AUTOSERVIS

Dokumentace projektu

Řihák Pavel 3. B

Obsah

Technická část	1
Models	
Controllers	3
Config/Routes – načítá stránky	4
Návrh databáze	4
Uživatelská část	5
Zprovoznění na svém serveru	5
Závěr.	

Technická část

Projekt je udělaný v Codeigniteru. Codeigniter je open-source framework, jenž se využívá pro tvorbu dynamických webových stránek. Byl vytvořen firmou EllisLab.

Při tvorbě jsem využil verzi 4.1.1.

Models

Zamestnanci.php – volá z databáze tabulku zaměstnanců.

Zakaznici.php – volá z databáze tabulku zákazníků/majitelů.

Opravy.php – volá z databáze tabulku oprav.

Hlavnimodel.php – volá z databáze tabulku automobilů.

Dily.php – volá z databáze tabulku náhradní díly.

Controllers

```
Můj hlavní controller je Home.php a zde volám všechny funkce.

vypisAut () - vypíše tabulku automobilů. vypisZamestnancu () –

vypíše tabulku zaměstnanců.

vypisDilu () – vypíše tabulku náhradních dílů. vypisZakazniku

() – vypíše tabulku zákazníků/majitelů. vypisOpravy () –

vypíše tabulku oprav.
```

upravaDilu (\$id = null) — vypíše tabulku s úpravami pro všechny díly. pridatDil () — po kliknutí na přidat, přidáme do databáze nový díl. smazatDil (\$id = null) — po kliknutí na vymazat díl, smažeme ten určený díl. zapsatupravuDilu (\$id = null) — po kliknutí na upravit, upravíme díl na, který jsme kliknuli.

A takhle vlastně funguje můj web, kde ke každé tabulce máme napsané uprava + ta tabulka například upravaZakaznika. A kde vlastně vypíši věci z databáze.

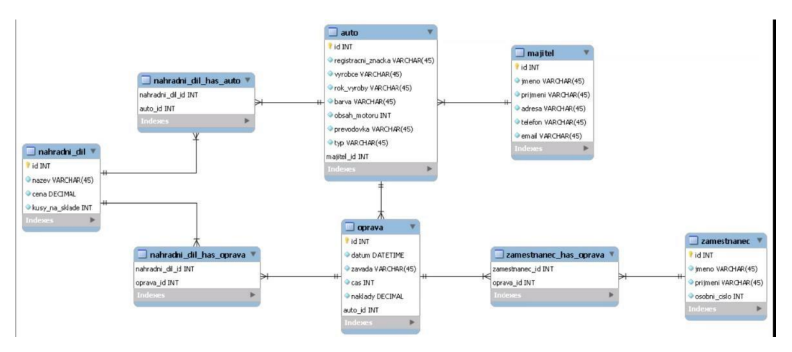
Config/Routes – načítá stránky

```
$routes->get('/', 'Home::hlavni');
$routes->get('pridatDil', 'Home::pridatDil');
$routes->post('zapsatDil', 'Home::zapsatDil');
$routes->post('zapsatUpravuDilu/(:num)', 'Home::upravaDilu/$1');
$routes->get('smazatDil/(:num)', 'Home::smazatDil/$1');
$routes->get('smazatDil/(:num)', 'Home::smazatDil/$1');
$routes->get('dily', 'Home::vypisDilu');

$routes->get('pridatZakaznika', 'Home::pridatZakaznika');
$routes->post('zapsatZakaznika', 'Home::upravaZakaznika');
$routes->post('upravaZakaznika/(:num)', 'Home::upravaZakaznika/$1');
$routes->get('upravaZakaznika/(:num)', 'Home::zapsatUpravuZakaznika/$1');
$routes->get('smazatZakaznika/(:num)', 'Home::smazatZakaznika/$1');
$routes->get('zapsatUpravuZakaznika/(:num)', 'Home::smazatZakaznika/$1');
$routes->get('pridatZamestnance', 'Home::pridatZamestnance');
$routes->post('zapsatUpravuZamestnance', 'Home::upravaZamestnance');
$routes->post('zapsatUpravuZamestnance', 'Home::upravaZamestnance/$1');
$routes->post('zapsatUpravuZamestnance/(:num)', 'Home::apsatUpravuZamestnance/$1');
$routes->post('zamestnanci', 'Home::pridatOpravu');
$routes->get('pridatOpravu', 'Home::pridatOpravu');
$routes->post('zapsatUpravuOpravy/(:num)', 'Home::apsatUpravuOpravy/$1');
$routes->post('zapsatUpravuOpravy/(:num)', 'Home::apsatUpravuOpravy/$1');
$routes->post('zapsatUpravuOpravy/(:num)', 'Home::smazatOpravu/$1');
$routes->post('zapsatUpravuOpravy/(:num)', 'Home::smazatOpravu/$1');
$routes->post('auth', ['namespace' => 'IonAuth\Controllers'], function ($routes) {
$routes->add('login', 'Auth::login');
$routes->add('forgot_password', 'Auth::forgot_password');
```

Návrh databáze

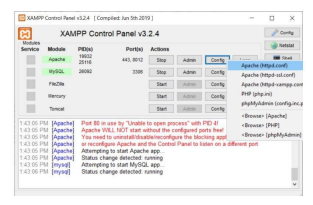
- Je napsána v SQL. Návrh databáze jsem udělal pomocí aplikace MySQLWorkbench. Skládá se z 8 tabulek. Jak můžete vidět je to hodně propojované většinou 1:N.



Uživatelská část

Zprovoznění na svém serveru

- 1. Stáhneme si soubor.
- 2. Po stáhnutí klikneme pravým tlačítkem myši na ten soubor a dáme extrahovat vše.
- 3. Vložíme složku na disk C/xampp/htdocs
- 4. Spustíme XAMPP a v XAMPPU spustíme 2 moduly Apache a MySQL 5. Klikneme na Config a následně zvolíme Apache (httpd.conf)

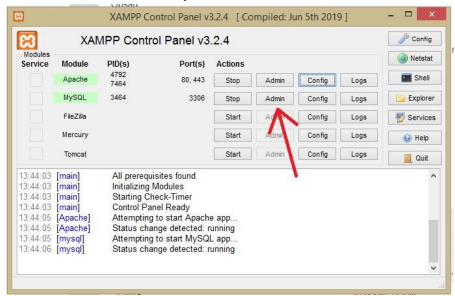


6. V souboru nahradíme C: / xampp / htdocs za C: / xampp / htdocs / auta / public

```
# DocumentRoot: The directory out of which you will serve your
# documents. By default, all requests are taken from this directory, but
# symbolic links and aliases may be used to point to other locations.
DocumentRoot "C:/xampp/htdocs/auta/public
(Directory "C:/xampp/htdocs/auta/public")
    # Possible values for the Options directive are "None", "All",
    # or any combination of:
       Indexes Includes FollowSymLinks SymLinksifOwnerMatch ExecCGI MultiViews
    # Note that "MultiViews" must be named *explicitly* --- "Options All"
    # doesn't give it to you.
    # The Options directive is both complicated and important. Please see
    # http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/core.html#options
    # for more information.
    Options Indexes FollowSymLinks Includes ExecCGI
    # AllowOverride controls what directives may be placed in .htaccess files.
    # It can be "All", "None", or any combination of the keywords:
        AllowOverride FileInfo AuthConfig Limit
    AllowOverride All
    # Controls who can get stuff from this server.
    Require all granted
```

7. Restartujeme Xampp

8. Klikneme na Admin a nahrajeme zde databázi



Spustíme projekt

- 9. Zapneme prohlížeč
- 10.Do vyhledávače napíšeme http://localhost

Odkaz na web, kde je umístěn: https://web.microsoftstream.com/video/6cbcec53-e4fe-4270-86ae-e8833f74f375

Přístupové údaje do backendu stránky: email: admin@admin.com heslo: password

Autoservis umí pomocí backendové stránky zobrazovat automobily. Informace o automobilech, Zaměstnancích, díly a zákaznících. Můžeme je různě přepisovat, přidat a smazat. A dále si zde můžeme sami přidat opravu jakou naše auto bude potřebovat.

Závěr

Řekl bych, že se mi web docela povedl, tím nechci říct, že je úplně bezchybný. V závěru chci také říct, že bych si po druhé asi Codeigniter 4 už nevybral, přišlo mi to oproti Codeigniteru 3 daleko těžší, ale to je asi věc názoru. Nepovedlo se mi web nahrát na Endoru píše mi to chybu 403, kterou se mi nepodařilo vyřešit.