

Case Study OOAD: Vagado

1 Inleiding

Het bedrijf MHM Games wil een kennisquiz-applicatie Vagado ontwikkelen die beschikbaar komt op de meest gangbare devices. MHM Games vraagt aan ICA-studenten om een analyse en ontwerp te maken voor deze kennisquiz. Hieronder wordt de volledige functionaliteit van Vagado beschreven.

Er zijn een paar randvoorwaarden aan deze opdracht verbonden: je moet in groepjes van twee studenten een objectgeoriënteerde analyse en ontwerp in UML maken volgens de richtlijnen gegeven in Larman, en je moet dit ontwerp richten op een implementatie (van het serverside deel) in Java. Tevens bouw je (een deel van) een Java-applicatie voor het spelen van een individuele quiz.

2 Beschrijving van spel

Registreren

Om de kennisquiz Vagado te kunnen spelen moet je je registreren door een gebruikersnaam en wachtwoord op te geven. Nadat je je hebt geregistreerd ontvang je een startsaldo van 100 munten en krijg je twee vragenlijsten cadeau. Verderop wordt toegelicht wat je onder een vragenlijst moet verstaan.

Thema's en vragenlijsten

Vagado kent thema's zoals *Sport* en *Muziek*. Een thema bevat diverse vragenlijsten die bestaan uit een grote serie vragen die bij een specifiek onderwerp horen binnen het betreffende thema. Zo zijn er vragenlijsten *Sport - voetbal*, *Sport – atletiek*, *Muziek - pop & rock* en *Muziek - dance*.

Quizvragen

De vragen van de quiz zijn zoals eerder aangegeven ingedeeld in vragenlijsten. Er zijn meerkeuzevragen (met steeds vier alternatieven) en open vragen (short answer). Elke vraag hoort bij precies één vragenlijst. Een voorbeeld van een meerkeuzevraag uit de vragenlijst *Sport - voetbal*:

Wie was de bondscoach van het Nederlands Elftal tijdens het WK voetbal van 2010 in Zuid-Afrika?

- A. Marco van Basten
- B. Louis van Gaal
- C. Guus Hiddink
- D. Bert van Marwijk

Een voorbeeld van een open vraag uit de vragenlijst *Muziek - pop & rock*:

Welke band stond in 2003 in de hitparade met het nummer 'Seven Nation Army'?

Bij deze laatste vraag is in Vagado vastgelegd dat meerdere antwoorden correct zijn, namelijk *The White Stripes* en *White Stripes*.

De eerste versie van Vagado is op de Nederlands markt gericht. Dat geldt dus ook voor de vragen. In de toekomst dient Vagado ook beschikbaar te komen in andere landen.

Spelverloop quiz

Als je ervoor kiest om een quiz te spelen, dan selecteer je een vragenlijst en krijg je vervolgens 10 vragen uit deze lijst voorgelegd. Dat is steeds een mix van meerkeuzevragen en open vragen. Je beantwoordt de vragen een voor een. Daarbij kun je niet terug naar een vorige vraag om het antwoord aan te passen. Per goed beantwoorde vraag verdien je punten. Verder krijg je een bonus op basis van de totale tijd die nodig was om de quiz te doorlopen. Hoe sneller je bent, hoe meer bonuspunten je verdient. Als je alle vragen goed hebt, dan krijg je extra punten en ook nog 2 munten. Voor elke speler wordt per vragenlijst zijn 'lifetime best' bijgehouden.

Het spreekt voor zich dat Vagado-spelers bij het beantwoorden van de vragen geen hinderlijke vertragingen in de applicatie mogen ondervinden.

Het beheren van vragen

Voor medewerkers van MHM Games moet het mogelijk zijn om vragen te beheren. Nieuwe vragen, meerkeuze of open, met de bijbehorende antwoorden moeten kunnen worden toegevoegd en aan een bestaande vragenlijst worden gekoppeld. Ook het aanpassen en verwijderen van vragen (inclusief antwoorden) moet mogelijk zijn. Verder moeten ook thema's en bijbehorende vragenlijsten kunnen worden toegevoegd en gewijzigd.

Vagado-shop

Als je voldoende munten hebt verdiend, dan kun je in de Vagado-shop een nieuwe vragenlijst kopen. De aankoopbedragen (in munten) van de verschillende vragenlijsten kunnen verschillen. Het aankoopbedrag van de aangeschafte lijst wordt dan in mindering gebracht op het saldo. Van een eenmaal aangeschafte vragenlijst kun je een jaar gebruik maken.

Puntentelling

Hierboven is de puntentelling bij een quiz (globaal) beschreven. Hoeveel punten je precies krijgt voor een goed beantwoorde vraag en hoeveel bonuspunten bij alle vragen goed, moet nog nader worden gespecificeerd.

Bij MHM Games bestaat de wens om de puntentelling flexibel te maken, d.w.z. er moet makkelijk overgestapt kunnen worden op een andere systematiek.

3. Opdracht

Je wordt gevraagd om de analyse en het ontwerp voor het volledige systeem uit te voeren. Voer de volgende stappen uit:

1. Stel een use case model op dat bestaat uit een use case diagram en de use case beschrijvingen in brief format.
2. Stel een *supplementary specification* op met de overige functionele eisen en de niet-functionele eisen genummerd en ingedeeld volgens FURPS+. In de tekst staan een paar hints voor niet-functionele eisen. Deze hints moet je nog wel wat SMARTer maken.
3. Beschrijf de use cases (behalve de eenvoudige CRUD use cases) in fully-dressed format. Gebruik eventueel activity diagrams om de flow van ingewikkelde use cases weer te geven.
4. Maak een domeinmodel dat alles bevat dat relevant is voor de quiz.
5. Werk de essentiële systeemoperaties van de use case(s) die hoort (horen) bij het spelen van de quiz uit met behulp van sequence diagrams via system sequence diagrams.
6. Stel een design class diagram op.
7. Pas het Strategy Pattern toe voor het flexibiliseren van de puntentelling. Laat in zowel het design class diagram als ook in het betreffende sequence diagram zien hoe het Strategy Pattern wordt toegepast.
8. Beschrijf aan de hand van een aantal goed gekozen voorbeelden hoe je OO ontwerpprincipes (denk met name aan SOLID, GRASP en GoF design patterns) hebt toegepast.
9. Realiseer een applicatie in Java (dit mag een console applicatie zijn) waarmee de quiz kan worden gespeeld.

Opmerking: De data voor deze applicatie mag (voorlopig) gemoockt worden. Je kunt hiervoor zelf een class maken die een methode bevat die quizvragen van voorgedefinieerde vragenlijsten retourneert.

Beschrijf de resultaten van de bovenstaande stappen in een SRS (Software Requirements Specification) en een SDD (Software Design Description), inclusief onderbouwing van de belangrijkste keuzes. Templates voor SRS en SDD worden gepubliceerd op OnderwijsOnline.

Enkele opmerkingen en tips:

- Mochten er onduidelijkheden zijn over het domein, neem dan contact op met de opdrachtgever. De docent zal deze rol op zich nemen.
- Vraag tijdig feedback op de diagrammen en modellen die je opstelt.

Inleveren

In week 4 of 5 kun je de eerste versie van het SRS uploaden naar iSAS. Je krijgt dan feedback van de docent in de vorm van een ingevulde rubric met toelichting.

Ook het eindproduct (SRS, SDD en de Java-code) dient via iSAS te worden ingeleverd. Zie het toetsrooster voor de inleverdeadline.