CASUSSEN

Casus A: Jeremy krijgt een opdracht van NHA Opleidingen, Hij moet een database aanmaken waarin de huiswerkcijfers van cusisten kunnen worden bijgehouden, zodat de prestaties van cursisten beter gemonitord kunnen worden.

Antwoord:

Dit is SQL, vanwege de database. Het bevat data die lastig op een andere manier geplaatst kan worden.

Casus B; Tessa krijgt een opdracht van de lokale sportschool/ Die heeft al een reserveringsapp voor Android-telefoons, maar wil ook een applicatie ontwikkelen voor het maken van een applicatie voor iPhone-gebruikers.

Antwoord:

Swift, dit is de taal voor deze devices.

Casus C: Hans heeft een eigen bedrijf met een zelfgemaakte website. Die website kan wel een opfrisbeurt gebruiken, ze moeten gestyled worden. Hand huurt hiervoor een webdesigner in.

Antwoord:

Dit is voornaamelijk CSS, dit gebruik je ook om bijboorbeeld knoppen ect te maken.

2-

Ik wil zelf kijken naar scripts in lua, C++ en html/css/react Dit wil ik doen voor het platform Fivem. maar deze kennis wil ik ook gebruiken om websites te gaan maken. Hier heb ik ook SQL voor nodig.

3A-

DIt is op Python, samen met Django, Pyramid, Enthought Taal Suite valt het onder Python.

- 3C- Hapi.js wat valt onder het javascript (credits naar het internet)
- 4- Dit is javascript, dit kan je merken door bijvoorbeeld de var en de document: wat terug valt op html.

```
var getal1=5;
var getal2=8;
var som=getal1 + getal2;
document.write(som);
```

5+8 = 13 Dat is wat het eigenlijk doet, hij telt getal1 en getal2 bij elkaar op



Som van Twee Getallen

De som van 5 en 8 is:

13