

$diz -> img('') -оператор обращения к картинкам стиля

$diz -> head(''); -оператор задания заголовка страницы

$diz -> title(''); -оператор задания верхнего класса страницы



**Как можно обратиться к моим данным и таблице настроек?**

Обращение к таблице личного профайла происходит с помощью команды:

$ya['параметр'] -где параметр строка таблицы (Например запрос личного уровня: $ya['level'] )

Обращение к таблице настроек просиходит с помощью команды:

$nastr['параметр'] - где параметр строка таблицы

**Обращения к базе данных:**

$user = $db -> query("Select \* FROM `users` WHERE `id` = '1'")-> fetch\_assoc();

В данной записи мы сделали запрос всех данных из таблицы users ,строки чей id равен 1 и вывели их в $user

Следовательно для того чтобы обратиться к логину пользователя необходимо сделать запрос $user['login']

$sql = $db -> query("SELECT \* FROM `users` where `id`='1'");

if ($sq -> num\_rows > 0) {

внутренний код

}

В данном примере мы обращаемся к базе users строка,чей id равен 1

и проверяем наличие записей,условие которых будут истинны

и если записей больше 0,то выполняется внутренний код

$us = $db -> query("SELECT `id`,`name` FROM `users` where `id`<>'1'");

while ($user = $us -> fetch\_assoc()) {

вывод id и name записей,чьи id неравны 1 по условию

}

цикл,который работает и выполняет вывод столько раз,сколько найдено записей

$db -> query("DELETE FROM `users` where `id` = '1'");

удаление записи,чей id равен 1

$max = $db -> dbcount('MAX(`sid`)','users');

числовой оператор,в данном примере запрашивает максимальный id в таблице users

можно так же задавать условия и вести подсчёт записей,верных условию:

$count = $db -> dbcount('COUNT(`id`)','users','`id`<>'1'');

Запрашиваем число записей в таблице users,чьи id неравны 1

$db -> query("INSERT INTO `users` SET `login` = 'primer'");

Добавление записи в таблицу users и запись в поле login текста primer

$db -> query("UPDATE `users` SET `login`='primer2' WHERE `id`='1'");

Изменение записи в таблице users а именно поля login в записи,чей id равен 1

**Описание функций:**

Функции вызывать можно так:

$func->имя функции(параметры);

Функция shit-фильтрация данных!Основной тулс от защиты xss,sql injection символьных данных!

При защите числовых значений используйте операцию:

$имя = abs(intval(htmlentities($db -> real\_escape\_string($\_POST['имя']))));

Функция mesto-определяет местоположение города,указанного в анкете пользователя

Функция translate1-функция,необходимая для трансляции некоторых операций!

Функция size-определяет размер файла,который изначально рассчитан в байтах

Функция times-вывод даты,месяца текстом

Функция mes-вывод месяца,названия текстом

Функция vremja-ещё одна функция для вывода времени

Функция delprobel-функция,удаляющая пробелы в тексте

Функция delsim-удаляет ненужные(вредные) символы,такие как % и \_

Функция perf-заменяет точку на \_,необходима для записи в название файла ссылку на ваш сайт!

Функция br-необходима для скрытия данного тега (</br>) и замену на перенос его при редактировании

Функция tags-набор bb-code

Функция smiles-Смайлы

Функция user-Функция вывода никнейма пользователей,а так же статуса ON/OFF

Функция pagenav-постраничная навигация