

Como executar o projeto Gestão de Salas – API

Executando o projeto via GitHub

Baixar o projeto do github pelo link: <https://github.com/FernomXD/GestaoDeSalas> e clicando em “Download ZIP”

FernomXD / GestaoDeSalas

Watch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 0 Security Insights

Join GitHub today

Dismiss

GitHub is home to over 40 million developers working together to host and review code, manage projects, and build software together.

Sign up

No description, website, or topics provided.

19 commits 1 branch 0 releases 1 contributor

Branch: master New pull request Find File Clone or download

FernomXD Update README.md

GestaoDeSalas Cometários

.gitattributes Initial commit

.gitignore Initial commit

GestaoDeSalas.sln Initial commit

README.md Update README.md 5 hours ago

Clone with HTTPS

Use Git or checkout with SVN using the web URL.

<https://github.com/FernomXD/GestaoDeSalas>

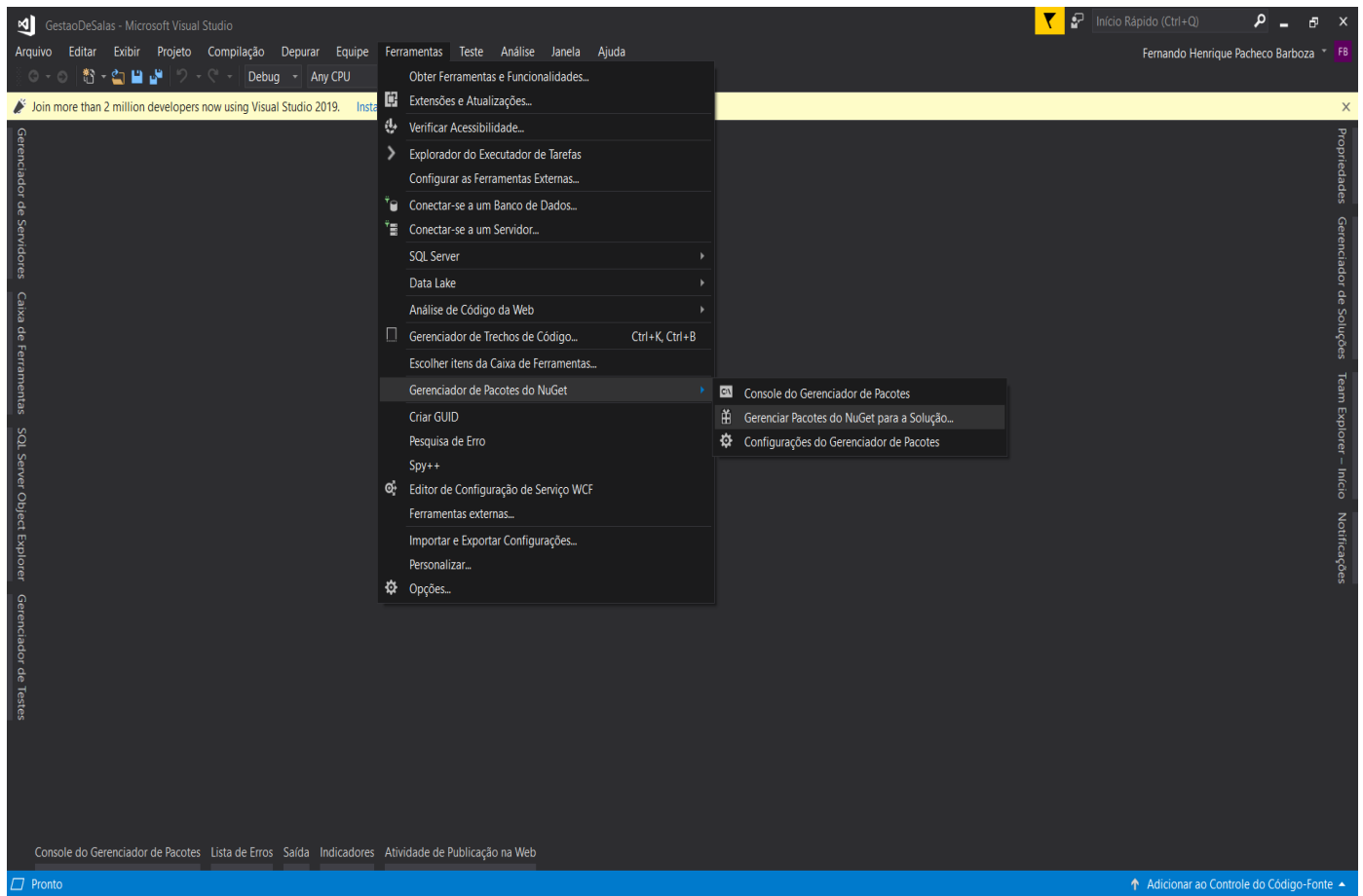
Open in Desktop Download ZIP

README.md

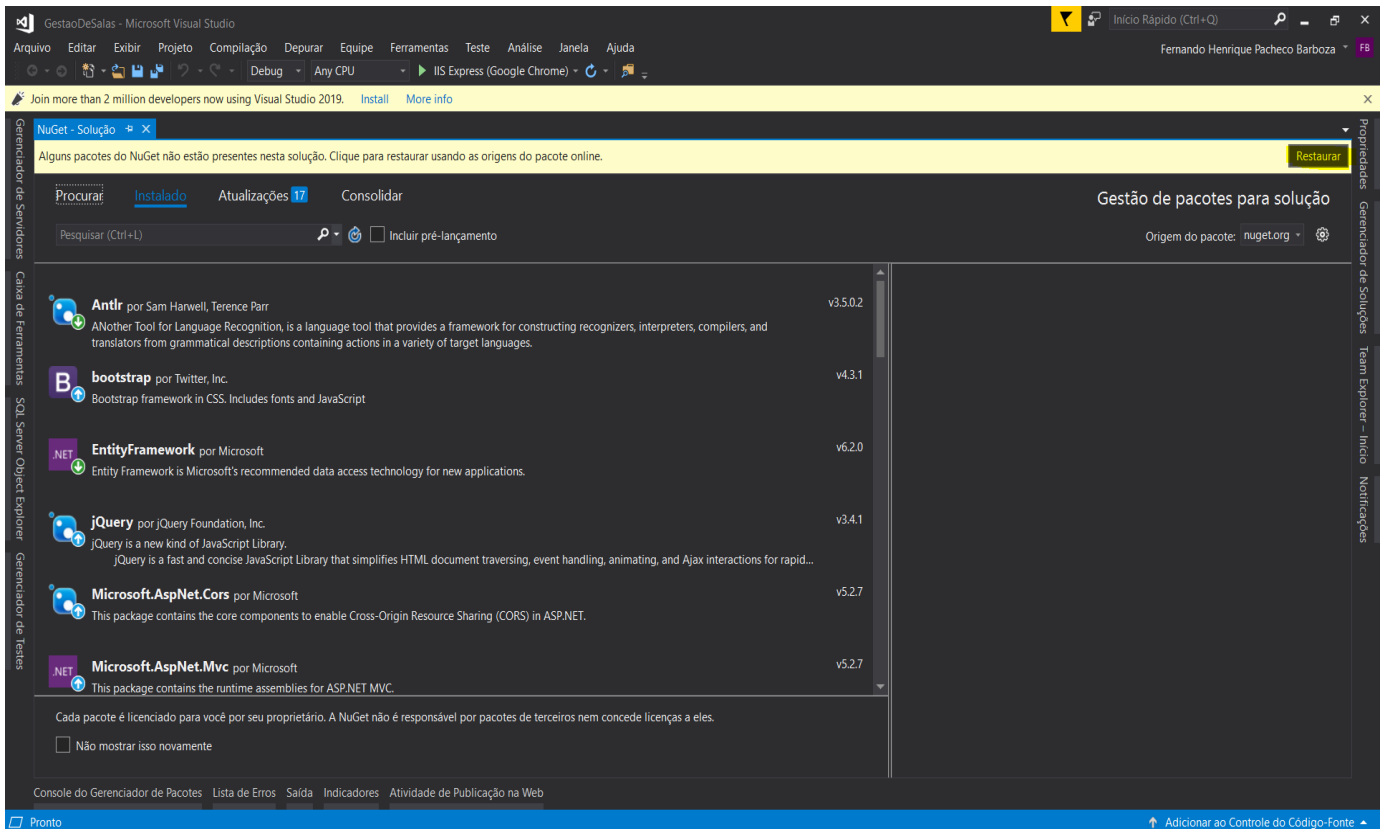
2. Após baixar o .zip e extrai-lo, basta abrir o arquivo “GestaoDeSalas.sln” que se encontra na pasta “GestaoDeSalas-master”.

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
GestaoDeSalas	05/09/2019 12:55	Pasta de arquivos	
.gitattributes	05/09/2019 12:55	Arquivo GITATTRIB...	1 KB
.gitignore	05/09/2019 12:55	Arquivo GITIGNORE	6 KB
GestaoDeSalas.sln	05/09/2019 12:55	Visual Studio Solut...	2 KB
README.md	05/09/2019 12:55	Program Markdow...	12 KB

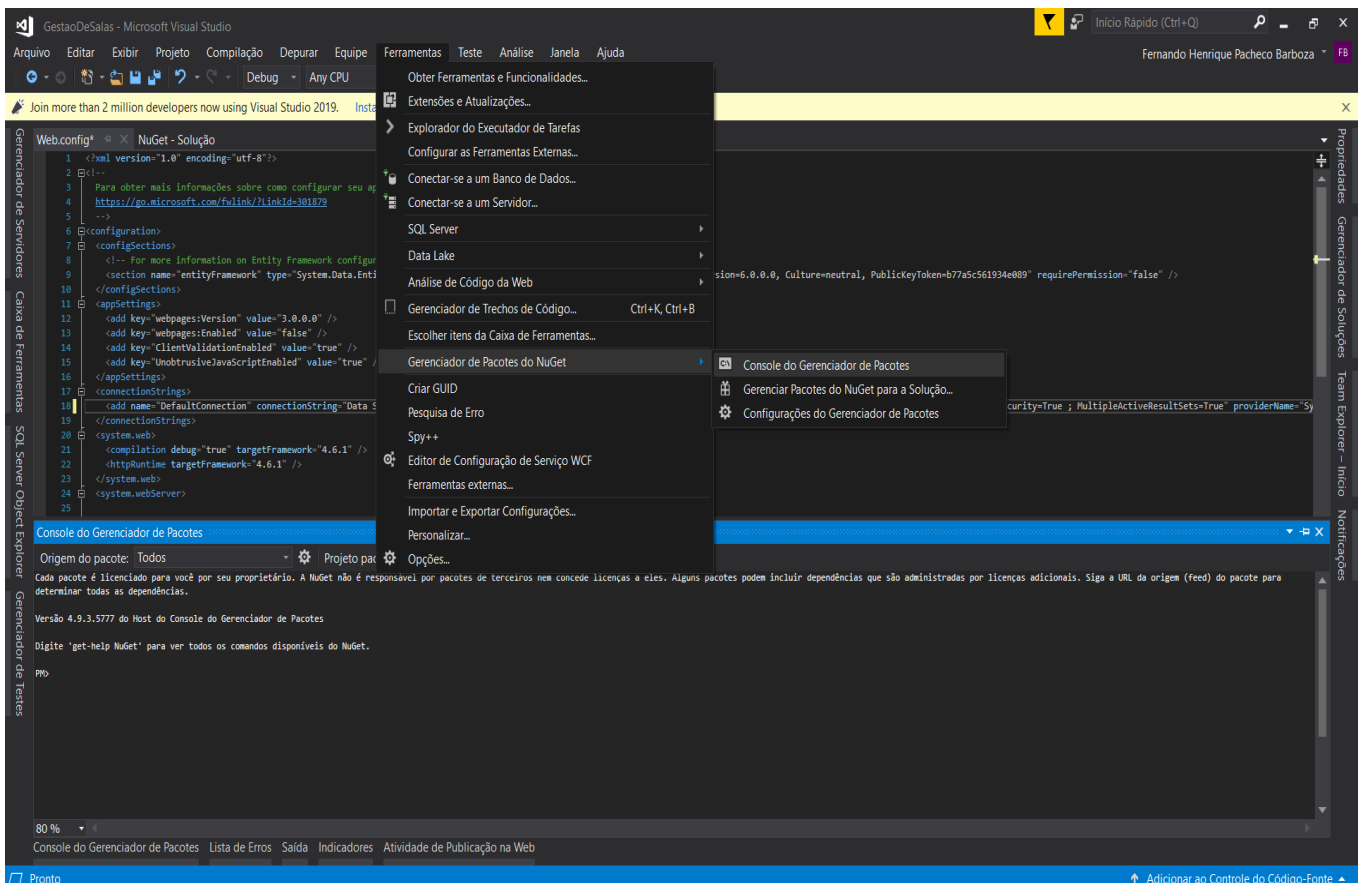
3. Ao abrir o visual com o projeto clique em “Ferramentas”, depois em “Gerenciador de pacotes do NuGet” e por fim em “Gerenciar pacotes do NuGet para a solução”;



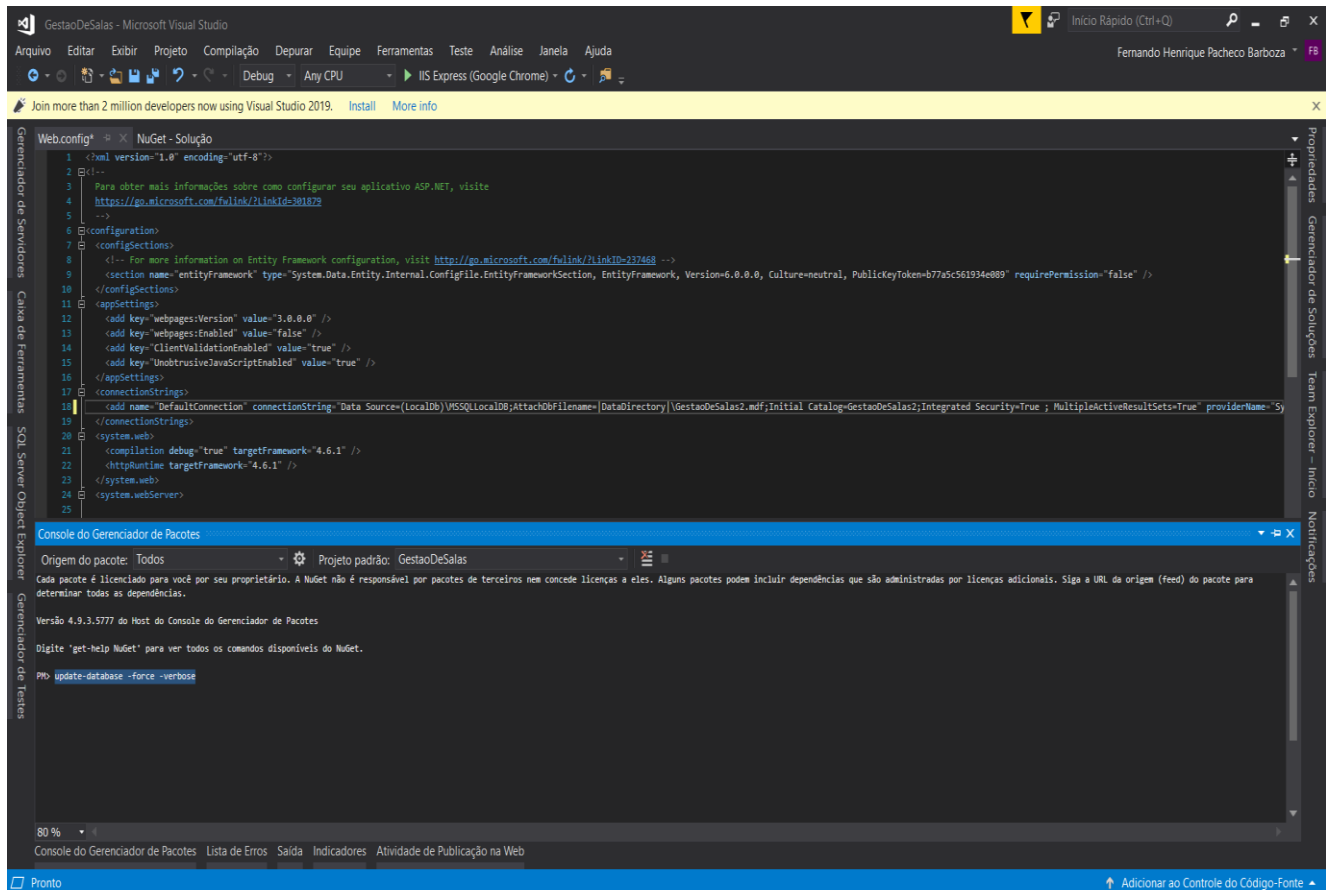
4. Na tela que abrir clique em “Restaurar” e o visual irá baixar todos os pacotes necessários para a execução do projeto.



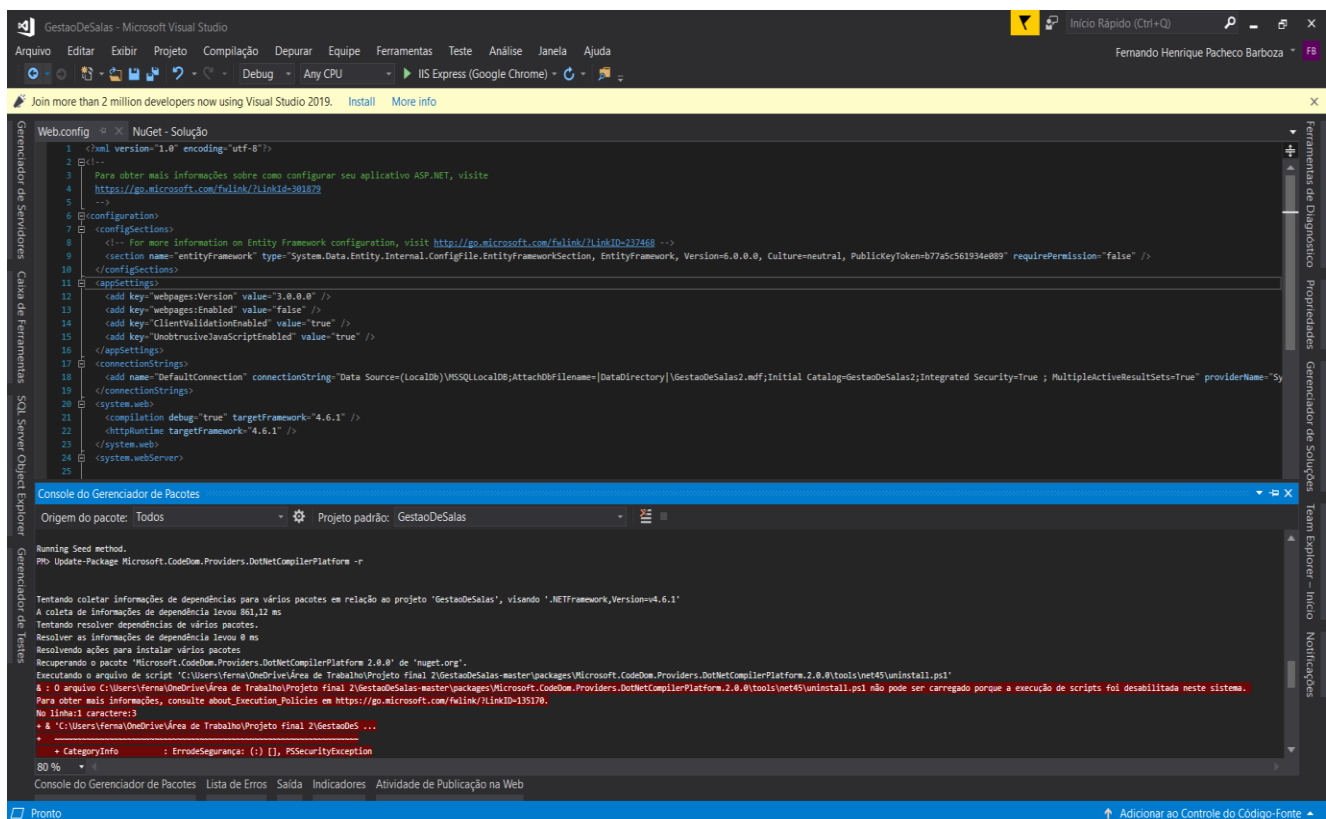
5. A seguir clique “Ferramentas”, depois em “Gerenciador de pacotes do NuGet” e por fim clique em “Console do gerenciador de pacotes”



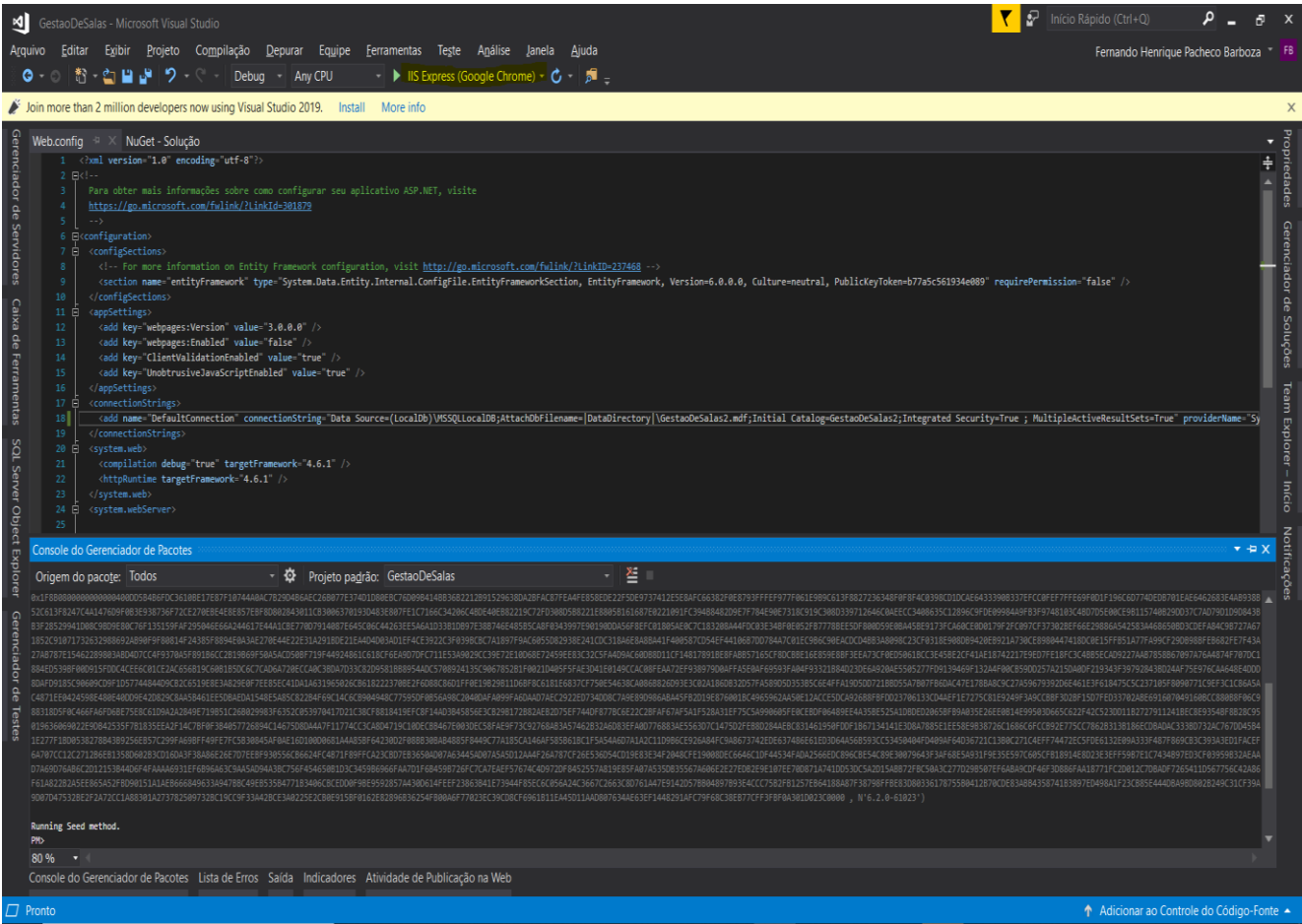
6. Nesta tela insira o seguinte comando “update-database -force -verbose” para criar e/ou atualizar a base de dados.



7. Após isso também insira o seguinte comando “Update-Package Microsoft.CodeDom.Providers.DotNetCompilerPlatform -r” para evitar possíveis problema com a versão do compilador .Net.



8. Após isso basta executar o projeto clicando em “IIS Express (Google Chrome)” na parte central do projeto como na imagem abaixo.



9. Após isso o visual irá abrir seu navegador principal com a primeira tela do sistema.

