Mall för skriftlig redovisning, HT18

|  |
| --- |
| Skriftlig granskning |
| Datum: 2019-01-15 |
| Granskare: Robert Johanson |
| Namn på utvecklare: |
| Alexandra Söderlund, Elin Törebrand, Susanne Forsberg |
| Kravuppfyllelse |
| *Är alla de ”allmänna kraven” uppfyllda?* |
| Ja |
| *Vilka allmänna krav är ännu inte uppfyllda (om nej på frågan ovan)?* |
|  |
| *Är alla de ”utökade kraven” uppfyllda?* |
| Nej |
| *Vilka utökade krav är ännu inte uppfyllda (om nej på frågan ovan)?* |
| Inget av VG-kraven uppfylls |
|  |
| Värderingsfrågor |
| Validering |
| Central värderingsfråga: hanterar applikationen validering av inmatad data på ett tillfredsställande sätt?  Ja. Man får direkt feedback på inmatningen i form av felmeddelande på vyn om t.ex. textrutan är tom eller om lösenordet inte uppfyller kraven. Den här valideringen sker genom annotations. |
| .NET och datarepresentation |
| Central värderingsfråga: - används .NET-ramverkets funktionalitet för att presentera data i applikationen på ett tillfredsställande sätt?  Ja. |
| Kommunikation via Ajax och APIController |
| Central värderingsfråga: - används en APIController för att skicka meddelanden? Hur görs anropen?  Ja. Meddelandet valideras först och sedan används post för att visa meddelandet på profilsidan. |
| Kommunikation, server - databas |
| Central värderingsfråga: - på vilket sätt kommunicerar server-delen med databasen? Är det valda sättet det bästa sättet att lösa uppgiften på?  I controllerna används using (dbcontext db = new dbcontext) i actionresults för att kommunicera med databaserna i applikationerna. Jag gillar detta då using hanterar undantag, istället för att databasen instansieras direkt i controllern och används gång på gång i olika actionresults. Även om det medför lite redundans känns den här lösningen stabilare. |
| Inloggning |
| Central värderingsfråga: - hur har lösningen för inloggning hanterats? Hur kontrolleras användarens eventuella inloggning vid fortsatt kommunikation?  Accountcontrollern som finns från början används. Sedan används User.Identity.GetUserId för att kontrollera användarens inloggning på sidorna som endast ska användas om användaren är inloggad. |