Documentación técnica prueba Agiliza

La prueba técnica fue desarrollada basada en las siguientes características:

C#, Razor Page, JavaScript, Jquery y Bootstrap

.NET Framework 4.8

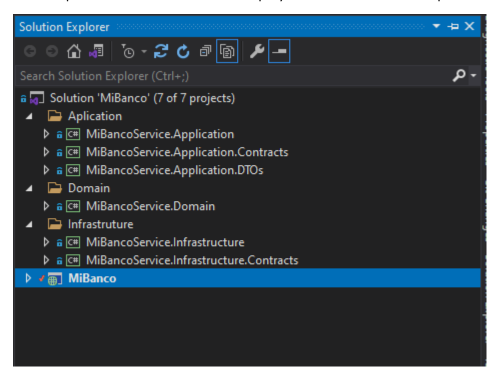
MVC 5

SQL Server

Dapper 2.1.4

Patron de diseño: Domain Driven Design (DDD)

Como el patrón de diseño lo establece el proyecto esta dividido en 4 importantes capas



Capa de presentación: En este proyecto llamada **MiBanco** esta la capa raíz del proyecto en esta se encuentran los View, Controladores, Integración de Bootstrap, JavaScript y pantalla de aplicación.

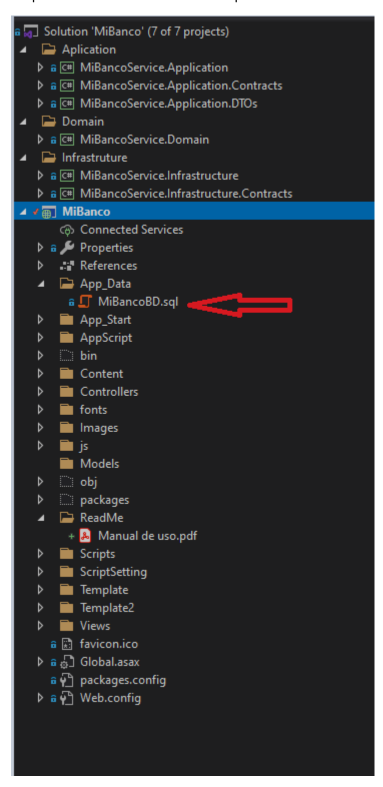
Capa Domain: Esta capa contiene los ViewModels, validaciones, utility, reglas y comportamientos de objeto mostrado en la capa de presentación.

Capa de aplicación: En esta capa se coordinan las acciones y eventos que luego interactúan con la capa de Infraestruture para acceso a datos.

Capa Infraestruture: Es la capa que se encarga de proveer los servicios técnicos necesarios para la persistencia de datos y acceso a la mismo.

Documentación técnica prueba Agiliza

Para la creación de la base de datos favor buscar en la carpeta del proyecto llamada App_Data el script de base de datos MiBancoBD.sql.



Ese archivo contiene la exportación de toda la BD

Documentación técnica prueba Agiliza

Para el manejo de la conexión a BD del sistema favor abril el archivo **Web.config** y ubicar adentro del **AppSetting** el Key llamado **ConectionBD** como se ve en la imagen a continuación

```
d <appSettings>
<add key="webpages:Version" value="3.0.0.0" />
<add key="webpages:Enabled" value="false" />
<add key="ClientValidationEnabled" value="true" />
<add key="ClientValidationEnabled" value="true" />
<add key="UnobtrusiveJavaScriptEnabled" value="true" />
<add key="Conection88" value="Integrated Security=SSPI;Persist Security Info=False;User ID=sa;Initial Catalog=MiBanco;Data Source=pureba8D" />
<add key="Conection88" value="Integrated Security=SSPI;Persist Security Info=False;User ID=sa;Initial Catalog=MiBanco;Data Source=pureba8D" />
<add key="Conection88" value="Integrated Security=SSPI;Persist Security" Info=False;User ID=sa;Initial Catalog=MiBanco;Data Source=pureba8D" />
<add key="Conection88" value="Integrated Security=SSPI;Persist Security" Info=False;User ID=sa;Initial Catalog=MiBanco;Data Source=pureba8D" />
<add key="Conection88" value="Integrated Security=SSPI;Persist Security=ID=sa;Initial Catalog=MiBanco;Data Source=pureba8D" />
<add key="Conection88" value="Integrated Security=ID=sa;Initial Catalog=MiBanco;Data Source=pureba8D" />
<add key="Conection88" value="Integrated Security=SSPI;Persist Security=ID=sa;Initial Catalog=MiBanco;Data Source=pureba8D" />
<add key="Conection88" value="Integrated Security=SSPI;Persist Security=ID=sa;Initial Catalog=MiBanco;Data Source=pureba8D" />
<add key="Conection88" value="Integrated Security=SSPI;Persist Security=ID=sa;Initial Catalog=MiBanco;Data Source=pureba8D" />
<add here the integrated Security=ID=sa;Initial Catalog=MiBanco;Data Source=pureba8D" //
<a href="ID=sa;Initial Catalog=MiBanco;Data Source=pureba8D" //
<a href="ID=sa;Initial Catalog=MiBanc
```

Reemplazar en ese key el value que tiene como cadena de conexión por el de ustedes.