Veebiprogrammeerimine

Jelena Kuzmina

ООП

- Пример создания класса
 - Свойства
 - Конструктор
 - Get-методы

```
∃<?php
class Categoria
    // property declaration
    private $id ;
    private $nimetus;
    private $kirjeldus;
     //construct
     function construct ($id, $nimi, $tekst)
       $this->id=$id;
       $this->nimetus=$nimi;
        $this->kirjeldus=$tekst;
     // method declaration
     public function getId() {
        return $this->id;
    public function getNimetus() {
        return $this->nimetus;
     public function getKirjeldus() {
       return $this->kirjeldus;
    public function displayId() {
        echo $this->id;
    public function displayNimetus() {
        echo $this->nimetus;
     public function displayKirjeldus() {
         echo $this->kirjeldus;
```

```
⊟<?php
include once 'categoria.php';
class ReadFromFile
 public static function readtxt() 
 { $allcat=array();
    $file=file('andmed.txt');
        foreach($file as $line)
             $info=explode('|',$line);
             $allcat[]=new Categoria($info[0],$info[1], $info[2]);
 return $allcat;
 public static function createLinks()
     //метод создают ссылки с названиями категорий
    $cats=self::readtxt(); // self-для вызова статических данных в классе
    foreach ($cats as $c)
        echo '<a href="index.php?id='.$c->getId().'">'.$c->getNimetus().'</a> <br>';
 public static function InfoByID($id)
     $cats=self::readtxt(); // self-для вызова статических данных в классе
    foreach ($cats as $c)
        if ($c->qetId() ==$id )
        echo ''.$c->getKirjeldus().' ';
```

Класс для работы с категориями

 Статические методы, вызываются без создания объекта

Index.php

• Вызов статических методов

```
include_once 'readfromfile.php';

ReadFromFile::createLinks();

if (isset($_GET['id']))

{
         ReadFromFile::InfoByID($_GET['id']);
}

-}
```



свободная реляционная система управления базами данных.

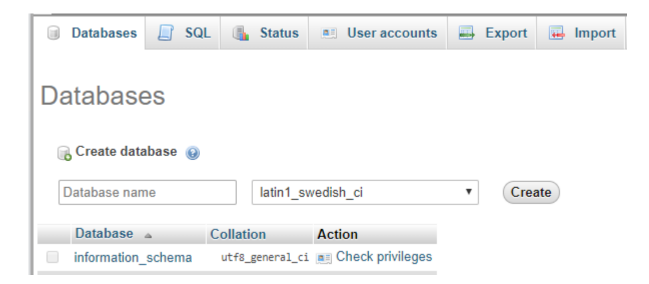
Обычно MySQL используется в качестве сервера, к которому обращаются локальные или удалённые клиенты.

Входит в состав серверов WAMP, AppServ, LAMP и в портативные сборки серверов Денвер, **XAMPP**, VertrigoServ.

MySQL B XAMPP

http://localhost/phpmyadmin/

• Создание базы



https://metanit.com/web/php/7.1.php

MySQL- Создание таблицы

Create table	
Name:	Number of columns: 4

Table name: test		Add	1 column	n(s) Go						
							Structure (g)			
Name	Туре 🔞	Length/Values 🕢	Default 🕢	Collation	Attributes	Null Index	A_I Comments	Virtuality	Move column	MIME type
Pick from Central Columns	INT •		None	•	•	▼ □	•		•	•
Pick from Central Columns	INT •		None	v	•	v	•		•	•
Pick from Central Columns	INT •		None	•	•	v	• -		•	•
Pick from Central Columns	INT •		None	v	•	ν	•		•	▼
Table comments:		Collation:		Storag	e Engine: 😡					
				▼ Inno	DB ▼					
PARTITION definition:	•									
Partition by:	▼ (Expr	ression or column list)							
Partitions:										
									Preview SQ	Save Save

Типы данных MySQL

Символьные типы

- CHAR: представляет стоку фиксированной длины.
- VARCHAR: представляет стоку переменной длины.
- TINYTEXT: представляет текст длиной до 255 байт.
- ТЕХТ: представляет текст длиной до 65 КБ.
- **MEDIUMTEXT**: представляет текст длиной до 16 МБ
- LARGETEXT: представляет текст длиной до 4 ГБ

- **TINYINT**: представляет целые числа от -127 до 128, занимает 1 байт
- BOOL: фактически не представляет отдельный тип, а является лишь псевдонимом для типа TINYINT(1) и может хранить два значения 0 и 1. Однако данный тип может также в качестве значения принимать встроенные константы TRUE (представляет число 1) и FALSE (предоставляет число 0).

Также имеет псевдоним ВООLEAN.

- TINYINT UNSIGNED: представляет целые числа от 0 до 255, занимает 1 байт
- SMALLINT: представляет целые числа от -32768 до 32767, занимает 2 байта
- SMALLINT UNSIGNED: представляет целые числа от 0 до 65535, занимает 2 байта
- **MEDIUMINT**: представляет целые числа от -8388608 до 8388607, занимает 3 байта
- MEDIUMINT UNSIGNED: представляет целые числа от 0 до 16777215, занимает 3 байта
- **INT**: представляет целые числа от -2147483648 до 2147483647, занимает 4 байта
- INT UNSIGNED: представляет целые числа от 0 до 4294967295, занимает 4 байта
- **BIGINT**: представляет целые числа от -9 223 372 036 854 775 808 до 9 223 372 036 854 775 807, занимает 8 байт
- **BIGINT UNSIGNED**: представляет целые числа от 0 до 18 446 744 073 709 551 615, занимает 8 байт

- DECIMAL: хранит числа с фиксированной точностью. Данный тип также имеет псевдонимы NUMERIC, DEC, FIXED.
- **FLOAT**: хранит дробные числа с **ПЛавающей** точкой одинарной точности от -3.4028 * 10³⁸ до 3.4028 * 10³⁸, занимает 4 байта
- **DOUBLE**: хранит дробные числа с плавающей точкой двойной точности от -1.7976 * 10³⁰⁸ до 1.7976 * 10³⁰⁸, занимает 8 байт.

Данный тип также имеет псевдонимы REAL и DOUBLE PRECISION, которые можно использовать вместо DOUBLE.

- Типы для работы с датой и временем
- **DATE**: хранит даты с 1 января 1000 года до 31 деабря 9999 года (с "1000-01-01" до "9999-12-31"). По умолчанию для хранения используется формат уууу-mm-dd. Занимает 3 байта.
- **TIME**: хранит время от -838:59:59 до 838:59:59. По умолчанию для хранения времени применяется формат "hh:mm:ss". Занимает 3 байта.
- **DATETIME**: объединяет время и дату, диапазон дат и времени с 1 января 1000 года по 31 декабря 9999 года (с "1000-01-01 00:00:00" до "9999-12-31 23:59:59"). Для хранения по умолчанию используется формат "уууу-mm-dd hh:mm:ss". Занимает 8 байт
- TIMESTAMP: также хранит дату и время, но в другом диапазоне: от "1970-01-01 00:00:01" UTC до "2038-01-19 03:14:07" UTC. Занимает 4 байта
- YEAR: хранит год в виде 4 цифр. Диапазон доступных значений от 1901 до 2155. Занимает 1 байт.

Тип Date может принимать даты в различных форматах, однако непосредственно для хранения в самой бд даты приводятся к формату "уууу-mm-dd".

Некоторые из принимаемых форматов:

- •yyyy-mm-dd 2018-05-25
- •yyyy-m-dd 2018-5-25
- •yy-m-dd 18-05-25

В таком формате двузначные числа от 00 до 69 воспринимаются как даты в диапазоне 2000-2069. А числа от 70 до 99 как диапазон чисел 1970 - 1999.

- •yyyymmdd 20180525
- •yyyy.mm.dd 2018.05.25

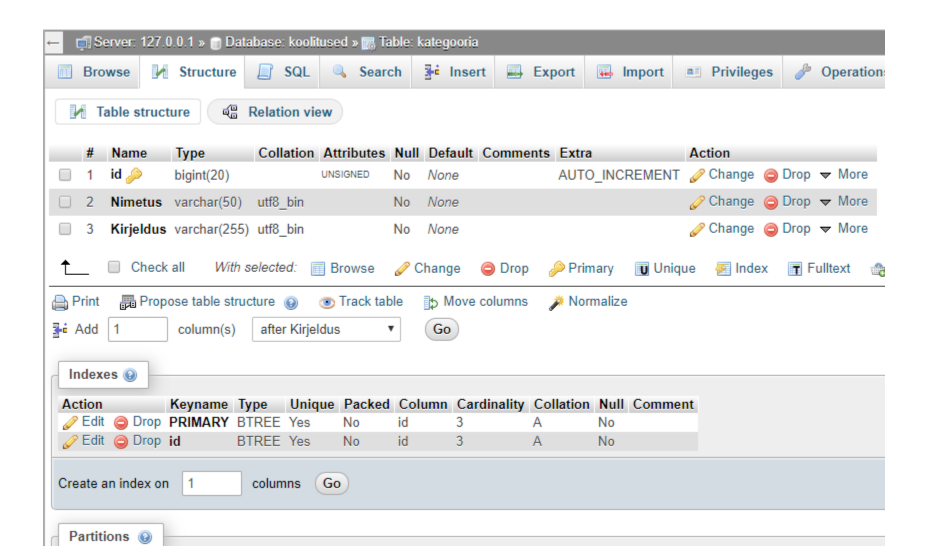
Для времени тип Time использует 24-часовой формат. Он может принимать время в различных форматах:

- •hh:mi 3:21 (хранимое значение 03:21:00)
- •hh:mi:ss 19:21:34
- •hhmiss 192134

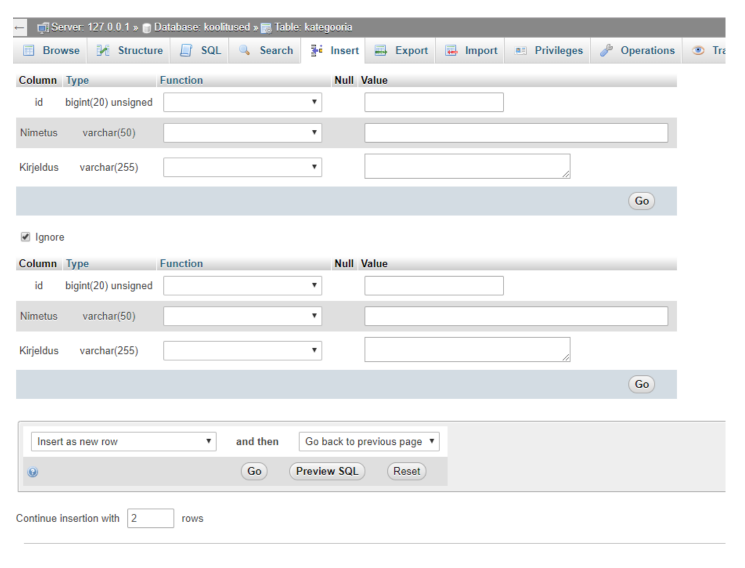
Примеры значений для типов DATETIME и TIMESTAMP:

- •2018-05-25 19:21:34
- •2018-05-25 (хранимое значение 2018-05-25 00:00:00)

Структура созданной таблицы



Добавление данных



```
include once 'categoria.php';
class DBMySQL
private static $servername = "localhost";
private static $username = "root";
private static $password = "";
private static $db = "koolitused";
public static function getAllCategorias()
$allcat=array();
// Create connection
$conn = mysqli connect(self::$servername, self::$username,self:: $password,self::$db);
// Check connection
if (!$conn) {
   die("Connection failed: " . mysqli_connect_error());
else
    if ($result = $conn->query("SELECT id, Nimetus, Kirjeldus FROM kategooria"))
    while ($obj = $result->fetch object()) {
       $allcat[]=new Categoria($obj->id,$obj->Nimetus, $obj->Kirjeldus);
    /* free result set */
    $result->close();
$conn->close();
return $allcat;
```

• Получение данных из базы

```
public static function getCategoriaById($id)
// Create connection
$conn = mysqli connect(self::$servername, self::$username,self::$password,self::$db);
// Check connection
if (!$conn) {
   die("Connection failed: " . mysqli connect error());
else
    if ($result = $conn->query("SELECT id, Nimetus, Kirjeldus FROM kategooria WHERE id=".(string)$id))
    while ($obj = $result->fetch object()) {
       $cat=new Categoria($obj->id,$obj->Nimetus, $obj->Kirjeldus);
    /* free result set */
    $result->close();
$conn->close();
return $cat;
```

Вывод информации на страницу

```
echo "Данные из MySQL <br>";
$cats=DBMySQL::getAllCategorias();
foreach ($cats as $c)
       echo '<a href="index.php?iddb='.$c->getId().'">'.$c->getNimetus().'</a> <br>';
   (isset($ GET['iddb']))
    $c=DBMySQL::getCategoriaById($ GET['iddb']);
    echo ''.$c->getKirjeldus().' ';
```

Новостной портал

проект

Пример (Delfi.ee) Стартовая страница

Kõik uudised / Eesti / Arvamus / Arvamuskonkurss / Maailm / Krimi / Liiklus / Delfi Lood / Delfi Tasku / Arhiiv / Delfi kaart / Kliima / METS



Kohus lõpetab valeütluste andmises süüdistatud Mary Krossi kriminaalasja avaliku huvi puudumisel (270)

FOTOD KOHTUST | Harju maakohtus algas protsess Mary Krossi üle, keda süüdistatakse valeütluste andmises (303)



ILMATARKADE SUUR TALVEENNUSTUS: Kas meid ootab ees lõputu sügis? (62)

- FOTOD | Lumelörtsi ootuses: meenutus ootamatust lumetormist seitse aastat tagasi (9)
- VIDEO ja FOTOD | Hüvasti, sügisilmad: talv on tulekul! Tartus sajab lund (31)

Все новости

Kõik uudised / Eesti / Arvamus / Arvamuskonkurss / Maailm / Krimi / Liiklus / Delfi Lood / Delfi Tasku

Viimased uudised



Varalahkunud George Michaeli elukaaslase suur paljastus: laulja oli HIV positiivne!

31.10.2019 10:24 Kroonika



Inbank on tänavu teeninud 6,57 miljoni eurot kasumit

31.10.2019 10:21 Ärileht



Rallimänedžer: Toyota võimalused Ogier endale saada on 50-50

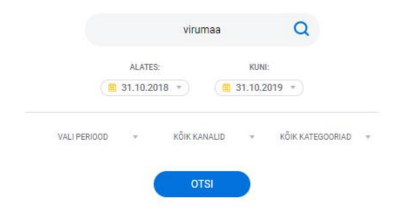
31.10.2019 10:20 Sport



Kas meie toit on päriselt nii naturaalne, kui me arvame?

31.10.2019 10:20 Forte

Поиск



31.10.2018 - 31.10.2019





Публикация

Varasem otsus vaadati ümber: Postimees Grupp hakkab siiski Vene telekanalite reklaamimüügiga tegelema (27)



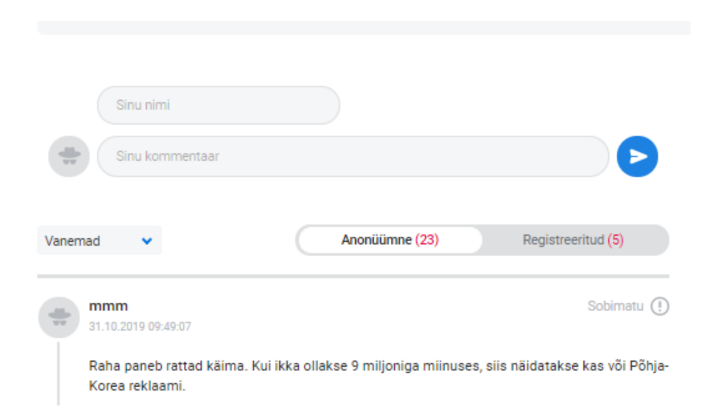
Postimees Grupi juhatuse esimehe kohusetäitja Andrus Raudsalu kinnitusel hakkab ettevõte siiski Vene telekanalite reklaamimüügiga tegelema, kuigi augusti keskel

Foto: Madia Veltman

loobuti sellest toimetuse vastuseisu tõttu.

Postimees

Комментарии

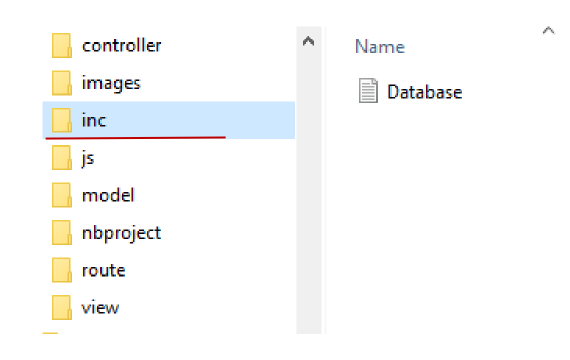


1 шаг

- Создать свой дизаин сайта
- Продумать структуру базы данных
- Создать базу данных в MYSQL
- Заполнить базу «нормальными» данными

Database.php класс для работы с бд

```
₹?php
class database {
    private $conn;
    private $host;
    private $user;
    private $password;
    private $baseName;
    function construct() {
        $this->host = 'localhost';
        $this->user = 'root';
        $this->password = '';
        $this->baseName = 'newsportal';
        $this->connect();
    function destruct() {
        $this->disconnect();
```



Соединение с базой

```
function connect() {
    try {
        $this->conn = new PDO(
                'mysql:host='.$this->host.''
                .';dbname='.$this->baseName.'',
                $this->user,
                $this->password,
                array(PDO::MYSQL ATTR INIT COMMAND => 'SET NAMES utf8'));
      catch (Exception $e) {
        die('Connection failed : '.$e->getMessage());
   return $this->conn;
function disconnect() {
   if ($this->conn) {
        $this->conn = null;
```

Запросы для SELECT

```
function getOne($query) {
    $stmt = $this->conn->prepare($query);
    $stmt->execute();
    $stmt->setFetchMode(PDO::FETCH ASSOC);
    $response = $stmt->fetch();
    return $response;
function getAll($query) {
    $stmt = $this->conn->prepare($query);
    $stmt->execute();
    $stmt->setFetchMode(PDO::FETCH ASSOC);
    $response = $stmt->fetchAll();
    return $response;
```

Запрос на изменения и получения последнего ид

```
function executeRun($query) {
    $response = $this->conn->exec($query);
    return $response;
function getLastId() {
    $lastId = $this->conn->lastInsertId();
    return $lastId;
```

Index.php

```
require 'model/Category.php'; // подключаем нужные модели

include_once 'inc/Database.php'; // класс для работы с базой

include_once 'controller/Controller.php'; // контроллер
include_once 'route/routing.php'; // маршрутизатор

echo $response;
?>
```

MVC

Model-View-Controller (**MVC**, «Модель-Представление-Контроллер», «Модель-Вид-Контроллер») — схема разделения данных приложения, пользовательского интерфейса и управляющей логики на три отдельных компонента: модель, представление и контроллер — таким образом, что модификация каждого компонента может осуществляться независимо

- **Модель** (*Model*) предоставляет данные и реагирует на команды контроллера, изменяя своё состояние.
- •Представление (View) отвечает за отображение данных модели пользователю, реагируя на изменения модели.
- **Контроллер** (Controller) интерпретирует действия пользователя, оповещая модель о необходимости изменений.

MVC

- Создать
 - Модели
 - Контроллеры
 - Вид

- controller
- model
- view
- index.php

Модель категории model/category.php

```
□<?php</p>
class Category (
     public static function getAllCategory() {
         $query = "SELECT * FROM category" ;
         $db = new Database();
         $arr = $db->getAll($query);
         return $arr;
 // далее добавляются так же все методы по работе с категориями
```

Представление категории view/categoryView.php

```
echo "<a href='all'>ALL</a><br>;
foreach($arr as $value) {
    echo "<a href='category?id=".$value['id']."'>".$value['name'].'</a><br>;
}
```

Контроллер controller/controller.php

```
?php
class Controller {
     public static function StartSite() {
         include once 'view/start.php';
     public static function AllCategory() {
         $arr = Category::getAllCategory();
         include once 'view/category.php';
     public static function error404() {
         include once 'view/error404.php';
```

Layout.php шаблон страницы

```
<!DOCTYPE html>
⊟<html>
    <head>
        <title> NEWSPORTAL</title>
              <link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4...</pre>
              <link rel= "stylesheet" type ="text/css" href="style.css">
       <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Serif" rel="stylesheet">
       <meta charset="utf-8">
    </head>
    <body>
        <nav class="one">
         <a href="#">Kareropuu<i class="fa fa-angle-down"></i></a>
             <?php
                                                                        Вызов контроллера, для вывода всех категорий
                           Controller::AllCategory();
              ?>
             <a href="iwww">Инфо</a>
           <a href="index">Главная</a>
            </nav>
       <section>
           <div class = ''>
              if(isset($content)) {
                  echo $content;
              else{
                                                                                      Выводит контент страницы
                 echo '<h1>Content is gone!</h1>';
           </div>
        </section>
    </body>
 </html>
```

View/start.php

```
cob_start();
ch1>Start page</h1>
chr>
content = ob_get_clean();
include_once 'view/layout.php';
cofupaet контент страницы
Cofupaet контент страницы
```

- Ob_start()- Включение буферизации вывода
- Содержимое этого внутреннего буфера может быть скопировано в строковую переменную, используя **ob_get_contents()**.
- Для вывода содержимого внутреннего буфера следует использовать **ob_end_flush()**.
- В качестве альтернативы можно использовать **ob_end_clean()** для очистки содержимого буфера.

Routing.php

```
₽<?php
     $host = explode('?', $ SERVER['REQUEST URI'])[0];
     $num = substr count($host, '/');
     $path = explode('/', $host)[$num];
     if($path == '' OR $path == 'index' OR $path == 'index.php'){
         $response = Controller::StartSite();
     else{
             $response = Controller::error404();
```

- **explode** Разбивает строку с помощью разделителя
- substr_count Возвращает число вхождений подстроки