Datateknik

projektinstruktionen.

## **Granskningsprotokoll för projektuppgift Studentuppgifter**

		Bashar Levin	PortalID: Bale210
Kurs:	DT178G/DT028G Dat	ateknik GR (A), Introduktion till programmer	ing Termin: HT21
/alt projekt:		Contacts	
Genomförd	a extra uppgifte	er för högre betyg 🔀 Ne	ij
Fylls i av studer	nten)		
Betygsnivå:	Uppgift:		
Gransknir	ng		
Fylls i av grans	, and the second second		
Genomförd av:	Johannes	Juojo	Datum: <u>04 feb 202</u>
Utskrivet	änlighet (Om na	ågot saknas: ingen redov 🌠 Är "Fylls i av studenten" k	
granskning	sprotokoll		
granskning <b>Användbarl</b> Informativa	net	Enkel inmatning	
Användbarl Informativa	net	Enkel inmatning	
Användbarl Informativa	net utskrifter rarvänlighet	Enkel inmatning  Konsekvent språk	Felhantering
Användbarl Informativa Programme	net utskrifter rarvänlighet n	•	Felhantering
Användbark Informativa Programme Vettiga nam Kommentare Strukturerir Lämplig upp	net utskrifter rarvänlighet n er	Konsekvent språk  Konsekvent typografi  Återanvändbara	Flexibelt/utbyggba
Användbark Informativa Programme Vettiga nam Kommentare Strukturerir Lämplig upp i funktioner	net utskrifter erarvänlighet n er ng odelning	Konsekvent språk  Konsekvent typografi  Återanvändbara funktioner	Flexibelt/utbyggba
Användbark Informativa Programme Vettiga nam Kommentare Strukturerir Lämplig upp	net utskrifter erarvänlighet n er odelning	Konsekvent språk  Konsekvent typografi  Återanvändbara	Flexibelt/utbyggba
Användbark Informativa Programme Vettiga nam Kommentare Kommentare Lämplig upp i funktioner Temporära v så lokalt som	net utskrifter erarvänlighet n er odelning variabler n möjligt	Konsekvent språk  Konsekvent typografi  Återanvändbara funktioner  In- och utdata till	Flexibelt/utbyggba program Ingen kodupprepni
Användbark Informativa Programme Vettiga nam Kommentare Strukturerir Lämplig upp i funktioner Temporära v	net utskrifter erarvänlighet n er odelning variabler n möjligt	Konsekvent språk  Konsekvent typografi  Återanvändbara funktioner  In- och utdata till	Flexibelt/utbyggba program Ingen kodupprepni
Användbark Informativa Programme Vettiga nam Kommentare Kommentare Lämplig upp i funktioner Temporära v så lokalt som	net utskrifter erarvänlighet n er odelning variabler n möjligt	Konsekvent språk  Konsekvent typografi  Återanvändbara funktioner  In- och utdata till	Flexibelt/utbyggba program Ingen kodupprepni