Leerdoelen en -inhouden

Praktijk.

Eis tussentijdse opleveringen.

Denk aan de rode draden (git, propere code, scrum).

Laat ze werken in de klas en zorg voor feedback.

Minimum 8u besteden aan groepswerk 1.

Werk aan soft skills (oplossingsgericht denken, samenwerken, presenteren).

Motiveer.

Hou de regie zelf strak in handen (zeker bij groepswerk 1, bij groepswerk 2 moeten ze het meer zelfstandig doen).

Alles wat men in de klas doet, kan men vragen over stellen aan de docent en moet men thuis niet meer doen.

**Module : Praktijk OO programmeren - Python (36u)**

|  |
| --- |
| **Algemene doelstellingen** |
| De cursist kan:   * De geziene technieken bij OO programmeren -Python toepassen in de praktijk. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LEERDOELEN | LEERINHOUDEN |  |
| **Thema: praktijk** | In deze module oefen je in wat je in de module OO programmeren  - Python gezien hebt qua theorie.  Bouw een herhalingsles in vlak voor het examen en vergeet niet te werken rond groepswerk 1  Lessen mogen alternerend gepland worden met de theorie.  Opvolging en coaching is noodzakelijk om tot een goed resultaat te komen voor het groepswerk. | 36 |