# Mall för skriftlig redovisning, HT19

|  |
| --- |
| Skriftlig granskning |
| Datum: 14 januari 2020 |
| Granskare: Anton Jelevgård |
| Namn på utvecklare: Grupp 69 |
|  |
| Kravuppfyllelse |
| *Är alla de ”allmänna kraven” uppfyllda?* |
| *Nej* |
| *Vilka allmänna krav är ännu inte uppfyllda (om nej på frågan ovan)?* |
| Går ej att söka på användare då loggas man ut. Går inte att ändra så man inte syns vid sökning men det står inte i uppgiften att det ska gå. |
| *Är alla de ”utökade kraven” uppfyllda?* |
|  |
| *Vilka utökade krav är ännu inte uppfyllda (om nej på frågan ovan)?* |
|  |
|  |
| Värderingsfrågor |
| Validering |
| Central värderingsfråga: hanterar applikationen validering av inmatad data på ett tillfredsställande sätt?  Ja det tycker jag. Validering fungerar när jag ska registrera mig och redigera profil. Kollar så att användarnamnet är unikt. Möjligtvis att man inte skulle kunna ha siffror i förnam och efternamn. |
| .NET och datarepresentation |
| Central värderingsfråga: - används .NET-ramverkets funktionalitet för att presentera data i applikationen på ett tillfredsställande sätt?  Ja det tycker jag! |
| Kommunikation via Ajax och APIController |
| Central värderingsfråga: - används en APIController för att skicka meddelanden? Hur görs anropen?  Ja en PostApiController används som hämtar datan från viewen \_Posts.cshtml via javascript som sparar ner det i databasen |
| Kommunikation, server - databas |
| Central värderingsfråga: - på vilket sätt kommunicerar server-delen med databasen? Är det valda sättet det bästa sättet att lösa uppgiften på? |
| Inloggning |
| Central värderingsfråga: - hur har lösningen för inloggning hanterats? Hur kontrolleras användarens eventuella inloggning vid fortsatt kommunikation?  De använder sig av lnloggningen som följer med projektet när man skapar det med individual user accounts. Med hjälp av [Authorize] i controllers kan de kolla inloggning där det behövs senare. |