

Oppositionsunderlag, HT18

Vid opponering så ska respondenternas system granskas med utgångspunkt i de formulerade systemkraven (se Värderingsprotokoll HT18 på Blackboard) och de värderingsfrågor som presenteras i tabell 1 nedan.

Observera att granskningsmomentet är individuellt – det är således inte ett gemensamt arbete tillsammans med utvecklingsgruppen (var och en skall alltså lämna in en skriftlig granskning som examinationsunderlag).

Fyll först i Värderingsprotokollet och därefter den skriftliga granskningen. Värderingsprotokollet används som underlag för att enkelt kunna besvara frågor, såsom om kraven är uppfyllda etc.

Granskningen av systemet redovisas såväl muntlig som skriftlig återkoppling till utvecklarna (värderingsprotokoll samt skriftlig granskning). Den muntliga återkopplingen innebär att delta i diskussionen under seminariet.

Upplägget under seminariet är följande:

- 1. Utvecklargruppen "kör" och förevisar sitt eget system med hjälp av egen medhavd dator. (Ungefär 10 minuter).
- 2. Lärare och granskare ställer frågor och diskuterar åsikter om hur systemet är utvecklat och hur de möter kraven som finns på systemet. (Ungefär 10 minuter)

Innan seminariet gäller följande:

Man ska som individ lämna in en skriftlig version av sin värdering till ansvariga lärare samt utvecklargruppen senast tisdagen den 15/1 (1-2 sidor).

Mallen i tabell 1 nedan används för ändamålet. (Den finns också som separat fil, **Mall för skriftlig redovisning, HT18, på Blackboard**).

Tabell 1 Mall för skriftlig granskning

Skriftlig granskning
Datum:
Granskare:
Namn på utvecklare:
Kravuppfyllelse
Är alla de "allmänna kraven" uppfyllda?
Vilka allmänna krav är ännu inte uppfyllda (om nej på frågan ovan)?
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?
.NET och datarepresentation
Central värderingsfråga: - används .NET-ramverkets funktionalitet för att presentera data i applikationen på ett tillfredsställande sätt?
Kommunikation via Ajax och APIController
Central värderingsfråga: - används en APIController för att skicka meddelanden? Hur görs anropen?
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?