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.

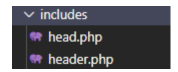
Estrutura:

```
classes
carro.php
database.php
```

Teste Smart NX - Maria Isabela

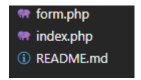
Classe carro: model da entidade

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.