

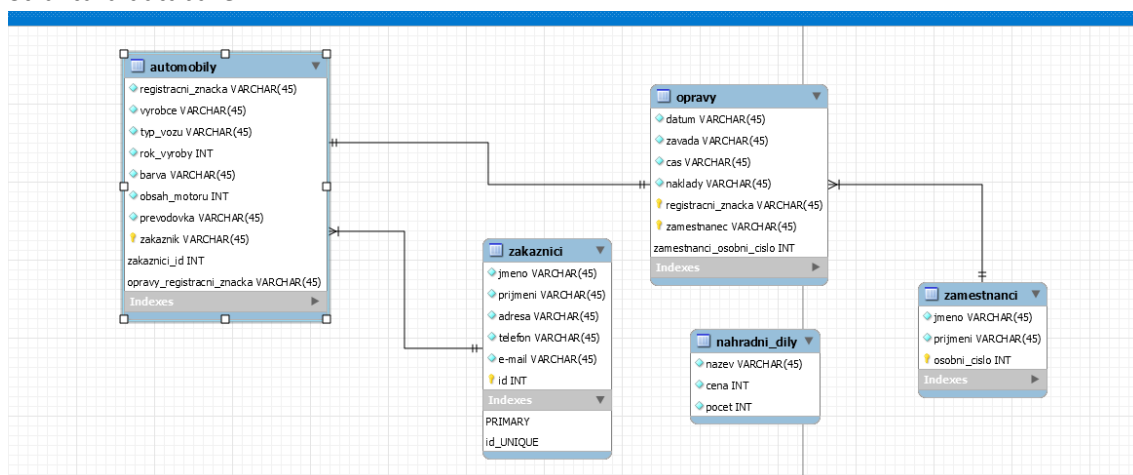
Autoservis

Petr Rídl

Obsah

Obsah

Obsah	1
Technická Dokumentace	2
Software	2
Visual studio code	2
Xampp	2
Codeigniter 4	2
Codeigniter 3	2
Bootstrap css:	2
Ion Auth:	2
Funkce:	3
Controller HlavníStrana:	3
Model Model:	3
Struktura databáze	



.....	4
Uživatelská dokumentace	5
Návod na instalaci	5
Ukázka webu	5
Přístup do backendu	5
Popis webu	5
Co se povedlo, nepovedlo a proč	5

Technická Dokumentace

Software

Visual studio code

- Vytvořil: Microsoft
- Verze: 1.55.2
- Licence: MIT license

Xampp

- Vytvořil: Apache Friends
- Verze: 3.2.4
- Licence: General Public License

Codeigniter 4

- Vytvořil: EllisLab
- Verze: 4.1.1.
- Licence: MIT License

Codeigniter 3

- Vytvořil: EllisLab
- Verze: 3.1.11.
- Licence: MIT License

Bootstrap css:

- Vytvořil: Mark Otto, Jacob Thornton
- Verze: 4.3.1.
- Licence: MIT License

Ion Auth:

- Vytvořil: Ben Edmunds
- Verze: 2.0.6.
- Licence: Apache License v2.0

Funkce:

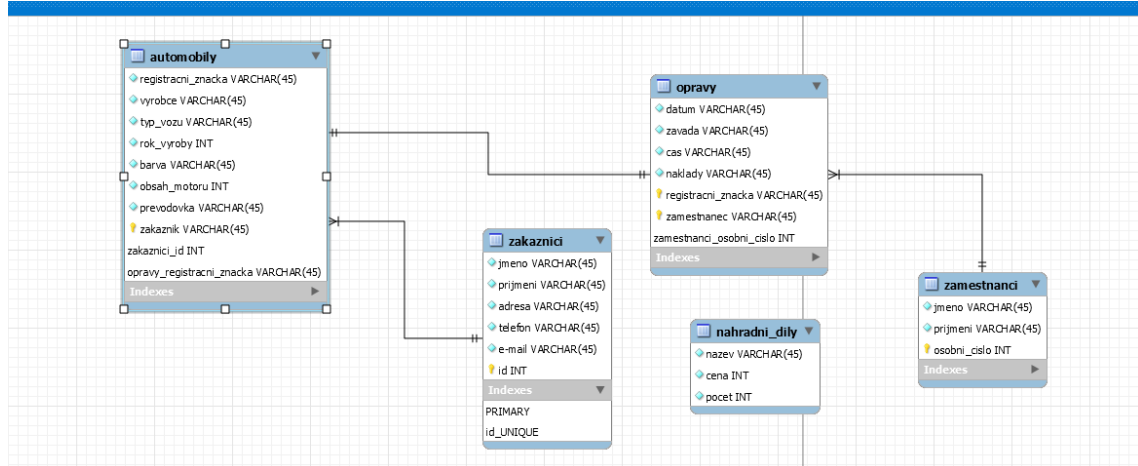
Controller HlavniStrana:

index() -> načte úvodní stranu
vypisAut() -> vypíše veškerá auta z databáze
vypisZamestnancu() -> vypíše veškeré zaměstnance z databáze
zapisZamestnanci() -> zapíše údaje o novém zaměstnanci do databáze
upravitZamestnance() -> zapíše upravené údaje o jistém zaměstnanci do databáze
smazatZamestnance() -> smaže zaměstnance
upravaZamestnance() -> načte formulář s aktuálními údaji které se po odeslání upraví
vypisZakazniku() -> vypíše všechny zákazníky
upravitZakaznika() -> zapíše upravené údaje o zákazníkovi do databáze
upravaZakaznika() -> načte formulář na úpravu údajů o zákazníkovi
zapisObjednavky() -> zapíše údaje o novém vozidle do databáze
formZamestnanec() -> nahraje formulář na přidání zaměstnance
vypisOprav() -> vypíše údaje o opravě auta
formZakaznik() -> nahraje formulář na založení nového zákazníka
zapisZakaznici() -> uloží nového zákazníka do databáze
EditujAuto() -> nahraje formulář na úpravu auta
UpravObjednavku() -> upraví údaje v databázi které přejme z formuláře
SmazAuto() -> osmaží auto

Model Model:

vypisAut() -> vypíše všechna auta
ziskejAuto() -> získá informace o jistém autě
upravAuto() -> upraví data o jistém autě
smazAuto() -> osmaží auto
ulozAuto() -> vloží nové data do databáze
opravy() -> vypíše opravy o daném voze
NovyTrouba() -> vloží do databáze údaje o novém zákazníkovi
seznamTroubu() -> vypíše všechny zákazníky
upravenyTrouba() -> upraví data o zákazníkovi (troubovi)
najdiTroubu() -> získá informace o daném troubovi teda zákazníkovi
vypisZamestnancu() -> vypíše informace o všech zákaznících
zapisZamestnance() -> přidá do databáze nového zaměstnance
ziskejZamestnance() -> získá údaje o daném zaměstnanci
upravitZamestnance() -> upraví údaje o zaměstnanci
smazatZamestnance() -> smaže zaměstnance z povrchu zemského

Struktura databáze



Uživatelská dokumentace

Návod na instalaci

K instalaci potřebuje server, ideálně xampp. Stáhnete projekt, rozbalíte a uložíte do složky htdocs. Vytvoříte (pouze importujete – dostanete se k tomu pomocí vyhledání do prohlížeče „localhost/phpmyadmin“) si přiloženou databázi pod názvem autoservis (případně můžete pojmenovat a upravit název v souboru database.php). Vyhledáte „localhost/autoservis_ridl“. A to je vše. Užívejte si mého webu.

Ukázka webu

Zde máte odkaz: <http://petariidl.jednoduse.cz>

Přístup do backendu

Email: Petariidl@seznam.cz

Heslo: MRBS12346

Popis webu

Web umí napomáhat majiteli autoservisu k přehlednějšímu a jednoduchému přístupu ke všem údajům o zákaznících, zaměstnancích a o zrovna opravovaných autech.

Co se povedlo, nepovedlo a proč

Web se nepovedlo doladit do posledního detailu z pohledu vzhledu a taky formuláře z pohledu html nefungují dokonale kvůli mé časové vytíženosti za poslední týden z důvodu malování. Ano opravdu jsem každý den maloval a tuhle dokumentaci dělám v neděli večer. Slovy nefungují dokonale se myslí, že se do jistých položek dá psát cokoliv, ačkoliv by se tam ideálně hodil výběr z 2 hodnot nebo dalo vepsat pouze číslo.