

Projekt Meddelandecentralen: Överlämning

Inlämningsdatum 28 okt av 23.59 **Poäng** 100 **Lämnar in** en länk till webbplats
Tillgänglig 24 okt kl 0:00–28 okt kl 23.59

Den här uppgiften låstes 28 okt kl 23.59.



Läs sidan [Inför inlämningen av Projekt Meddelandecentralen](#) innan du lämnar in!

Precis som i *lägesrapporten* för projektet så ska du i denna vecka skapa en tagg/release på ditt git-repo. Se [denna guide](https://stackoverflow.com/questions/18216991/create-a-tag-in-a-github-repository) [⇒](https://stackoverflow.com/questions/18216991/create-a-tag-in-a-github-repository) (<https://stackoverflow.com/questions/18216991/create-a-tag-in-a-github-repository>) på hur detta görs på [GitHub.com](http://github.com/) [⇒](http://github.com/) (<http://github.com/>) eller via kommandotolken, du kan också skapa en *release* på GitHub - eftersom detta resulterar i en tagg.

- Taggens namn denna gång ska vara **inlamning**.

På Canvas lämnar du in en länk till ditt git-repo, för att signalera att du är färdig med uppgiften. Det ska såklart vara samma git-repo som i tidigare projektinlämningar och inget ska ha tagits bort. Ditt kod kommer granskas och betygsättas, det som testas är din förmåga att skapa webbapplikationer med realtidskommunikation (Läranderesultat 4) och att skapa en Webb API:er i ASP.NET (Läranderesultat 6).

Nummer Poäng Kriterium Beskrivning

Läranderesultat

Nummer	Poäng	Kriterium	Beskrivning	Läranderesultat
1	20		Applikationen består av ett server-side API skrivet i C# och ASP.NET Core	6
2	20		När två klienter ansluter samtidigt till API:et så har de tillgång till kollaborativa realtidsfunktioner mellan sig	4
3	10	2	Det finns ett grafiskt gränssnitt tillgängligt för applikationen	4, 6
4	40	2	Applikationen möjliggör beställarens önskade funktionalitet enligt vald idé	6
5	10	2	För realtidskommunikation mellan klienterna används websockets	4