Jag är nöjd med mitt slutresultat, men märkte att jag behöver öva mer på hur jag ska använda localStorage. Att göra alla punkter för G var någorlunda smärtfritt, gick tillbaka till dom övningar jag gjorde veckan innan och utgick ifrån koden jag skrev då vilket var en bra taktik. Men när jag skulle göra punkterna för VG fick jag problem, den koden jag skrivit för den övningen veckan innan fungerade inte som jag ville i det här projektet, efter att ha googlat massvis kom jag till sist fram till hur jag skulle få det att fungera, men fick då istället problem med hur jag skulle gå tillbaka till startsidan för den stannade hela tiden på välkomstsidan trots att jag klickade på logga ut.

Under hela arbetet hade jag problem med att få ihop det med git och github. Första dagen var inga problem, men andra dagen märkte jag efter ett tag att eftersom att jag skapat en branch på github hemsidan så blev den "remote" och all kod jag skrivit till den branchen hamnat rakt in i main. Jag försökte lösa det men hur jag än gjorde så kunde jag inte pusha branchen jag gjort till github och inte heller hämta det som låg på github. Tillslut hittade jag hur man kunde lägga in koden på github och sen märkte jag också att man kunde göra branches samtidigt som man la in koden.

I helhet så gick det bra, det ingår i programmering att stöta på problem och behöva googla sig fram. Jag kommer göra om övningen för localStorage och försöka leka runt lite med det för att verkligen banka in hur man lättast använder det för jag hade gjort det mer komplicerat än det behövde vara och det var därför jag inte fick resultatet jag ville ha.

Jag kommer också lägga mer fokus på git och github för att lättare kunna arbeta med det.

Jag valde att inte lägga så mycket energi på CSS eftersom att jag ville få koden att vara så ren som möjligt och i efterhand känns det som rätt val. När jag städade koden så bad jag chatGPT om hjälp och förstår nu varför många skapar så många olika funktioner. Koden blev betydligt mer lättläst när jag delade på den med flera små funktioner istället för bara en hel sida av massvis av kod och några få funktioner.