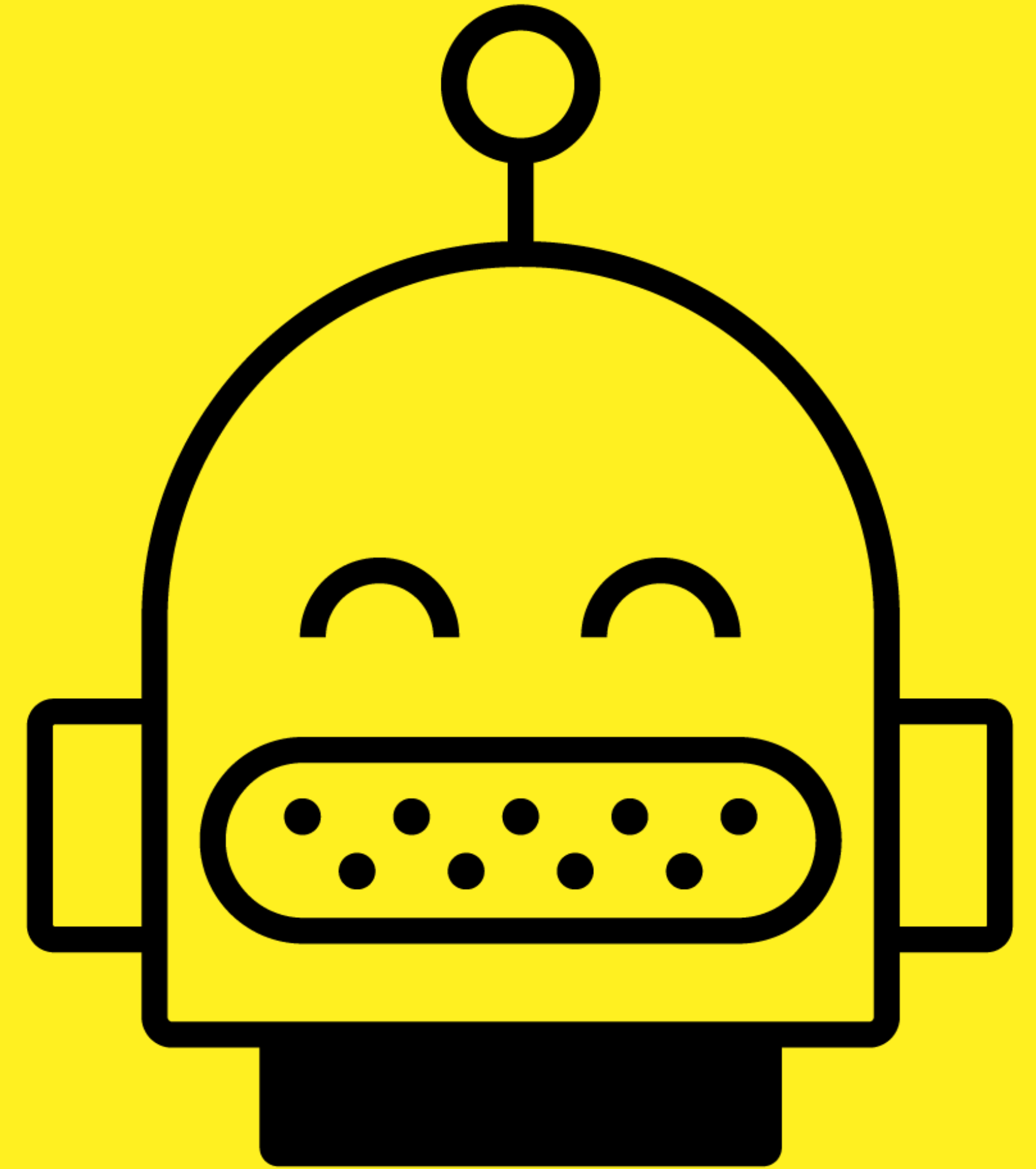
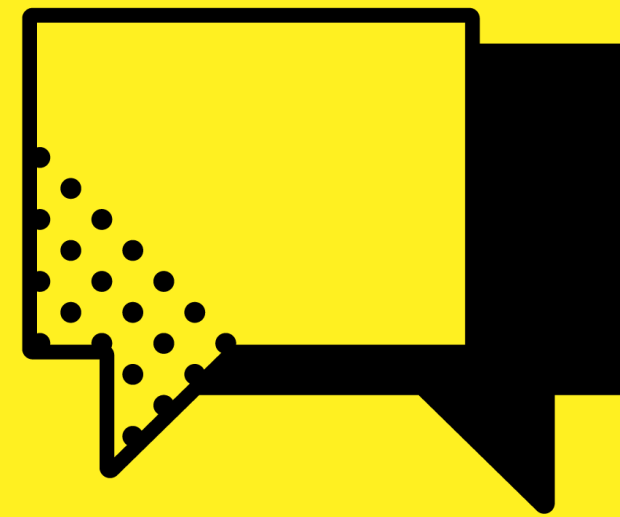


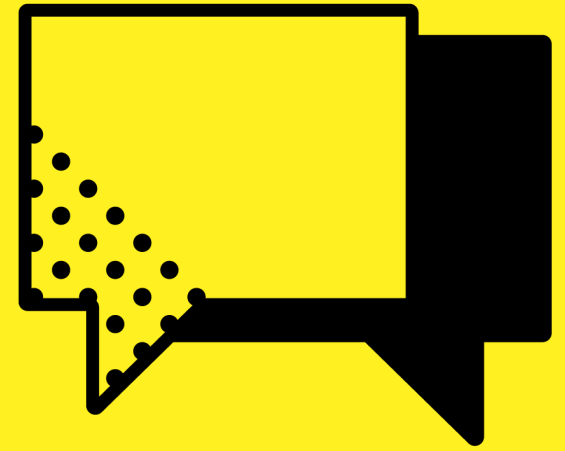
Project Tech

Feedbacksessies



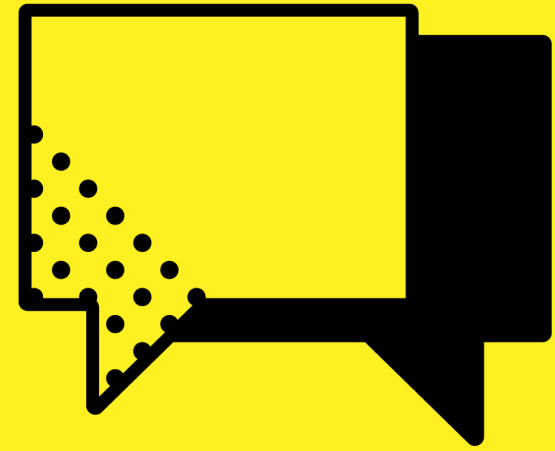
Voortgang team &  
formatieve evaluatie van individuele competenties

Creating Tomorrow



# Doel van de feedbacksessie

- 📌 Team informeren over **voortgang**
- 📌 Wekelijks aantonen van niveau en groei m.b.t. **competenties**



# Vorbereiding (individueel)

Wekelijks

Pagina in je persoonlijke wiki

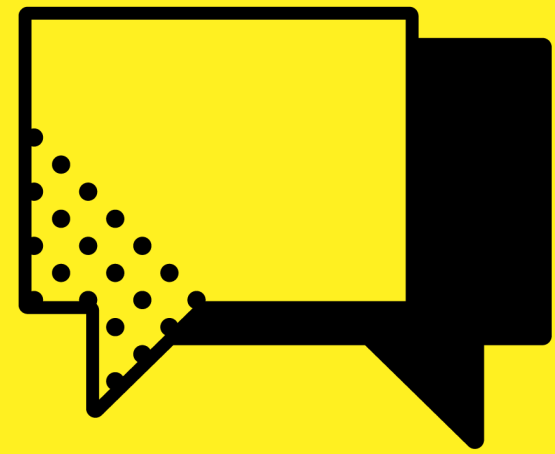


## Verslag

*Product:* Wat heb je onderzocht? Waarmee heb je geëxperimenteerd?

*Proces:* Welke keuzes heb je gemaakt en waarom?

Geen opsomming, maar een bondige beschrijving met codes/afbeeldingen



# Vorbereiding (individueel)

Wekelijks

Pagina in je persoonlijke wiki



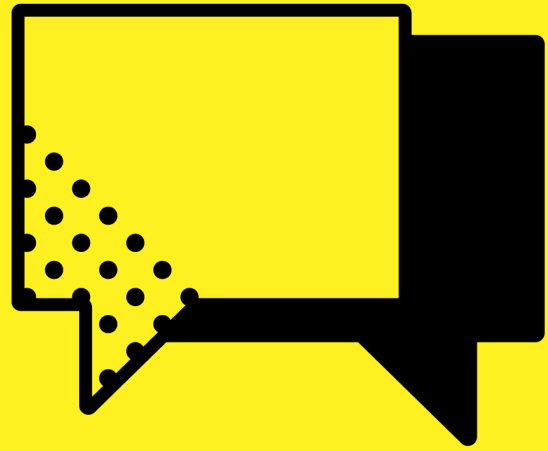
## Feedbackvragen

Vragen aan je teamleden en/of docent over jouw werk en/of functioneren



## Hulpvragen

Welke aspecten van je taken/verantwoordelijkheden heb je hulp bij nodig?



# Hulpvragen bij het schrijven

## Competentie A. Oriënteren en begrijpen

- Welke **producteisen** heb je onderzocht?
- In welke **onderwerpen** (technisch/visual/interactie) heb je je deze week verdiept?
- Welke **oplossingen** kun je gebruiken in de product?
- Welke is het meest geschikt en waarom?

## Competentie B. Verbeelden en conceptualiseren

- Welke **belangen** van de eindgebruiker heb je verwerkt in het concept?
- Welke **keuzes** heb je gemaakt om het ontwerp zinvol voor en passend te maken bij de doelgroep?

## Competentie C. Prototypen en uitwerken

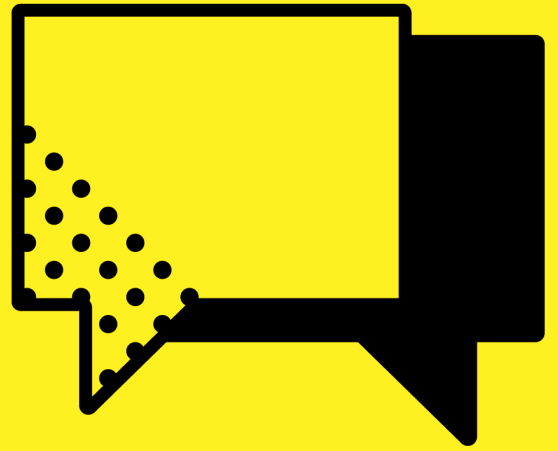
- Hoe heb je de gekozen oplossingen verwerkt in het prototype? Welke code heb je daarvoor geschreven? Welk onderzoek heb je daarvoor gedaan?
- Welke teamafspraken, technieken, methoden en activiteiten (*best-practices*) heb je hierbij toegepast?
- Wat heb je gedaan om de **functionaliteit** en gebruiksvriendelijkheid te verbeteren?
- Welke methoden en technologieën heb je gebruikt om de **kwaliteit** van de code te verbeteren?

## Competentie D. Evalueren

- Voldoet je prototype aan de **randvoorwaarden** die zijn gesteld? (**validatie**)
- Hoe heb dit **geëvalueerd** (test, gebruikersonderzoek)?
- Welke **verbeteringen** zou je in een **volgende iteratie** van het ontwerpproces willen doorvoeren?

**DLO > de wiki**

Gebruik de vragen  
die van toepassing  
zijn op je werk van  
deze week

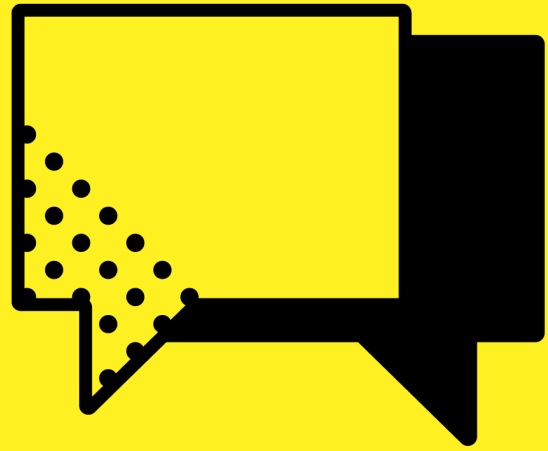


# Tijdens de sessie

## Rondje rond het team

- 📌 Licht kort je **product- en procesverslag** van deze week toe
- 📌 Stel je **feedbackvragen** aan teamleden en/of docent
- 📌 Noteer de feedback
- 📌 Stel je **hulpvragen** en noteer afspraken

De docent luistert mee, stelt mogelijk vragen en geeft feedback wanneer nodig



# Na de sessie

## Toevoegen aan je wiki



### Opbrengst van de feedback

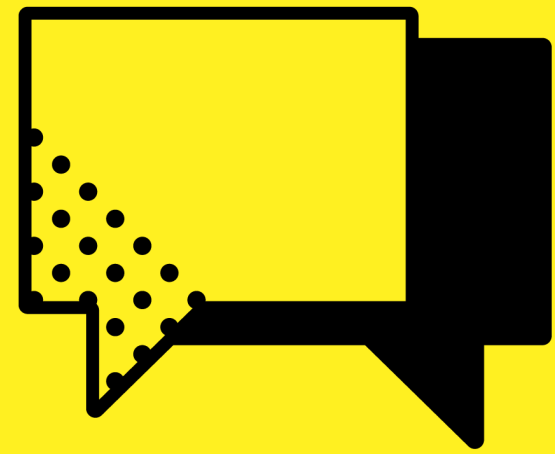
Welke feedback heb je ontvangen? Welke acties volgen daaruit? Wat ga je (anders) doen?

DLO

Assignments

Individuele  
Github  
repository





## Einde blok

### **Balans opmaken m.b.t. competenties**

Maak een nieuwe pagina in je wiki: *eindverslag*

Schrijf voor elk van de 9 criteria van de competenties een toelichting.

- 📌 Heb je dit criteria aangetoond?
- 📌 Zo ja, welke bewijslast (product of feedback) draag je daarvoor aan?
- 📌 Zo nee, hoe ga je dit criteria in een volgend vak/project aanpakken?