

Uke 4

IN1030 – Gruppe 6

Dagens plan:

- Kjapp Menti
- Repetisjon
 - Sekvenstabeller
- Oppgaver
 - Oppmerksomhet og distraksjon
 - Målinger, nøyaktighet og representasjoner
- Obligjobbing

Min mailadresse er mysc@uio.no

Mitt navn (til kontakt gjennom teams) - **My Schultheiss**



Spørsmål?

Go to www.menti.com and use the code 6321 2280





Sekvenser av handlinger

Sekvenstabell

Husk

- Tid regnes nedover, interaksjon bortover
- Tabellen viser interaksjonen mellom bruker og teknologi
 - Hva skjer når?
 - Hvem aktiverer hvem?
 - Når tar ting lang tid?
 - Hvorfor
 - Kan interaksjonen forbedres?

Hensikten med å sortere data i en sekvenstabell er å kunne se hva som skjer i interaksjonen mellom menneske og maskin samt å identifisere hvor konflikter oppstår

Tid

Eksempel: Sekvens av handling tabell, StudentWeb:

Bruker		Maskin	
Handling usynlig for maskin	Handling synlig for maskin	Handling synlig for bruker	Design rasjonale
Observatør: Kan du logge inn på StudentWeb med noe annet enn FEIDE.			
Deltaker: Ok, men da bruker jeg bank-ID på mobil.			
	Trykker på «bank-ID» ikon.		
			Bytter URL.
		Display viser felt for mobilnr og fødselsdato	
	Taster inn mobilnr og fødselsdato		
			Finner referansekode
Deltager: *leser av referansekode*		Display viser referansekode	Sender referansekode til mobilnr
Deltager: *tar opp mobilen og sjekker at referansekode stemmer med koden på mobilen*			<input type="checkbox"/>
	Bekrefter referansekode med PIN-kode		
			Får bekreftelse på godkjent PIN-kode fra mobilen.
			Gir bruker adgang til StudentWeb.
Deltaker: "Sånn!"		Display viser deltakers StudentWeb side	



Oppgaver



Oppmerksomhet
og distraksjon

Oppmerksomhet og distraksjon

1. Multitasking: Nyttig eller problematisk?

- Multitasker du?
 - Hvordan?
 - Hvilke konsekvenser kan det ha?

2. Alone together:

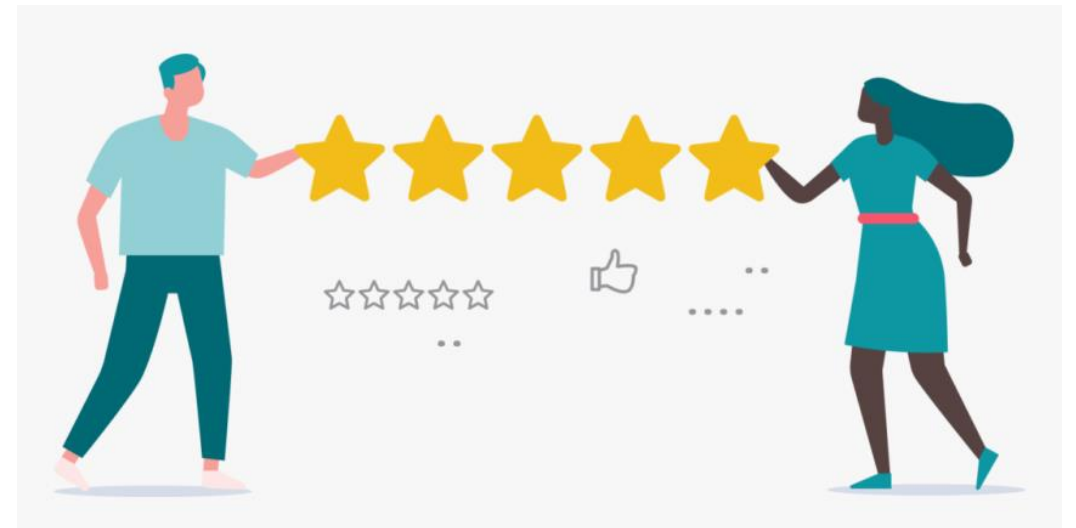
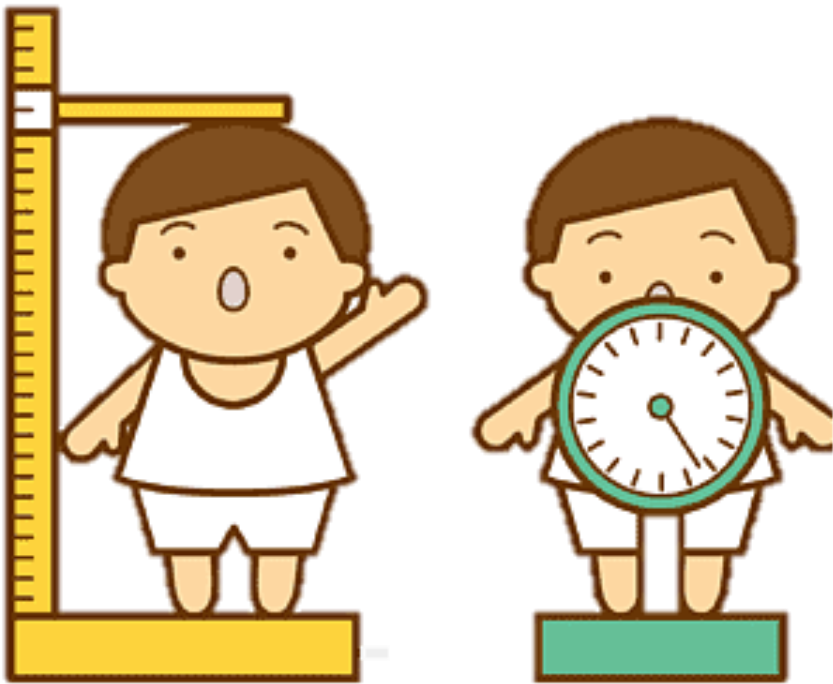
- Hva gjør dette med samhandling og relasjoner til dem rundt oss?
- Hvilke konsekvenser kan det ha?

3. Tilgjengelighetskultur:

- Hva gjør dette med samhandling og relasjoner til dem rundt oss?
- Hva skjer dersom man velger å «stå utenfor»?
- Hvilke alternativer har man med tanke på sosialt press?
- Hvilke konsekvenser kan det ha?

Pause

Målinger, nøyaktighet og representasjoner



Målinger, nøyaktighet og representasjoner

1. Hvilken type data kan lett måles?
2. Hvilken type data er vanskelig å måle?
3. Hvordan kan vi representere data som er vanskelig å måle?
4. Er det noen problemer med å måle alt?
5. Hvordan kan to helt ulike ting få «terningkast 6»?
 - Er disse vurderingene objektive?



Obligjobbing

- rekk gjerne opp en hånd hvis du vil ha hjelp/lufte noe :)