

Interview verslag

Opleiding: Ti-01 Design
Docent: Ellen Leen
klas: project groep 10
Naam : Hamed Hosseinzadeh
Studentnummer: 485524

Naam geïnterviewde: Jerry Tieben
Functie geïnterviewde:
- Webdesigner i.c.m. eigen bedrijf
- Photoshop cursussen aan de Hogeschool
Inholland

Onderwerp: Webdesign en de zaken erom heen
Datum interview: 19-10-2010
Tijdstip: 19:40-20:10
Locatie: Thuis via skype i.c.m. videobellen

Hoofdvraag: Welke ontwikkelingen zijn er op het gebied van webdesignen?

Onderscheiding op het gebied van webdesignen

Er zijn 2 richtingen op het gebied van webdesignen:

- De design richting
- De technische richting

De design richting en de technische richting zijn afhankelijk van elkaar, zo zou een webdesign niet mogelijk zijn zonder de samenwerking van deze 2 kanten. Zo kun je bijvoorbeeld heel erg goed zijn in vormgeving, maar je hebt wel de technische kennis en ervaring nodig om dat beschikbaar stellen en weergeven op een webpagina.

Jerry zelf heeft ervaring op beide gebieden, de design richtingen en de technische richting. Het voordeel hiervan is, is dat hij bij het maken van een webdesign niet afhankelijk is van een ander. Tegelijkertijd voorkomt dit dat er ruis ontstaat bij de communicatie tijdens het omvormen. Maar dit is alleen toepasbaar bij kleine projecten of projecten op lange termijn. Dus bij grote projecten kun je de outsourcing haast niet vermijden.

Ontwikkelingen op het gebied van webdesignen

De Technische kant ontwikkelt zich het meest en leidt de draad, terwijl de design kant over het algemeen hetzelfde blijft. Je kunt wel zeggen dat de design kant de technische kant volgt. Een ontwikkeling in de technische richting is de opkomst van Web2.0. Zo krijg je met Web2.0 te maken met inter-activiteit. Dit is een ontwikkeling op het gebied van opslaan van gegevens en de verwerking ervan. De techniek voor web 2.0 is vooral een uitbreiding van HTML met daarbij XML, JavaScript en PHP toegevoegd. Vroeger had je alleen HTML en CSS. Tegenwoordig heb je PHP waarmee je text in een database zet en dat laat terug halen op je website. Zo kun je bijvoorbeeld mensen interactief mee laten denken op je website. Kortom de technische kant groeit sterker dan de design kant. Zo krijgen we straks weer Web3.0. Maar de design kant blijft even goed goed volgen. Zo is HTML 5.0 en CSS 3 ook uitgekomen en dat kun je ook weer als een ontwikkeling zien in op het gebied van designen. De technische ontwikkeling heeft XHTML en CSS beschikbaar gesteld. En op zijn beurt spelen deze weer een grote rol bij het design richting. Kortom je kunt wel zeggen dat ze tegenpolen zijn van elkaar, anders gezegd, ze kunnen niet zonder elkaar.

Mening Geïnterviewde m.b.t. de ontwikkelingen

Jerry vindt de nieuwe ontwikkelingen op het gebied van webdesignen interessant en leuk om te volgen. Hij probeert op het gebied van ontwikkelingen up to date te blijven en deze nieuwe ontwikkelingen toe te passen op zijn websites. Een voorbeeld hiervan is de komst van Twitter. Zo heeft Jerry zelf een Ipad aangeschaft om alle E-books te kunnen lezen. Dit geeft hem de flexibiliteit op het gebied van het volgen van de nieuwste ontwikkelingen. Zo heeft hij veel lees materiaal m.b.t. ontwikkelingen bij zich, zonder dat hij tientallen boeken hoeft te shouwen.

Werkgelegenheid en concurrentie

Op het gebied van webdesignen is er momenteel veel werk en veel concurrentie. De bedrijven schieten uit de grond bij wijze van spreken en hierdoor is er veel werk en concurrentie. Zo zijn er veel werkgevers en werknemers. Maar dat wilt niet zeggen dat je altijd een baan komt. Zo zijn er veel oplichters die het een beetje verpesten, door misbruik te maken van het feit dat de klant niet veel afweet van de technische kant. Bijvoorbeeld dat de klant niet kan inschatten hoeveel uur aan een webpagina gewerkt is/moet worden. Ook weet de klant meestal niet wat de gemiddelde uurtarief bedraagt. En aangezien de kans dat je met een oplichter te maken krijgt aardig groot is, en dat de klant liever geen risico's wilt nemen, is het handig dat je dan wel een diploma hebt. Dat biedt enig zins wat vertrouwen. Een diploma is ook van belang als jij bij grote webdesign bedrijven wilt werken. Maar ongeacht dat kom je evengoed wel aan een baan als je goed bent in je werk en veel ervaring en kennis hebt. Desondanks dat Jerry niet een Ti-opleiding heeft gevolgd krijgt hij het toch voor elkaar om klanten te trekken. Door zijn huidige ervaring en afgeronde projecten heeft Jerry geen moeite met het overhalen van zijn klanten. En als backup heeft Jerry het voordeel dat hij een groot netwerk heeft opgebouwd, waardoor hij voorlopig wel goed zit. Hierdoor krijgen mensen via via van elkaar te horen dat Jerry een professionele en betrouwbare webdesigner is en hierdoor boekt Jerry succes op gebied van webdesignen.

Bijscholing

Door de ontwikkelingen op het technische zowel als de design gebied kun je wel zeggen dat er continu behoefte is aan bijscholing oftewel dat je je kennis up to date moet houden. HTML 5 en CSS3 zijn voorbeelden hiervan en deze zijn een aanvulling op de voorgaande ontwikkelingen. Dus niet dat je iets gaat studeren en dat je na een paar jaar weer kunt gaan studeren. Kortom als webdesigner kun de bijscholing niet vermijden, je bent haast wel geforceerd om met de tijd mee te gaan. Deze ontwikkelingen of bijscholing is alleen maar ten goede van het vak zelf, aangezien ze het zo makkelijk mogelijk proberen te maken.

Conclusie:

Op het gebied van webdesignen zijn er zowel technische ontwikkelingen als design ontwikkelingen. De technische ontwikkelingen leiden het draad en de design kant volgt deze ontwikkelingen, waardoor het design richting zich ook ontwikkelt. De ontwikkelingen op het gebied van designen groeien minder hard dan i.v.m. de ontwikkelingen op het gebied van de technische richting.