

Teste BackEnd - WebMotors

Prezado (a) Avaliador,

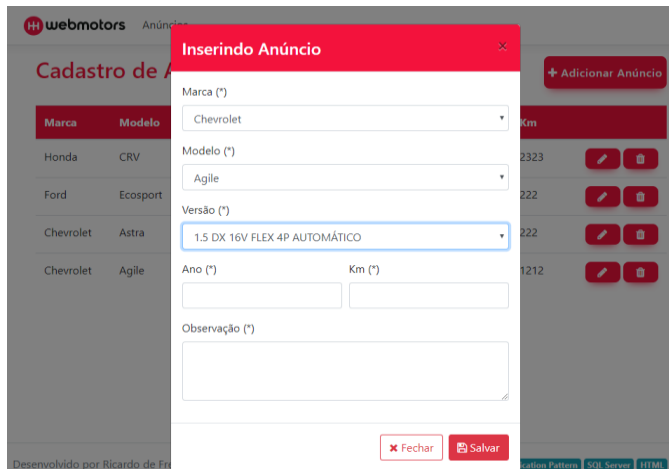
Sou Ricardo Freitas Araújo, analista desenvolvedor de sistemas, segue o desafio para *WebMotors*, um cadastro de anúncios com integração de uma api externa da própria *WebMotors*. O projeto foi desenvolvido na plataforma **ASP.NET Core 2.2** com **Visual Studio 2019**.

Tecnologias e metologias utilizadas:

- Asp.Net Core 2.2;
- EntityFramework Core;
- Injeção de Dependência;
- Arquitetura Driven Domain Design;
- Generic Repository;
- Unit Of Work;
- Bootstrap 4;
- HTML, CSS 3 e JavaScript;



Marca	Modelo	Versão	Ano	Km
Honda	CRV	1.0 MPI EL 8V FLEX 4P MANUAL	2019	2323
Ford	Ecosport	2.0 EXL 4X4 16V GASOLINA 4P AUTOMÁTICO	1999	222
Chevrolet	Astra	1.5 LX 16V FLEX 4P MANUAL	2012	222
Chevrolet	Agile	1.5 LX 16V FLEX 4P MANUAL	2010	1212



Observações:

- Por causa do pouco tempo não foi codificado um projeto *TDD*, foi decidido focar no arquitetura do *backend*;
- Para não depender muito de tecnologias externas, o *front-end* foi desenvolvido puramente com *css* e *javascript*.
- No banco de dados, há somente uma tabela de anúncios, não há tabela para marca, modelo e versão estas informações são consultadas via integração com *api* passada no desafio.



O projeto também está no github:
[IR PARA GITHUB](#)

Contatos:

Telefone: (13) 981279945

Email: ricardo.freitas.araujo@gmail.com

Linkedin: www.linkedin.com/in/ricardo-freitas-araujo