Nya projektgrupper

Projektförslag

Workshop

Modul 9

Operating systems and process oriented programming 1DT096

Varje par generar några olika förslag

Varje par har i uppgift att översiktligt formulera minst två egna projektförslag innan projektgrupperna bildas.

Varje individ

Varje individ skall ta fram en egen lista med sådant den är intresserad av att lära sig mer om under projektet.

Exempel

- Modeller f
 ör concurrency
- Specifika
 programmeringsspråk
- Specifika problem och/ eller algoritmer
- Design och systemarkitektur

- Test och debugging
- Olika roller i ett projekt
- Skriftlig framställning
- Muntlig framställning
- Annat du är intresserad av



Projektgrupper

Blyger Bashful		
Bergqvist	Magdalena	
Engström	Sofia	
Eriksson	Martin	
Granström	Joakim	
Liljefors	Sara	
Lojic	Salem	
Nilsson	Alicia	

Toker		
Dopey		
Andersson	Per	
Ernstedt	Pontus	
Gabrielsson	Max	
Kroon	Albin	
Lundblad	Filip	
Nygren	Jonas	
Öhlmér	Peter	

Glader		
Нарру		
Andersson	Johan	
Fogelberg	Anton	
Ghorbani	Filip	
Hawiz	Robin	
Holmberg	Joakim	
Jönsson	Daniel	

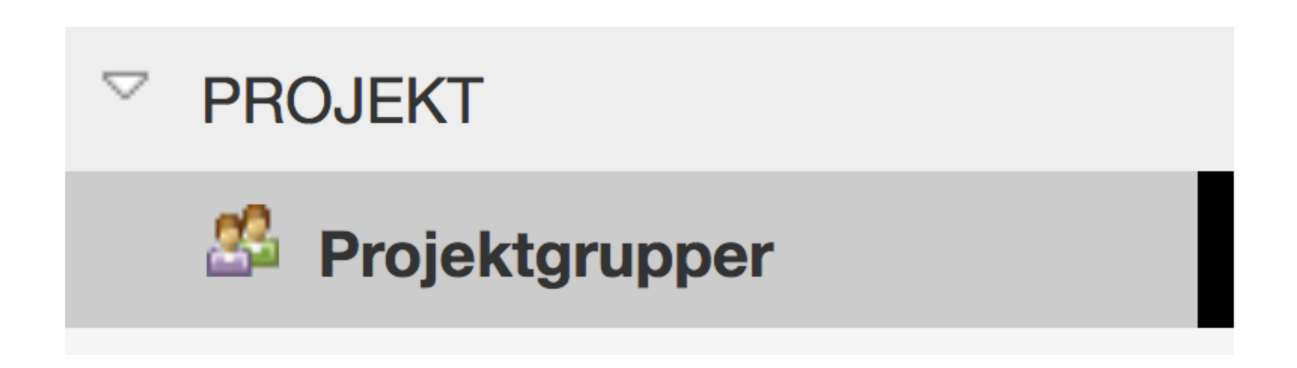
Prosit Sneezy		
Fehrm	Daniel	
Granberg	Gabriel	
Lindquist	Ola	
Romedahl	Viktor	
Thurell	Max	

Kloker	
Doc	
Aldén	Erik
Haile	Joel
Öijwall	Rasmus
Ottosson	Marcus
Wallbing	Simon

Butter		
Grumpy		
Alanenpää	Madelene	
Bagge	Emil	
Barnholdt	Samuel	
Quarfot Orrevall	Sara	
Sjöstrand	Jesper	
Valenzuela Villouta	Saulo	

Trötter		
Sleepy		
Alexan	Manuel	
Fernström	Rickard	
Granberg	Erik	
Schulze	Henrik	
Simonsson	Hannes	
Wallgren	Daniel	

Projektgrupper



Projektgrupperna finns även i Studentportalen

Gruppen väljer ett förslag

När projektgruppen bildas måste gruppen komma överens om ett projektförslag. Det kan vara något förslag som något av paren arbetat fram sedan tidigare eller ett helt nytt förslag.

Varje individ

Varje individ skall ta fram en egen lista med sådant den är intresserad av att lära sig mer om under projektet.

Exempel

- Modeller f
 ör concurrency
- Specifika
 programmeringsspråk
- Specifika problem och/ eller algoritmer
- Design och systemarkitektur

- Test och debugging
- Olika roller i ett projekt
- Skriftlig framställning
- Muntlig framställning
- Annat du är intresserad av

OSPP (1DT096) 2019 -Projektenkät

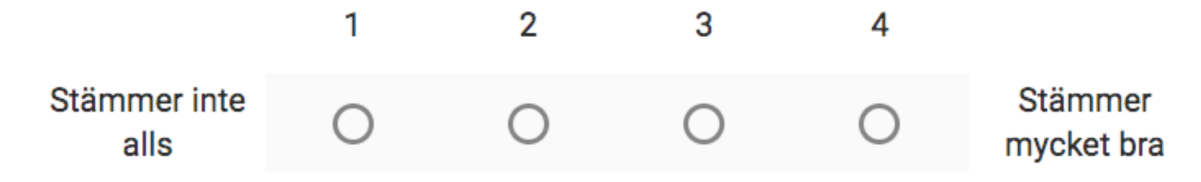
Kursen avslutas med ett större projektarbete i grupp (8 Hp). Under projektet kommer ni arbeta i grupper om 6 studenter. De par om två studenter ni arbetat i tidigare kommer hållas ihop under projektet och baserat på svaren i denna enkät sättas samman till projektgrupper med andra par.

Gruppens medlemar

Jag gillar att planera och tänka till innan jag börjar med en uppgift eller projekt. *



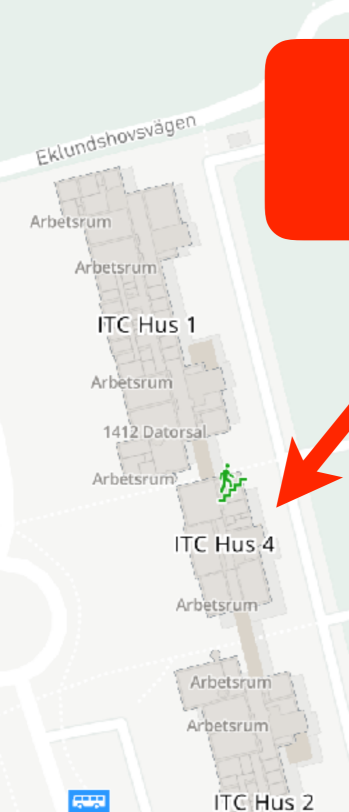
Jag gillar att arbeta med väl avgränsade uppgifter med tydliga riktlinjer *



Projektrum

Hus 4, våning 4, rum 4407

Tillgång till pentry med kyl och mikrovågsugn. Troligen även kaffebryggare.



Polacksbacken, läge A

Polacksbacken, läge B

Arbetsrum

Arbetsrum

Arbetsrum

Hus 4

Cykelparkering

(1277 platser)

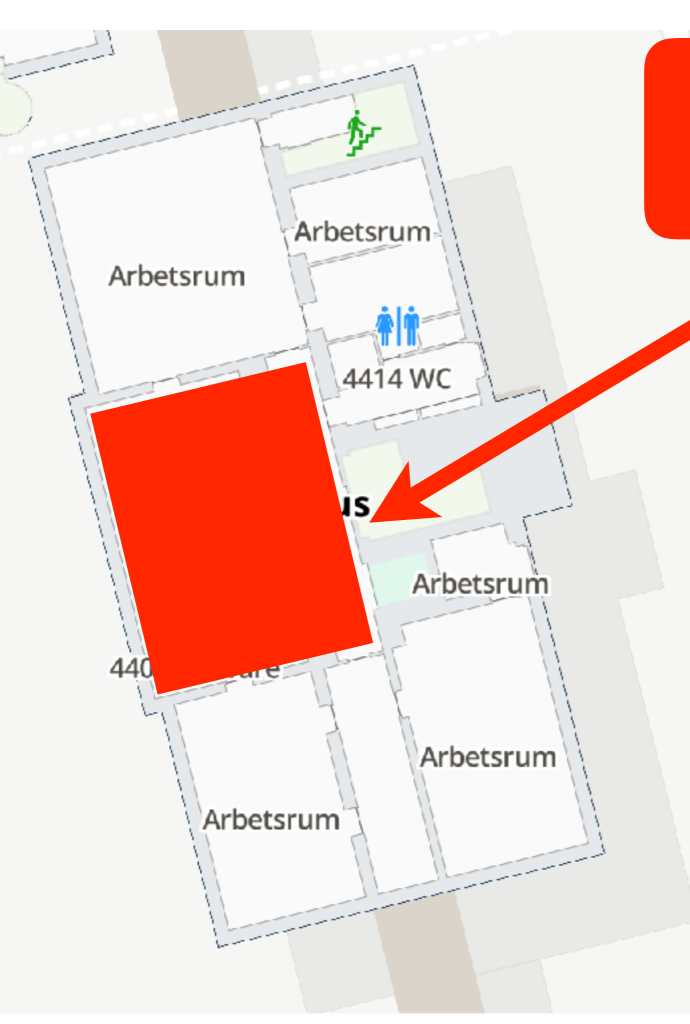
Bilparkering för rörelsehindrade (1 plats)

ITC Hus 6

Bilparkering

Uppsala teknologoch naturvetarkår

ITC Hus 3



Rum 4407

Åtta bordsgrupper.

En bordsgrupp för de sju projektgrupperna från OSPP (IDT096).

En bordsgrupp för en projektgrupp från DSP (IDT003)



Pentry

Tillgång till pentry med kyl och mikrovågsugn.
Troligen även kaffebryggare.

Pentryt delas med projektgrupperna från DSP.

GIEHUB

Varje grupp kommer få ett privat repo på GitHub som ni skall använda under projektet.

http://tiny.cc/9lvo4y

OSPP (1DT096) 2019 - Github

Under projektet kommer systemet Git att användas för versionshantering. Varje grupp kommer få tillgång till ett privat repository på Github.

Om du inte redan har ett konto på https://github.com behöver du skaffa det.

Notera att du kan använda ett gratis-konto på Github trots att dessa normalt inte erbjuder privata repositories. Universitetet har tillgång till privata repositories som du kommer bjudas in till.

Fyll sedan i uppgifterna nedan.

GITHUB



Länk till enkäten finns även i Studentportalen