

- Github aufsetzen, jeder Github Konto anlegen, projekt clonen, feature branch
- pull request für main branch für Quality management
- source / doku
- Aufgabenverteilung / tickets / gira/ issues
- rebase enforced

#### Hausaufgabe:

- anwendungsfälle / user stories 2-3 jeder macht
- > use case diagramm
- > lastenheft Backlog issues

- löten: ebook

messaging? antistatisches Armband?

#### Hardware:

Raspberry pi: Micro usb; HDMI,  
touch screens  
.net Framework auf Raspberry

Tamagotchi: erstmal 3x stillbilder, unterwässerung, zufrieden, überwässerung,  
1 sensor, später ggf. animation

#### Erweiterung:

- direkt so programmierung
- Animation, persönlichkeitsprofile
- weitere Sensoren: lichtsensoren, nährstoffsensor
- Lautsprecher

- testing:

kritische Schnittstellen: sensor - Raspberry pi  
Display

#### offene fragen:

- Spannung klären, Potentiometer klären?

#### screen:

- Status + visueller Feedback

- vorgehensmodell:

homecooked: inkrementell-iterativer wasserfall

- bearbeitungszeit: 09.02.2026 bis 20.02.2026
- vorher Klassendiagramm fertig

- eye candy hohen wert bei präsentation:
- Poster,

#### -todo:

- HDMI kabel
- klären ob poster drucken; Spezifikation klären; Ausblick; alte Poster anschauen, Ilias FAQ,

- Betriebssystem aufladen