BEROEPS2, OPDRACHT1: Stagewebsite

In het derde leerjaar van de opleiding applicatie- en mediaontwikkelaar gaan de studenten op stage.

Halverwege het tweede leerjaar moeten de studenten zelf op zoek naar een stagebedrijf. Begeleiding hiervoor vindt plaats vanuit het stagebureau en door de mentor.

Om de mentor te laten weten of de student al een bedrijf heeft gevonden, moet een webapplicatie worden ontwikkeld.

Deze applicatie krijgt in ieder geval de volgende functionaliteiten:

De student kan...:

- ...inloggen
 - Naam, klas, studentnummer en wachtwoord staan al in de database.
- ...gegevens van het bedrijf invullen.
 - Minimaal de volgende gegevens worden vastgelegd:
 - Naam bedrijf, plaats, (link naar) website, contactpersoon en datum contract getekend.
- ...gegevens van het bedrijf aanpassen.
- ...gegevens van het bedrijf verwijderen.
- ...geen gevens van andere studenten zien.
- ...uitloggen
- (zie verderop)

De mentor kan...:

- ...inloggen
 - Inloggegevens staan al in de database.
- …een overzicht zien van zijn/haar klas.
 - Als een student een bedrijf heeft ingevuld, dan staat achter zijn/haar naam de naam van het bedrijf en datum contract. Anders zijn deze velden leeg.
- ...op een student klikken om alle gegevens van deze student te zien ('detailpagina').
- ...uitloggen

Let op: als een student klaar is met de stageperiode (eind leerjaar 3) dan kan hij/zij een korte evaluatie invullen over het stagebedrijf.

Tijdens de evaluatie worden (in ieder geval) de volgende gegevens vastgelegd:

- Cijfer voor de begeleiding
- Cijfer voor geleerde technieken
- Algemeen cijfer voor het bedrijf
- Overige opmerkingen

De indexpagina bevat natuurlijk een (link naar een) inlogmogelijkheid.

Daarnaast staan op de index een aantal handige links. Denk hierbij aan websites met een overzicht van bedrijven voor Applicatie- en mediaontwikkeling, een website waarop tips staan om te solliciteren,

De volledige website wordt zo goed mogelijk beveiligd. Er wordt o.a. gecontroleerd of de student het formulier goed heeft ingevuld.

De database is netjes gestructureerd.