

CURRICULUM VITAE

Matthijs Smith

Personalia

Naam: M.P. (Matthijs) Smith
Adres: Schaapsdijkweg 11
Postcode & Woonplaats: 5913 GL Venlo
Telefoonnummer: *****
E-mail: ***
Geboortedatum: 31-01-1985
Geboorteplaats: Eindhoven
Rijbewijs: B

Opleidingen

2008 – 2009 Master informatiekunde aan de Radboud Universiteit te Nijmegen.
31-08-2009 Master informatiekunde diploma

2004 – 2009 Bachelor informatiekunde aan de Radboud Universiteit te Nijmegen.
27-03-2009 Bachelor informatiekunde diploma
31-08-2005 Propedeuse informatiekunde getuigschrift

2003 – 2004 Bachelor informatica aan de Radboud Universiteit te Nijmegen.

1997 – 2003 VWO Natuur & Techniek aan het Valuascollege te Venlo.
12-06-2003 VWO Natuur & Techniek diploma

Talenkennis

Nederlands: moedertaal
Engels: vloeiend in schrift en in woord
Duits: basiskennis

Werkervaring

Student aan Huis

21-01-2010 – 28-02-2010

Functie: Digitale hulpverlener aan huis

Omschrijving: Het helpen, advies of uitleg geven bij mensen thuis die tegen problemen aanlopen op het gebied van elektronica of ICT.

Schaaktraining.com

(<http://www.schaaktraining.com>)

06-2009 – 12-2009

Functie: Webdesigner

Omschrijving: De klant vroeg om een strak en eenvoudig uithangbord voor zijn werk als schaaktrainer. Hierbij moest hij zichzelf en zijn werk kunnen promoten en ook het laatste nieuws over leerlingen, trainingen en toernooien kunnen plaatsen. Als aandachtstrekker wilde de klant online opgaven kunnen plaatsen.

Webdesign Venlose-SV.nl (<http://www.venlose-sv.nl>)

2008 – heden

Functie: Webdesigner

Omschrijving: De Venlose schaakvereniging wilde dat het bijwerken van hun nieuwe website eenvoudiger en toegankelijker zou worden voor het gehele bestuur. Alle essentiële onderdelen zijn dynamisch opgezet. Nu is het voor het bestuur mogelijk om zonder specifieke technische kennis de website te beheren.

Webdesign Nederlands Kampioenschap Jeugdschaak (<http://www.msmith.nl/mirror/nkjeugd>)

2008 – 2009

Functie: Webdesigner

Omschrijving: Voor dit evenement heb ik de website ontworpen. Hierbij heb ik alles, met uitzondering van de uitslagen en het live gedeelte, ontworpen en geïmplementeerd. Door de dynamische opzet is het voor de klant eenvoudig om alles snel en makkelijk bij te houden.

Webdesign Textile-Collection.nl (<http://www.textile-collection.nl>)

2005 – heden

Functie: Webdesigner

Omschrijving: Voor deze opdracht moest er een plek komen om de verzameling van de klant tentoon te stellen. Hiervoor is een website gemaakt met een duidelijk overzicht van de collectie, publicaties, exposities en dergelijke.

Webdesign DSM Jeugdschaaktoernooi (<http://www.msmith.nl/mirror/dsm>)

06-2008 – 08-2008

Functie: Webdesigner

Omschrijving: De klant vroeg voor dit project specifiek om een dynamische inschrijvingslijst op de website en een koppeling met het schaakprogramma 'Swissmaster'. Door deze koppeling kan de klant er eenvoudig en snel mee werken.

Webdesign Jeugdkampioenschap Limburg (<http://www.msmith.nl/mirror/pjkl>)

11-2007 – 12-2007

Functie: Webdesigner

Omschrijving: Voor het Limburgs kampioenschap jeugdschaak moest er een goed verzorgde toernooisite komen met actuele informatie over het toernooi. De informatie moest bestaan uit indelingen, uitslagen, standen en contactgegevens. Dit is nog aangevuld met leuke toevoegingen als foto's, dagverslagen en tussenstanden.

Océ Technologies B.V.

02-08-2004 – 20-08-2004

Functie: Medewerker Equipment Engineering

Omschrijving: Structureren van het EE-documentatie archief.

Projecten

Het gaat hier om studiegerelateerde projecten die uitgevoerd zijn in opdracht van of in samenwerking met bedrijven.

Afstudeerstage Vodafone Maastricht

01-04-2009 – 31-07-2009

Context: Masterscriptie Informatiekunde

Functie: Onderzoek naar de kwaliteit van onderhandelingsprocessen

Omschrijving: Voor mijn masterscriptie heb ik onderzoek gedaan naar de kwaliteit van onderhandelingsprocessen. Dit onderzoek heb ik uitgevoerd door middel van een case study bij Vodafone Maastricht.

Thesis: [Quality of Information System Negotiation Processes](#)

(link verwijst naar online pdf bestand)

Abstract: [Quality of Information System Negotiation Processes](#)

(link verwijst naar online pdf bestand)

Projectmanager GiPMashup voor Acuity

01-02-2009 – 30-06-2009

Context: Mastercursus: R&D: System Development Management 1 (GiPHouse)

Functie: Het managen van een projectgroep.

Omschrijving: Acuity kwam met de opdracht om mash-ups te maken door middel van diverse widgets. Een voorbeeld hiervan is de mash-up tussen Google Maps en Flickr. De projectgroep bestond uit informatica en informatiekunde bachelorstudenten. Mijn taak was om deze groep te leiden en te managen en het contact met de klant te onderhouden.

Workshop Outsourcing bij Capgemini

28-11-2008

Context: Mastercursus: Onderzoeksmethoden 2

Functie: Opstellen van de onderzoeksvraag, het theoretisch model, het empirisch model, de ORM modellen en de opzet van de workshop.

Omschrijving: Voor deze cursus was het de bedoeling om ervaring te krijgen met verschillende dataverwerkingstechnieken. De workshop is opgesteld omtrent outsourcing en de volgende onderzoeksvraag stond centraal: *“Hoe kan de discrepantie tussen het kennisaanbod van het Hoger Onderwijs en kennisvraag van het bedrijfsleven verkleind worden?”* Deze workshop bevatte deelnemers uit het hoger onderwijs (o.a. experts van de Hogeschool en de Universiteit van Amsterdam) en deelnemers uit het bedrijfsleven (o.a. experts van Capgemini, Getronics, Sogeti, Synotion enz.).

Workflow onderzoek Microsoft Sharepoint vs YAWL voor Aia Software

01-02-2007 – 26-06-2007

Context: Bachelorcursus: Software Engineering (GiPHouse)**Functie:** De processen binnen de diverse afdelingen analyseren en conceptualiseren met behulp van flowcharts. Analyseren en beoordelen van Microsoft Sharepoint.**Omschrijving:** Dit project is gedaan in opdracht van Aia Software. Zij wilden de processen offertering, facturering en het licentiaanvraag proces in kaart brengen en indien mogelijk implementeren in een workflow systeem. Het bedrijf stelde zelf voor om de vergelijking te maken tussen de workflowsystemen: 'Microsoft Sharepoint' en 'YAWL'. De taakomschrijving was dus om de processen zo goed mogelijk in kaart te brengen en daarna beide workflowsystemen te vergelijken om Aia Software inzicht te geven in welke het beste gebruikt zou kunnen worden, waarbij met name gelet moest worden op het gebied van usability en adaptability.**Competenties****Applicaties/Besturingssysteem**

Microsoft Windows	Microsoft Office	Microsoft Sharepoint
Adobe Photoshop	Adobe Flash	

Internet

HTML	PHP	CSS	XML
(MY)SQL	SOAP	WSDL	Javascript

Programmeertalen

C	C++	Java
---	-----	------

Programmeerapplicaties

Visual Studio.net	Eclipse
-------------------	---------

Modelleertalen

ORM	UML	Workflow	Archimate	Petrinet
-----	-----	----------	-----------	----------

Modelleerapplicaties

YAWL

Overig

Predikatenlogica	Propositielogica	Gramtsy
Use Cases	Use Case Scenarios	Use Case Diagrams
Prolog	Otter	Clips
Requirements Analyse	Business Rules	AGFL
Service Oriented Architecture		