

# 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!


 sweetbot\_logo.eps 

 sweetbot\_style\_guide.pdf 

## Afleveringsstatus

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

---

Resterende tid	Opgaven blev afleveret 20 timer 51 min. for tidligt
Seneste ændring	torsdag, 22. november 2018, 11:08
Filafleveringer	 mulb-02-sweetbot.pdf  Eksporter til portefølje
Kommentarer til afleverede opgaver	► Kommentarer (0)
Online-tekst	 Gruppe 2 Alexander Juul Sørensen  Kim Kragesand Bohn  Sinem Cift  Eksporter til portefølje

---

◀ CodeCademy screenshot

Spring til... ▼

Projektgrupper MUL B ►

## ADMINISTRATION



Flowadministration

---

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