|  |  |
| --- | --- |
|  | **Logboek Generatieve Artificiële Intelligentie**  **Geavanceerde Programmeertechnieken** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam student** | **Studentennummer** |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Package + Klasse  (+ Methode)** | **Gebruikte toepassing(en) (ChatGPT, CoPilot, etc.)** | **Doel van het gebruik (Debugging, code generatie, etc. + prompt/omschrijving)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Reflectie**

Waarvoor heb je generatieve AI gebruikt in het project?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code generatie | Debugging | Inspiratie | Documentatie generatie | Ander, specifieer: |
|  | | | | |

Schrijf hieronder een korte paragraaf hoe je generatieve AI hebt gebruikt en ervaren.

(*Vragen die je jezelf kan stellen: Heb je de output rechtstreeks overgenomen? Volledige methodes laten genereren? Concepten/Runtime exceptions laten uitleggen? Functioneerde gegenereerde code zoals verwacht? Heb je gebruik gemaakt van de ingebouwde LLM model in de IDE? Heb je geëxperimenteerd met verschillende modellen? Heeft het gebruik van generatieve AI het development versnelt? Heb je bijgeleerd over geavanceerde programmeertechnieken/Java door LLMs te gebruiken? etc.*)

|  |
| --- |
|  |