|  |  |
| --- | --- |
| Student | Maria Buitenzorg |
| Studentnummer | 123456 |
| Titel afstudeerrapport | De kans op geluk |
| Datum | 20 oktober 2023 |
| Kans | eerste |
| Bedrijf | Suikerspin BV |
| Bedrijfsbegeleider | Gerard de Hond |
| Docentbegeleider | Bas de Schepper |
| Beoordeling door | examinator 1 |

**Beoordeling**

|  |  |
| --- | --- |
| Cijfer |  |

**Regels beoordeling**

|  |
| --- |
| 1. De beoordelingsaspecten (de rijen in het beoordelingsformulier) worden als geheel beoordeeld. Bij de beoordelingsaspecten zijn de indicatoren een hulpmiddel om vast te stellen of een student aan het beoordelingsaspect voldoet. Het is niet per se noodzakelijk dat aan alle indicatoren voldaan is. 2. Bij ieder beoordelingsaspect staat wat het maximaal aantal te behalen punten is en bij enkele aspecten wat het minimumaantal benodigde punten voor een voldoende eindbeoordeling is. 3. Bij ieder beoordelingsaspect lichten de examinatoren het oordeel toe. 4. Bij de beoordeling benutten de examinatoren de beoordelingsadviezen van de docentbegeleider en de bedrijfsbegeleider. 5. Het eindcijfer wordt bepaald door de punten van de beoordeling op te tellen en door 10 te delen. Afronding vindt plaats op één decimaal. 6. De cesuur tussen onvoldoende en voldoende ligt op 5,5. Daarbij moet voldaan zijn aan punteneis bij de beoordelingsaspecten met een minimumaantal te behalen punten. |

**Ondertekening**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Datum | Naam | Handtekening |
| Examinator 1 |  | Ercia Zuur |  |
| Examinator 2 |  | Dog Bounty |  |

**Beoordeling**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Beoordelings-aspecten | Indicatoren | Maximum | Oordeel | Onderbouwing |
| Realiseren van een softwaresysteem  Minimum is 35 | * Bouwt een softwaresysteem volgens het vastgestelde ontwerp en de architectuur * Maakt gebruik van bestaande libraries en frameworks en stelt dit ter beschikking * Is in staat om de softwarecomponenten te integreren * Bewaakt o.a. de integriteit en systeemprestaties tijdens de integratie * Voert naar behoefte en in overleg met belanghebbenden unittesten, integratietesten, regressietesten en systeemtesten uit en rapporteert hierover * Maakt gebruik van test- automatisering bij het uitvoeren van deze testen * Toont aan geconstateerde onvolkomenheden te kunnen verbeteren * Gebruikt innovatieve methoden en tooling en toont initiatief | 70 |  |  |
| Beheren van een softwaresysteem  Minimum is 8 | * Voert naar behoefte en in overleg met belanghebbenden het configuratie-, change- en releasemanagement voor het te bouwen softwaresysteem uit. Bevat tenminste een beschrijving van het configuratie-, change- en releasemanagement * Houdt rekening met de beheersbaarheid en security van het te bouwen softwaresysteem * Levert het gebouwde softwaresysteem conform bedrijfsstandaard op. De bedrijfstandaarden zijn beschreven en gekoppeld aan de oplevering van het softwaresysteem | 15 |  |  |
| Functioneren in een organisatie  Minimum is 8 | * Functioneert zelfstandig bij het werken aan de afstudeeropdracht in het bedrijf * Organiseert het eigen werk zodat de doelen behaald worden * Communiceert adequaat met collega’s, bedrijfsbegeleider en stakeholders * Werkt vanuit het eigen profiel waar nodig samen met andere disciplines. Is zich voldoende bewust van de eigen beroepsrol en benut de inbreng van andere disciplines * Toont lerend vermogen en reageert adequaat op feedback * Reageert waar nodig adequaat op ethische en maatschappelijke dilemma’s of vraagstukken | 15 |  |  |
| Eindoordeel  Minimum is 55 |  | 100 | 0 |  |