

Tecnologias:

Para o desenvolvimento do projeto foi utilizado, CSS, PHP, HTML e banco de dados MySQL e o framework Materialize.

Acesso:

Através do link: <http://testesnx-com.umbler.net/>

Usuario : umbler

Senha : testehospedagem

Github : <https://github.com/isahsantos/crud-snx>

Acesso local :

Requisitos:

- Xampp
- Mysql
- Apache
- Query database

Query banco de dados :

```
CREATE DATABASE `testesnx`
```

```
CREATE TABLE `carro` (
```

```
  `id` int(11) NOT NULL,
```

```
  `modelo` varchar(100) NOT NULL,
```

```
  `ano` varchar(4) NOT NULL,
```

```
  `marca` varchar(100) NOT NULL,
```

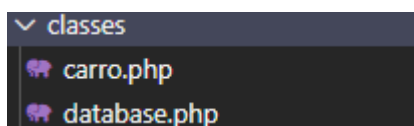
```
  `vlr_fip` decimal(10,2) NOT NULL
```

```
)
```

Obs: na pasta Classe, no arquivo database.php alterar as configurações do banco que está apontado para o banco hospedado na umbler.

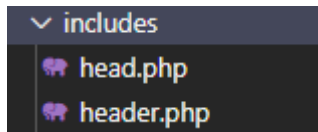
Através do chrome para o arquivo index.php.

Estrutura :



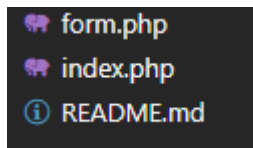
Classe carro: model da entidade

Classe database : model para exportação das informações do banco de dados.



Head: meta dados utilizados no projeto, como a importação via cdn do materialize.

Header: cabeçalho da página.



Index: arquivo principal, pagina inicial.

Form: Utilização do formulário e suas funções.