# Mall för skriftlig redovisning, HT18

|  |
| --- |
| Skriftlig granskning |
| Datum: 2019-01-15 |
| Granskare: Andreas Johansson |
| Namn på utvecklare: Linus Edenholm, André Famili, Oscar Barthelsson |
|  |
| Kravuppfyllelse |
| *Är alla de ”allmänna kraven” uppfyllda?* |
| *Ja* |
| *Vilka allmänna krav är ännu inte uppfyllda (om nej på frågan ovan)?* |
| *Skulle gå att validera lite bättre på namn och stad för att undvika möjligheten till att använda olika tecken i namn och ort.* |
| *Är alla de ”utökade kraven” uppfyllda?* |
| *Ja* |
| *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?  *Kanske se över validering över namn och stad, tillåtet att ange siffor, komma, plus m.m* |
| .NET och datarepresentation |
| Central värderingsfråga: - används .NET-ramverkets funktionalitet för att presentera data i applikationen på ett tillfredsställande sätt?  *Det tycker jag.* |
| Kommunikation via Ajax och APIController |
| Central värderingsfråga: - används en APIController för att skicka meddelanden? Hur görs anropen?  *Ja*  *Det görs genom en $ post* |
| Kommunikation, server - databas |
| Central värderingsfråga: - på vilket sätt kommunicerar server-delen med databasen? Är det valda sättet det bästa sättet att lösa uppgiften på?  *Att använda sig av dbcontext för att komma åt databasen*  *Jag antar att det är det optimala sättet* |
| Inloggning |
| Central värderingsfråga: - hur har lösningen för inloggning hanterats? Hur kontrolleras användarens eventuella inloggning vid fortsatt kommunikation?  *Den använder sig av det genererade inloggningen, för att sedan hänvisa till att ange persondata.*  *Det använder sig av GetUserId för att hämta data* |