Beoordelingsformulier Javascript Project.

Naam: Mehmet Hastan

Klas: 2JA

Project: vier op een rij / rekentoets (doorhalen wat niet van toepassing is)

Locatie op git: https://github.com/mhastan/Vier-op-een-rij-MVC

(bv: https://github.com/ROCMondriaanTIN/sd-webapp-quiz-mvc.git)

Vul het op de volgende pagina staande zelfreflectieformulier naar waarheid in.

Een beginnend beroepsbeoefenaar is in staat zichzelf te beoordelen, op basis van het in te leveren resultaat/product.

Hij weet zelf hoe hij gepresteerd heeft en is instaat om dit beeld vast te leggen.

Je laatste taak is deze zelfbeoordeling te doen. Deze zelfbeoordeling sluit wat jou betreft de werkzaamheden die je voor dit project gedaan hebt af.

De laatste 5 kolommen zijn bedoeld om jezelf te beoordelen op een schaal van 1 t/m 5.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 staat voor: | 5 staat voor |
| * onduidelijk/onbegrijpelijk voor anderen * niet gedaan * onvoldoende * oneens | * goed gedaan, helder voor anderen * volledig gedaan * goed * eens |

Het formulier bestaat uit 3 delen:

1. te beoordelen aspecten voorbereidend o examen K1
2. te beoordelen aspecten voorbereidend op examen K2
3. zelfbeoordelende uitspraken voor de beginnende beroepsbeoefenaar

Je levert het volledig ingevulde zelfbeoordelingsformulier in bij jouw product.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| naam: Mehmet Hastan  klas: 2JA | | | | | | | |
|  |  | toe te kennen punten | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Voorbereidend op examen K1 | behoefteanalyse | 4 |  | | | | |
| * product * eisen | 3  3 |  |  |  |  |  |
| * doelgroepen * doelstellingen | compleet en duidelijk |  |  |  |  | 5  4 |
| functioneel ontwerp |  |  | | | | |
| * user stories | compleet en duidelijk |  | 2 |  |  |  |
| * wireframe koppeling userstories |  |  | 2  2  2 |  |  |  |
| * sitemap |  |  |  | 3 |  |  |
| technisch ontwerp: 2 | | | | | | |
| compleet klassediagram | |  | | | | |
|  | * duidelijk mvc opdeling klassen |  |  | 3 |  |  |
|  | * gebruik Eventarget en eigen Event |  |  |  |  | 5 |
|  | * View gekoppeld als listener aan model |  |  |  |  | 5 |
| relevante sequentiediagrammen | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| Voorbereidend op examen K2 | Coderen | | | | | | |
| Klassen gebruikt zoals beschreven in het klassediagram | |  |  | 3 |  |  |
| modelklassen bevatten geen verwijzingen naar html; model bestaat los van view | |  |  | 3 |  |  |
| model is overerving van EventTarget | |  |  |  | 4 |  |
| model maakt een eigen event las hij zichzelf wijzigt. Dit event bevat data voor de view. | |  |  | 3 |  |  |
| view is gekoppeld als luisteraar aan het model. Kent het model niet en krijgt nieuwe data via event | |  |  |  | 4 |  |
| zelfbeoordelende uitspraken voor de beginnende beroepsbeoefenaar | Ik heb me serieus beziggehouden met een goed ontwerp van de applicatie. Mijn ontwerp kan door iemand anders als basis gebruikt worden om de applicatie te maken. | |  |  | 3 |  |  |
| “ik heb gestructureerd geprogrammeerd met een klassediagram en sequentiediagramen als ontwerp in het hoofd. Mijn applicatie is eerst ontworpen daarna gemaakt.” | |  | 2 |  |  |  |
| Ik was in staat om zelfstandig code te realiseren;  ik wist hoe klasses te maken control structures etc.. | |  |  | 3 |  |  |
| ik heb een werkend product opgeleverd dat voldoet aan de eisen van de klant. Hij kan het gebruiken. Het poduct werkt | |  | 2 |  |  |  |
| Ik heb met maximale inzet aan dit product gewerkt. | |  |  | 3 |  |  |
| Ik heb ook thuis voldoende tijd in het maken van dit product gestoken. Zeker 5 uur oer week thuis eraan gewerkt. | |  |  | 3 |  |  |
|  | Naar mijn mening is dit product a en voldoet aan de wensen van een klant | |  |  | 3 |  |  |