ITERATION 2

EN JURY VILL MATA IN SINA POÄNG FÖR VIDARE BERÄKNINGAR

TEST	PLANERAD TID	VERKLIG TID
Test design	30 Minuter	
Test specifikation	45 Minuter	
Test implementation	1 Timma 30 Minuter	
Test exekvering	45 Minuter	
REFLEKTION	PLANERAD TID	VERKLIG TID
Reflektera	1 Timma	
KRAV	PLANERAD TID	VERKLIG TID
Analysera användningsfall	30 Minuter	
Specificera	30 Minuter	
DESIGN / IMPLEMENTATION	PLANERAD TID	VERKLIG TID
Identifiera klasser	30 Minuter	
Specificera klasser	45 Minuter	
Implementation	1 Timma 15 Minuter	

FLÖDESSCHEMA

PRE-Villkor

- 1. Juryn skall ha ett gemensamt registrerat användarkonto i systemet.
- 2. Juryn skall vara inloggad i systemet.

POST-Villkor

- 1. Gymnasternas medelvärde och lagets poäng i den valda tävlingsgrenen skall vara uträknade.
- 2. De uträknade poängen skall ligga lagrade i systemet.

PRIMÄRT FLÖDE

- 1. Juryn navigerar sig till och initierar funktionen för poänginmatning.
- 2. Fönster med val av lagnamn och tävlingsgren visas för juryn.
- 3. Juryn väljer lagnamn och tävlingsgren.
- 4. Utformat formulär för inmatning av gymnasternas poängbedömningar visas för juryn.
- 5. Juryn matar in gymnasternas poäng i de givna fälten i formuläret.
- 6. När samtliga poäng är inmatade klickar juryn på knapp för sammanställning.
- 7. Systemet kontrollerar samtliga fält.
- 8. Systemet beräknar gymnasternas medelvärde och lagets poäng.
- 9. De uträknade poängen med tillhörande information rörande lagnamn och tävlingsgren lagras i systemet.

SEKUNDÄRT FLÖDE

7A. Vid händelse av utelämnat fält alternativt inmatning av negativt värde, värde utanför poängskalan eller ogiltiga tecken markeras detta och juryn uppmanas mata in korrekt information.

FLÖDESDIAGRAM

