

## Jegyzőkönyv - XAML MVVM

### Komment elküldése (3. feladat)

A CookbookService osztályban a GetAsync-hoz hasonlóan létrehoztam a PostAsync metódust, amit a PostCommentAsync függvény hív meg. A JsonConvert-tel történő szerializációhoz készítettem egy NewComment osztályt. A POST request contentjéhez StringContent-et használtam, amit a szerializált kommentből hoztam létre.

A recept részletes adatait a SendComment függvényben frissítem, amikor a komment elküldése után egy GET requesttel újra lekérem a receptet a szerverről.

### Send gomb engedélyezése (4. feladat)

A DelegateCommand konstruktorhívásához hozzáadtam az újonnan megírt CanSendComment metódust, ami ellenőrzi a Name és NewComment propertyk kitöltöttségét. Továbbá ezeknek a propertyknek a setterét kiegészítettem egy-egy RaiseCanExecuteChanged() hívással, ami a DelegateCommand állapotát frissíti.

A beviteli mezők küldés utáni törlése a SendComment metódusban van megvalósítva, ahol küldés után mindkét propertyt üres stringre állítom.