Probleem beschrijving Project1

# ExamenVragenGedeelte

Elk examen heeft een unieke naam en bestaat uit een aantal vragen, die elke keer dat het examen wordt afgenomen hetzelfde zijn. Er is gebruik gemaakt van minimaal één soort vraag (open, meerkeuze of ja/nee).

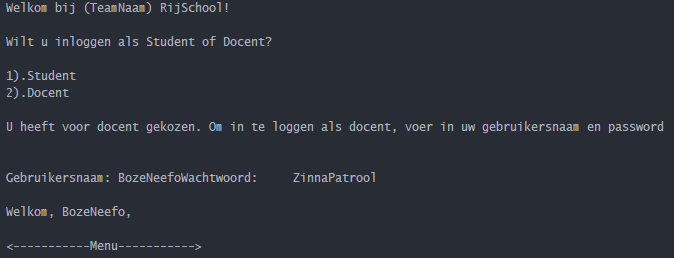
* Bv: PraktijkExamenVragen moet een naam krijgen (PraktijkExamen)
* Elke examen heeft een aantal vragen.
* Minimaal 1 soort vraag, (Meerkeuze)
* Examens mogen hardcodded worden
* Minimaal 2 examens
* Of het student slaagt of niet hangt af aan de minimum aantal goed aantwoorden. 60% goed is een voldoende
* Resultaten van elke poging wordt opgenomen en bewaart met juiste student id
* Er moet kunnen bewijzen welke examens er in de programma zijn

# StudentenGedeelte

* Student moet zich kunnen inschrijven. (AddStudent methode aan het begin.)
* Dit betekent dat 4 of 5 studenten hardcoded moeten zijn in het begin van het programma
* Elk student moet een unieke nummer krijgen
* De student kan de toets makken zo vaak hij wil.
* Na het maken van een examen krijgt de student direct te weten of hij geslaagd is of niet en hoe goed of slecht hij de toets heeft gemaakt.
* Er moet kunnen bewijst worden welke studenten allemaal ingeschreven zijn. Lijst met naam en studentnummer
* Is er een student geslaagd voor een bepaald examen? (dus voor TheorieExamen is 20130767 ,20130888 en 20136666 voor de examen geslaagd.)
* Welke examens heeft dit specifieke student gehaald?
* Welke student heeft van alle studenten de meeste examens gehaald? Als het meerdere studenten zijn worden ze allemaal getoont.

We gaan het een beetje veranderen

Welcome Screen ziet er zo uit:



private static void pressAnyKeyToContinue()  
{  
 try {System.*in*.read();  
 }  
 catch (Exception e){  
 }  
}