**Nederlands Schrijfopdracht Een dag in de opleiding**

· Voor wie schrijf ik?

* Bezoekers van de website(Toekomstige studenten/ouders)

· Wat is mijn schrijfdoel?

* Het informeren van de bezoekers

· Welke tekstsoort gebruik ik?

* Informerende tekst(Relevante informatie, waarbij geen mening word gebruikt die invloed kan hebben op de lezer).

· Welke informatie moet ik vragen of geven?

* Python, C#,HTML,CSS,PHP
* Wat word er verwacht van je tijdens de les
* Het werken in teamverband
* Probleem oplossend denken
* Je leert elke dag wat nieuws
* Plannen
* Communicatie

**Woordweb:**

Communicatie

Voorbereiding

Programmeertalen

Team Effort

Open staan verbetering/verandering

Plannen

**Een dag in de opleiding Software Developer**

Als een student op de opleiding Software Developer begin je je dag met een goede voorbereiding. Denk bijvoorbeeld aan het zorgen dat je computersysteem geüpdatet is, zodat er geen problemen naar voren komen tijdens een les. Ook is het belangrijk dat je nagaat wat er nodig gaat zijn voor de lessen van die dag(huiswerk, wireframes, pen, papier enz.). De dag start meestal om half 9 tot ongeveer 3 uur. Je begint de lessen meestal met een stuk informatie over het behandelende onderwerp van die periode. Als vervolg ga je aan de slag om te oefenen. De talen waarmee je werkt zijn C#, PHP, python, CSS en html. Tijdens het maken van de oefening overleg je met medestudenten over oplossingen of over meer uitdagingen binnen de oefening. Als Software Developer student komt het ook vaak voor dat je overrompelt wordt door de nieuwe informatie. Maak je hier niet te druk om, als je inzet toont en interesse hebt in het vak ga je het snappen. De lessen zijn meestal gekoppeld aan projecten, je kan dus ook verwachten dat je wil gaat samenwerken in teamverband. Communicatie is hier uiterst belangrijk en dit ga je ook merken tijdens de opleiding.

· Voor wie schrijf ik?

* Bezoekers van de website(Toekomstige studenten/ouders)

· Wat is mijn schrijfdoel?

* Het informeren van de bezoekers

· Welke tekstsoort gebruik ik?

* Informerende tekst(Relevante informatie, waarbij geen mening word gebruikt die invloed kan hebben op de lezer).

· Welke informatie moet ik vragen of geven?

* Native
* WEB
* PRA
* PRO
* Delta

**Woordweb:**

Native

WEB

PRA

PRO

Delta

**Software Developer vakken**

Native: Native is het vak waarbij er geprogrammeerd wordt met C#. hier worden applicaties gemaakt bijv: een rekenmachine, Pacman en Pong.

WEB: WEB staat voor Web Development hier wordt met html, CSS en PHP gewerkt. Met html kun je denken aan de voorkant van een pagina. CSS is de styling van de pagina en PHP is de backend, oftewel de database van de pagina.

PRA: Is een praktijkles waarbij gewerkt wordt aan een project met je klasgenoten. Bij deze wordt geoefend op zelfstandigheid en teamwerk.

PRO: Hier wordt het plannen van het project gedaan en methodes meegegeven die helpen bij het vervullen van de opdracht.

Delta: Dit is een les, waarbij je extra stof ontvangt over alle vakken. Dit vak wordt gegeven aan je als je een versnelt traject doet van de opleiding.

Gemaakt door: Nicky Slager

Nagekeken door: Lars van Bezooijen