#### Avaliação White

A White precisa que seja criada uma tela para cadastro e pesquisa de pessoas.

1. Para o cadastro da pessoa, tem que ser informado:

| Nome do atributo | Tipo de dado      | É obrigatório   |
|------------------|-------------------|-----------------|
| Nome             | Texto             | Obrigatório     |
| Data nascimento  | Data              | Não Obrigatório |
| Cargo            | Cargo cadastrado* | Não Obrigatório |

2. A pesquisa de pessoa deve retornar o nome e o cargo, podendo ser filtrado pelo nome da pessoa.

## 1 Aplicação

Tecnologia utilizada:

- ASP.NET (Web Forms) ou ASP.NET(MVC)
- JavaScritp
- Css

### 2 Código

O código da avaliação está disponível no GitHub(Tristan Costa/Efeito Avaliação: <u>Teste de avaliação para o sistema Effettivo (github.com)</u>) faça o download ou inicie um projeto do zero em seu computador.

Obs: O código do Git está em WebForms, se achar melhor a utilização da tecnologia MVC abra um novo projeto.

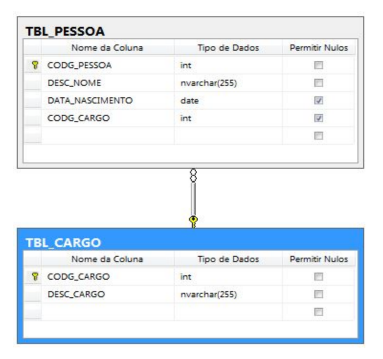
#### 3 Banco de dados

O banco de dados aplicado está ativo no Azure, assim indique seu IP ativo(utilize o site meuip.com) para que possa estar sendo liberada a utilização da aplicação.

Server: bdsergio.database.windows.net

Login: tristancosta\_admin

Password: BDEffettivo\_Avaliacao



# 4 Observação

Tudo que for feito será avaliado, portanto, se não souber alguma coisa faça as outras partes. Por exemplo: Não sabe fazer a ligação com o banco de dados, mas sabe fazer as consultas, realiza as consultas. Ao final, salve tudo que foi feito dentro de um zip e envie para o e-mail sergio@whitegroup.com.br.

A avaliação é sem o uso da internet para consulta. Se não souber de algo não hesite em tirar dúvidas, estamos aqui para ajudar.