

≡ 11

Fazendo Uma Requisição HTTP Post

Considere o seguinte código C#, desenvolvido numa aplicação para uma imobiliária, com o objetivo de chamar um serviço HTTP Rest para salvar os dados de uma visita a um imóvel do catálogo, utilizando para isso uma requisição HTTP Post:

```
HttpClient cliente = new HttpClient();

var dataHoraVisita = new DateTime(
    DataVisita.Year, DataVisita.Month, DataVisita.Day,
    HoraVisita.Hours, HoraVisita.Minutes, HoraVisita.Seconds);

var json = JsonConvert.SerializeObject(new
{
    nome = Nome,
    fone = Fone,
    email = Email,
    imovel = Imovel.Nome,
    preco = Imovel.Preco,
    dataVisita = dataHoraVisita
});
```

Escolha a alternativa que contém o código necessário para realizar a chamada HTTP Post e salvar os dados do agendamento da visita corretamente.

Seleciona uma alternativa

A `var resposta = await cliente.PostAsync(URL_POST_AGENDAMENTO, json);`

B `var conteudo = new StringContent(json, Encoding.UTF8, "application/json");
var resposta = cliente.PostAsync(URL_POST_AGENDAMENTO, conteudo);`

C `var resposta = cliente.Post(URL_POST_AGENDAMENTO, json);`

D `var conteudo = new StringContent(json, Encoding.UTF8, "application/json");
var resposta = await cliente.PostAsync(URL_POST_AGENDAMENTO, conteudo);`

E `var conteudo = new StringContent(json, Encoding.UTF8, "application/json");
var resposta = await cliente.Post(URL_POST_AGENDAMENTO, conteudo);`

