

1. QUAL O OBJETIVO DO TESTE:

Avaliar o conhecimento técnico e a lógica de desenvolvimento à vaga de desenvolvedor pleno.

2. O QUE É PRECISO PARA O TESTE:

✓ Solution

Disponível em: http://atende.funcao.com.br/download/FI.WebAtividadeEntrevista.zip

√ Visual Studio 2017

Disponível em: https://docs.microsoft.com/pt-br/visualstudio/install/install-visual-studio

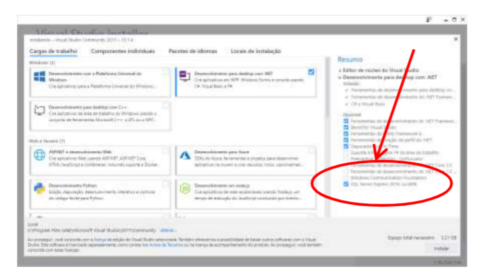
Obs: A Microsoft disponibiliza versão trial do produto, que pode ser utilizado a realização do teste

✓ Framework 4.6.2

Disponível em: https://www.microsoft.com/pt-br/download/details.aspx?id=53344

Figue atento:

Na instalação do Visual Studio inclua o opcional "SQL Server Express 2016 LocaIDB".



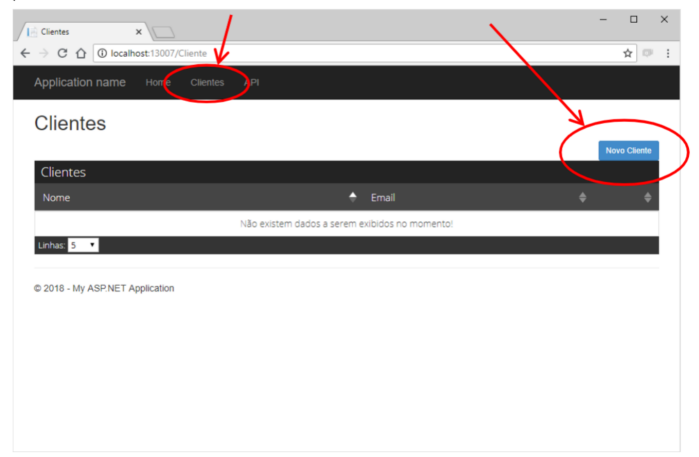
www.funcao.com.br



3. POR ONDE COMEÇAR:

Após providenciar os requisitos necessários conforme listados no item 2, descompacte o ZIP "FI.WebAtividadeEntrevista.zip", onde haverá a Solution "FI.WebAtividadeEntrevista.sIn" que se refere a um sistema de manutenção dos dados básicos de clientes.

Ao executar o sistema, na aba "Clientes" está a página principal de manutenção de clientes, onde é permitida a inclusão de um novo cliente através do botão "Novo Cliente".



Com base nesse sistema deverá ser realizada a implementação proposta abaixo.

www.funcao.com.br 2 / 7



4. O QUE DEVE SER FEITO:

Na tela de cadastramento/alteração de clientes, incluir um novo campo denominado CPF, que permitirá o cadastramento do CPF do cliente.

Pontos relevantes:

- ✓ O novo campo deverá seguir o padrão visual dos demais campos da tela
- ✓ O cadastramento do CPF será obrigatório
- ✓ Deverá possuir a formatação padrão de CPF (999.999.999-99)
- ✓ Deverá consistir se o dado informado é um CPF válido (conforme o cálculo padrão de verificação do dígito verificador de CPF)
- ✓ Não permitir o cadastramento de um CPF já existente no banco de dados, ou seja, não é permitida a existência de um CPF duplicado

A aplicação possui um banco de dados interno, que se encontra no caminho "~\FI.WebAtividadeEntrevista\App_Data", onde será necessária a criação do novo campo no banco de dados, para gravação do valor do CPF.

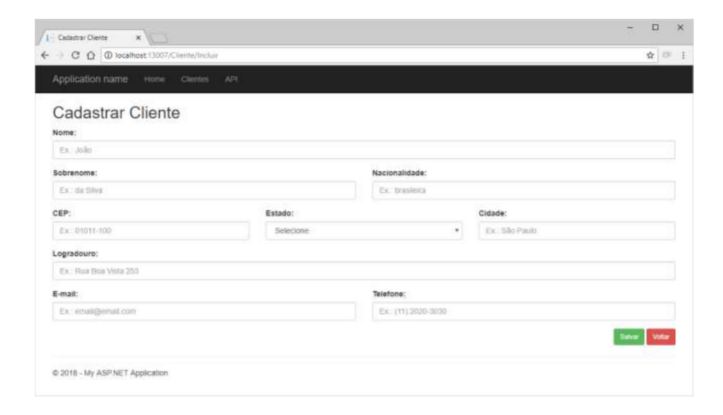
Pontos relevantes:

- ✓ Tabela que deverá armazenar o novo campo de CPF: "CLIENTES"
- ✓ O novo campo deverá ser nomeado como "CPF"

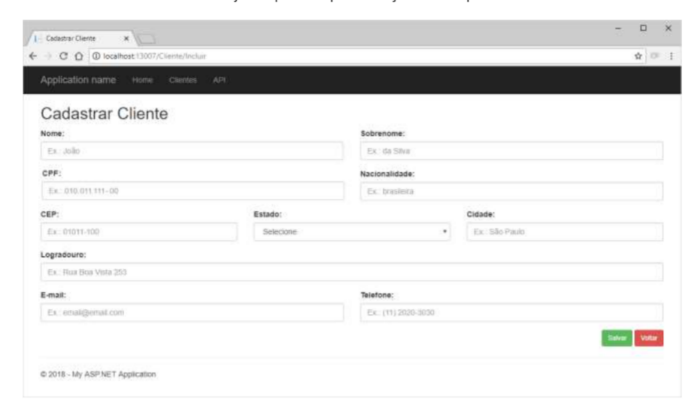
Tela de cadastro de cliente onde deverá ser implementado o novo campo referente ao CPF do cliente:

www.funcao.com.br 3 / 7





Tela de cadastro de cliente desejada após a implementação do campo de CPF:



www.funcao.com.br 4/7



5. BENEFICIÁRIOS:

Na tela de cadastramento/alteração de clientes, incluir um novo botão denominado Beneficiários, que permitirá o cadastramento de Beneficiários do cliente, o mesmo deve abrir um pop-up para inclusão do CPF e Nome do beneficiário, além disso deve existir um grid onde será exibido os beneficiários que já foram inclusos, no mesmo será possível realizar a manutenção dos beneficiários cadastrados, alteração e exclusão.

Pontos relevantes:

- ✓ O novo botão e novos campos deverão seguir o padrão visual dos demais botões e campos da tela
- ✓ O campo CPF deverá possuir a formatação padrão (999.999.999-99)
- ✓ Deverá consistir se o dado informado é um CPF válido (conforme o cálculo padrão de verificação do dígito verificador de CPF)
- ✓ Não permitir o cadastro de mais de um beneficiário com o mesmo CPF para o mesmo cliente
- ✓ O beneficiário será gravado na base de dados quando for acionado o botão Salvar na tela Cadastrar Cliente

No banco de dados será necessário criar uma nova tabela, para a inclusão dos dados do beneficiário, ID, CPF, NOME, IDCLIENTE.

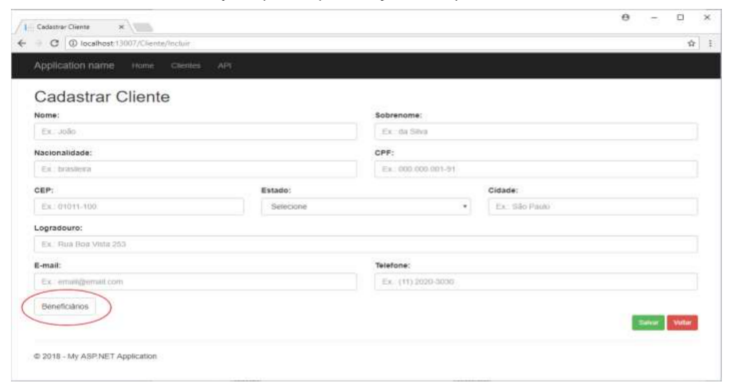
Pontos relevantes:

- ✓ Tabela que deverá armazenar os dados de beneficiário: "BENEFICIARIOS"
- ✓ O novos campos deverão ser nomeados como "ID", "CPF", "NOME", "IDCLIENTE"

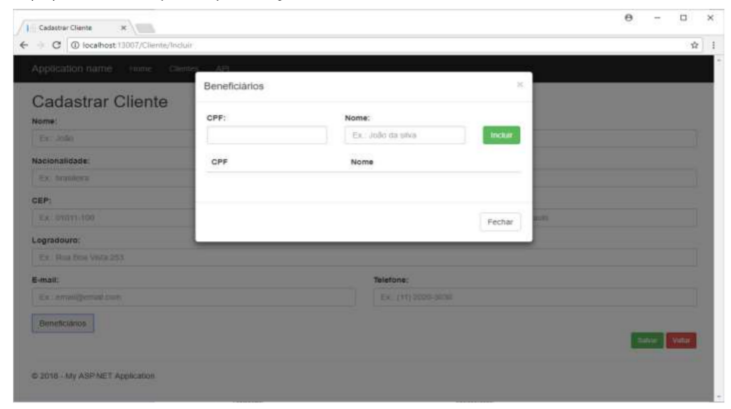
www.funcao.com.br 5 / 7



Tela de cadastro de cliente desejada após a implementação do campo de Beneficiários:



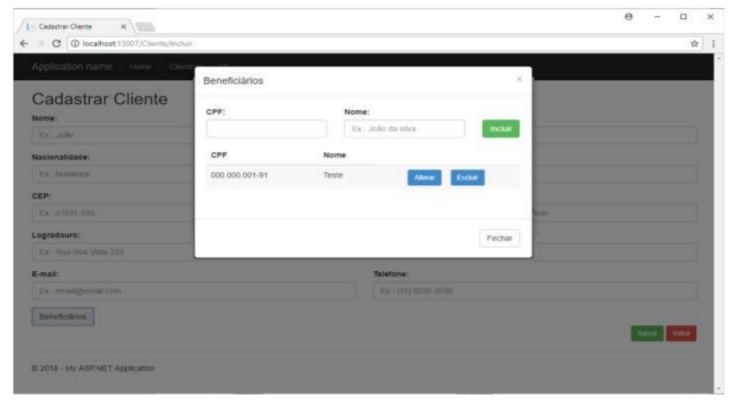
Pop-up Beneficiários após a implementação



www.funcao.com.br 6 / 7



Modelos de tela contendo o grid de beneficiários preenchido



www.funcao.com.br 7/7