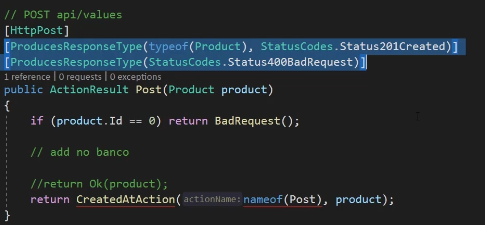
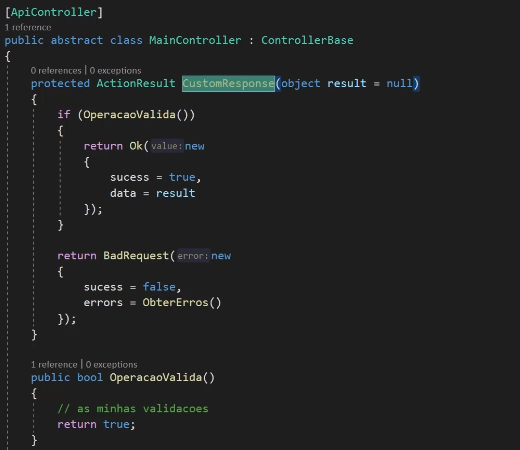
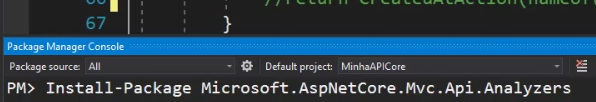
PESQUISAR KISSLOG CONFIGURAÇÃO

Tipo de retorno decorar o controller

implementar o custom response [INTERFERE NO FRONT, EM COMO ELE VAI ANALISAR OS DADOS]

INSTALAR OS ANALYSERS



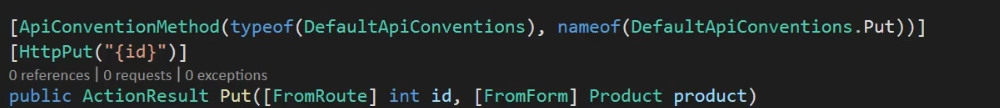
Eles analisam as convenções nos controllers

Ok é 200 e não 201 create

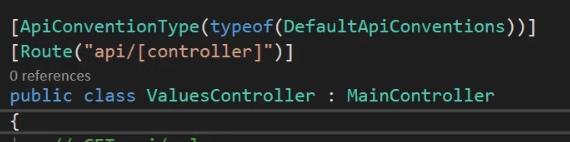
204 no contexto sem conteúdo

No put vc retorna o no contente

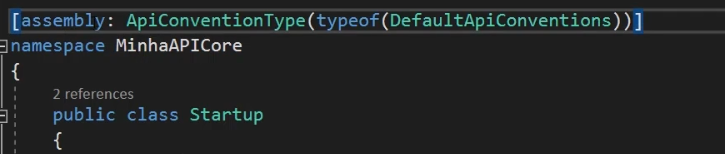
Pode usar as convenções



Ou pode colocar no topo da controller assim que ele faz para toda controller



Ou na startup na program



Se quiser ser guiado pelas boas práticas para documentação

Ou tudo que der certo 200 o resto código de erro 400,404,403, ... mas não segue normas

Criar solution na pasta e depois cria a pasta src e adiciona os projetos la todos, pode ter sql tbm fora, testes e ...

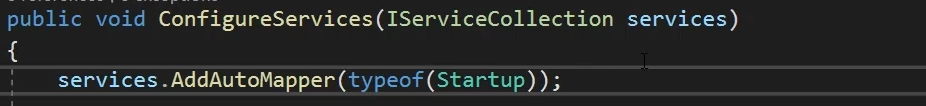
USAR MAIN CONTROLLER COM AS NOTIFICAÇÕES VALIDAÇÕES DO MODELSTATE E VALIDAÇÃO DE OPERACOES DE NEGOCIO

USAR AUTOMAPPER PARA GERAR DA ENTIDADE PARA VIEWMODEL

INSTALAR AUTO MAPPER



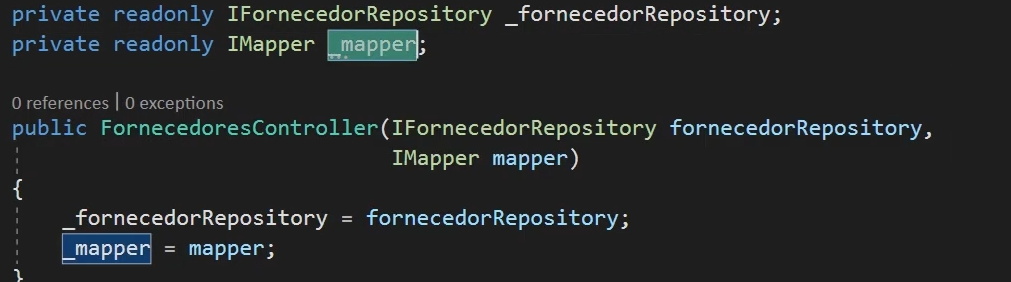
COLOCAR NO STARTUP /PROGRAM

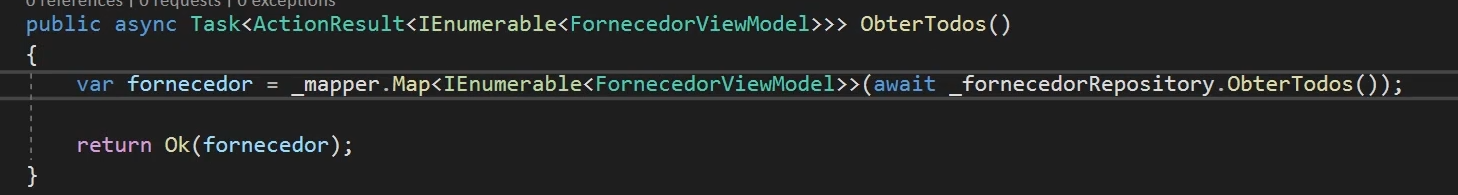


AI VC CRIA O DE/PARA

NO AUTOMAPPERCONFIG

E INJETA O AUTOMAPPER POR DEPENDENCIA NO CONTROLLER



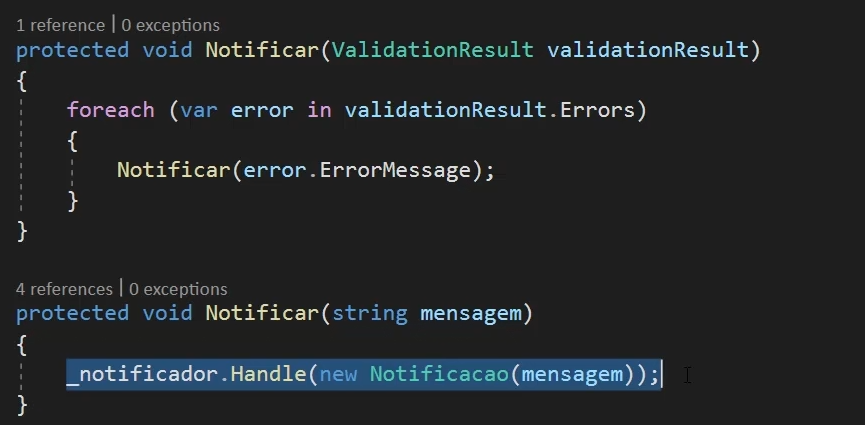


DATA-> MAPPING FLUENT API

SERVICO GRAVA NO BANCO, REPOSITORY BUSCA

FLUENTVALIDATION PACOTE NUGET

PODE COLOCAR MENSAGEM CUSTOMIZADA TBM

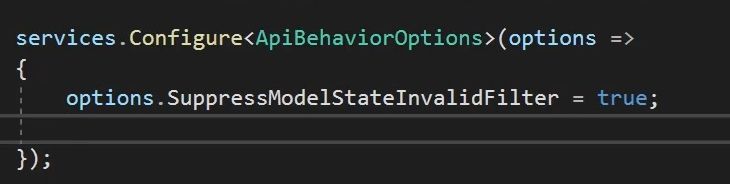


ISSO É NO BASE SERVICE

CADA ENTIDADE TEM SUA CLASSE VALIDATION

C# TO JSON SITE PARA SERIALIZAR CLASSE PARA JSON

DESABILITAR FORMATAÇÃO E VALIDAÇÃO DE ERROS AUTOMÁTICO NO WEB API



Criar o próprio custom response na main controller e Fornecedor controller