

## mul18\_s1 - Flow 4

Hjem ► Mine Flows ► mul18\_s1 - Flow 4 ► Flow opgaver og projekter [study points] ► Flow projekt - sweetbot.design [15 study points]

## Flow projekt - sweetbot.design [15 study points]

Det lille fiktive webbureau Sweetbot har brug for jeres hjælp. Virksomheden har specialiseret sig indenfor følgende områder:

- Webudvikling
- · Digital security
- Branding

Sweetbot er internationalt orienteret og består af 4 medarbejdere samt 2 CEOs. Sweetbot ønsker at implementere en dansk udgave af deres website. Websitet skal være optimeret til mobile enheder og Sweetbot ønsker desuden, at der skal indgå jQuery elementer i løsningen.

Udover den tekniske løsning, bliver I også bedt om at give et bud på visuelle elementer samt informationarkitektur til sitet. Sweetbot har en style guide som **skal** følges (se vedhæftede fil) samt et logo som **skal** implementeres (se vedhæftede .eps fil).

Sweetbot har netop udviklet deres egen e-commerce løsning under navnet *HotBot*, men mangler et logo samt ikoner til løsningen. Dette skal I også udvikle og demonstrere i den online website løsning. Logoet skal desuden tilføjes den aktuelle styleguide.

Sidst men ikke mindst skal I foretage en brugertest af sitet.

Flowet afsluttes med en fælles præsentationsdag, hvor vi vurderer og diskuterer jeres løsning i plenum.

Gruppestørrelsen skal være på 3-4 stud.

Aflevering (senest den 23. november, kl. 08.00):

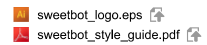
1 PDF fil (filnavn:MUL[A/B]-[Gruppe-nr]-sweetbot.pdf - eksempel: MULA-01-sweetbot.pdf) med

- Navne + Cphbusiness-mails
- · Link til gruppens online løsning
- · Link til gruppens GitHub repository
- Kort redegørelse for gruppens GitHub strategi
- Kort beskrivelse af de gennemførte brugertests

Projektet giver i alt 15 study points som er fordelt på følgende:

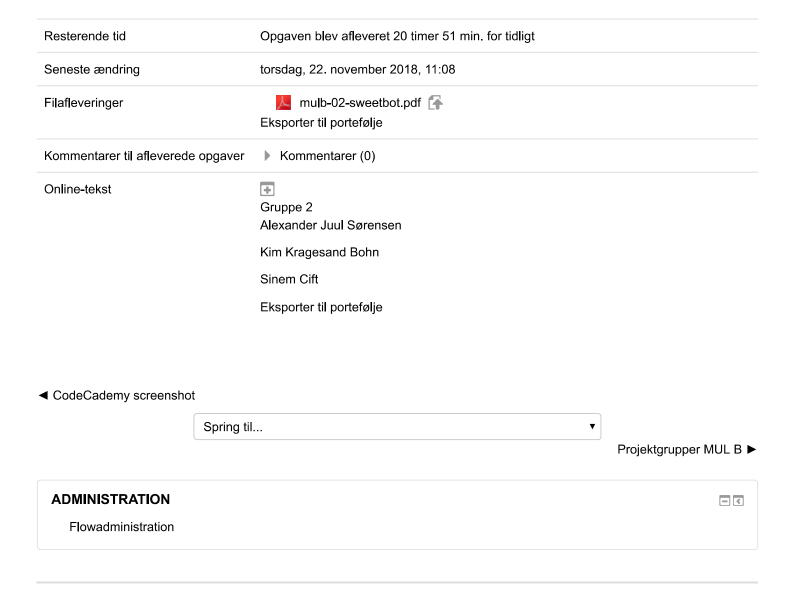
- · 5 study points for aflevering af link til websitet
- 10 study points for præsentationen @ præsentationsdag

God arbejdslyst - og happy coding!



## **Afleveringsstatus**

Afleveringsstatus Afleveret til bedømmelse  Vurderingsstatus Ikke bedømt  Afleveringsdato fredag, 23. november 2018, 08:00	Gruppe	MUL B 2
	Afleveringsstatus	Afleveret til bedømmelse
Afleveringsdato fredag, 23. november 2018, 08:00	Vurderingsstatus	Ikke bedømt
	Afleveringsdato	fredag, 23. november 2018, 08:00



Du er logget ind som Kim Kragesand Bohn (Log ud) mul18s1F (18m5078V2) Get the mobile app