

## 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

