

Personalia

Naam: Harold Uitslag
Geboorte datum: 14 Oktober 1985
Adres: Kervelstraat 8, 8082CD Elburg
Telefoonnummer: 06 28841193
Email adres: harolduitslag@hotmail.com
Rijbewijs: Ja
Burgerlijke staat: Ongehuwd
Bedrijf: HU Software
Opleiding: HBO Informatica (2003-2008)
Windesheim Zwolle



Profiel

Harold Uitslag is na twee jaar te hebben gestudeerd aan de Christelijke hogeschool Windesheim te Zwolle dual verder gaan studeren. Bij het bedrijf Infor heeft hij een ERP studie gevolgd, waarna hij zelf aan de slag is gegaan met het maken van maatwerk op het BaaN ERP pakket. Al snel is hij doorgestroomd naar de web afdeling van Infor. Bij de webafdeling van Infor heeft Harold met ASP.Net webportalen gebouwd met BaaN ERP als backend. Ook heeft Harold bij Infor mobiele applicaties ontwikkeld met het .Net Compact framework 2.0. In 2008 haalde Harold zijn Bachelor of Information and Communication Technology bij het bedrijf Infor.

Vanaf April 2009 heeft Harold ASP.Net webapplicaties ontwikkeld met AJAX. Ook heeft Harold ontwikkeld aan een Windows forms applicatie. De programmeertalen van de applicaties waren zowel C# en VB.Net. Het DBMS waar Harold veel mee heeft gewerkt is Microsoft SQL Server. Daarnaast heeft hij ervaring met het ontwikkelen/configureren in Microsoft Dynamics CRM 4.0. Hij heeft ook verschillende koppelingen en een webportaal geprogrammeerd met dit CRM als backend, veelal op basis van WCF Services.

In 2011 heeft Harold een iPhone/iPad applicatie ontwikkeld met Mono Touch C#. Daarna heeft hij een half jaar ervaring opgedaan met GX Webmanager. Daarna heeft hij ontwikkeld aan een Umbraco 4 website ASP.NET C#.

Harold heeft vanaf begin 2012 website migraties gedaan van o.a. GX webmanager websites naar EPI server 6.0. Ook heeft hij in EPI server 6.0 nieuwe functionaliteit ontwikkeld met Microsoft .Net C#.

Vanaf Februari 2013 is Harold bezig met de ontwikkeling van een WPF Windows Desktop applicatie. Met deze applicatie kunnen alle kosten en baten van een bedrijf worden vastgelegd, zodat een financieel overzicht van het bedrijf kan worden gerealiseerd.

In September 2013 is Harold begonnen met de ontwikkeling van een aantal websites die gebaseerd zijn op het Umbraco 6 MVC C# CMS. Ook is Harold begonnen met de ontwikkeling van een IOS7 App met Objective C.

Projectervaring

Periode December 2013
Opdrachtgever Allure RFID
Rol Software Engineer
Vaardigheden WPF C#, MVVM, SignalR
Situatie Het bouwen van een UI met WPF C# welke de met RFID gescande artikelen op het scherm toont. De communicatie tussen de PLC, RFID reader en de UI is met SignalR gerealiseerd. Het bouwen van de afhandeling van bewerkingen van het scande artikel is in workflows gerealiseerd die communiceren met het achterliggende ERP systeem.
Taken Bouwen en Testen

Periode September 2013 – Oktober 2013
Opdrachtgever HU Software
Rol Software Engineer
Vaardigheden Umbraco 6 MVC C#, jQuery
Situatie De website van HU Software is gebouwd met het Umbraco 6 CMS. De werkzaamheden betrof het slicen van het design naar html/css, opzetten van de Umbraco development omgeving in Visual Studio, configureren van het Umbraco CMS en het bouwen van de functionaliteit. De views zijn gemaakt met MVC Razor. Er zijn verschillende jQuery plugins gebruikt, zoals een carousel, tagcloud, form validation en een lightbox. Ook is de zoekfunctionaliteit van Umbraco, gebaseerd op Lucene.Net, geïmplementeerd.
Taken Analyseren, Bouwen en Testen

Periode Maart 2013 – Oktober 2013
Opdrachtgever M.I. Systems
Rol Software Engineer
Vaardigheden WPF C#, SQLServer Compact Edition, MVVM, rdlc reports
Situatie In dit project heeft Harold een Access applicatie geport naar een WPF C# Windows desktop applicatie. Met deze applicatie kunnen alle kosten en opbrengsten van een bedrijf in kaart worden gebracht. Het gaat hierbij om het vastleggen van de medewerkers, faciliteiten, kosten van derden en opbrengsten. Door deze gegevens vast te leggen is het met de applicatie mogelijk rapporten en overzichten te genereren. De achterliggende database is een SQL Server CE database. De architectuur van de applicatie is volledig gebaseerd op het MVVM (Model View ViewModel) patern gebaseerd. De rapporten zijn gemaakt met de Microsoft rdlc rapporten die ook in SQL Server Reporting Services worden gebruikt.
Taken Analyseren, Ontwerpen, Bouwen en Testen

Curriculum Vitae

Periode Mei 2013 – Augustus 2013

Opdrachtgever Reed Business Media

Rol Software Engineer

Vaardigheden ASP.NET C#, EPI Server 6, Scrum

Situatie Harold heeft meegewerkt in een project om een sociaal platform te bouwen in een website die gebruik maakt van het EPI Server 6.0 CMS. Het sociaal platform maakt gebruik van verschillende externe systemen als backend. In het sociaal platform kunnen discussies, vragen en persberichten worden aangemaakt. Dit sociaal platform is verweven in de websites van logistiek.nl en boerderij.nl.

Taken Analyseren, Bouwen

Periode April 2013 – Mei 2013

Opdrachtgever Reed Business Media

Rol Software Engineer

Vaardigheden ASP.NET C#, EPI Server 6, Scrum

Situatie Dit project betrof de nieuwe website van Landleven met een compleet redesign. Voor deze website is het EPI Server 6 platform die bij Reed Business Media is ontwikkeld gebruikt. Er zijn voor Landleven een aantal specifieke functionaliteiten gebouwd zoals, recepten, ingezonden foto's, vraag en antwoord en een eigen marktplaats.

Taken Analyseren, Bouwen

Periode Maart 2013 – April 2013

Opdrachtgever Reed Business Media

Rol Software Engineer

Vaardigheden ASP.NET C#, Umbraco 4, XSLT, Scrum

Situatie Harold heeft gewerkt aan een marketing website om via een unieke code een aanbieding te kunnen bestellen. Deze website is gebaseerd op het Umbraco 4 ASP.NET C# CMS.

Taken Analyseren, Bouwen

Periode April 2012 – Maart 2013

Opdrachtgever Reed Business Media

Rol Software Engineer

Vaardigheden GX webmanager, EPI Server 6, Microsoft SQL Server

Situatie Harold heeft in een migratie traject meegedraaid waarin 25 websites zijn gemigreerd naar EPI Server 6. Een aantal van deze websites waren gebaseerd op het GX Webmanager CMS zoals, [Missethoreca](http://Missethoreca.nl), [GF Actueel](http://GFActueel.nl) en [Elsevier](http://Elsevier.nl). De migratie betrof het migreren van de artikelen en het opzetten van de nieuwe EPI Server 6.0 website.

Taken Analyseren, Bouwen, Migreren

Periode Februari 2012 – Maart 2012

Opdrachtgever Reed Business Media

Rol Software Engineer

Vaardigheden ASP.NET C#, Umbraco 4

Situatie Harold heeft voor de website van Studiecloud verschillende userstories uitgewerkt om via een scratch code een studieboek op Studiecloud beschikbaar te krijgen. Daarna heeft Harold de functionaliteiten van deze userstories gebouwd in deze Umbraco 4 website.

Taken Analyseren, Bouwen

Periode November 2011

Opdrachtgever Reed Business Media

Rol Software Engineer

Vaardigheden ASP.NET C#, jQuery, ESP Fast search

Situatie Het project betrof het inbouwen van een aantal extra functionaliteiten in de intranet website van Reed Business. Harold heeft een aantal jQuery plugins ingebouwd. Ook heeft Harold de nieuwe front end gebouwd van een ESP Fast search upgrade. Om de statistieken van de website te analyseren is de website voorzien van tagging ten behoeve van Omniture SiteCatalyst.

Taken Analyseren, Bouwen

Periode Juli 2011 – Oktober 2011

Opdrachtgever GX Software

Rol Software Engineer

Vaardigheden Java, JSP

Situatie Bij GX heeft Harold eerst een maand verschillende cursussen gevolgd om zowel functionele als technische kennis van het CMS Webmanager 9 te krijgen. Daarna is Harold ingezet op projecten. Het eerste project betrof het uitbreiden van de zoekmogelijkheden voor de klant VSNU. De 2 daarop volgende projecten waren koppelingen tussen Webmanager en andere informatiebronnen. Daarna heeft Harold service werkzaamheden verricht. Het laatste project betrof het implementeren van zoekfunctionaliteit voor de gemeente Eindhoven. De technieken die bij GX worden gebruikt om de componenten te ontwikkelen zijn Java en JSP.

Taken Bouwen, Testen

Periode April 2011 – Juni 2011
Opdrachtgever Stichting Binnenstad Arnhem
Rol Software Engineer
Vaardigheden Monotouch, C#
Situatie Voor de Binnenstad van Arnhem heeft Harold een iPhone/iPad app ontwikkeld, genaamd “Arnhem App”. De app is gerealiseerd met Monotouch. Monotouch biedt de mogelijkheid om C# te programmeren voor iOS apps. De informatie die de app aanbiedt, wordt via een REST interface in json formaat aangeleverd.
Taken Bouwen, Testen

Periode September 2010 – April 2011
Opdrachtgever Ifective Software Engineering
Rol Software Engineer
Vaardigheden Ms Dynamics CRM 4.0, WCF services
Situatie Harold heeft in Microsoft Dynamics CRM 4.0 ontwikkeld en geconfigureerd. Het betrof een implementatie van een Servicedesk module welke gebaseerd was op ITIL. Voor deze module zijn verschillende koppeling gemaakt naar een facturatie pakket. Ook heeft Harold met ASP.NET een webportaal geschreven waarin klanten hun service tickets kunnen registreren en de status van deze tickets kunnen bijhouden. Voor het gebruikersbeheer van deze webapplicatie werd gebruik gemaakt van de membership provider van Microsoft. De communicatie naar CRM verliep via WCF Services.
Taken Analyseren, Ontwerpen, Bouwen, Testen

Periode November 2009 - September 2010
Opdrachtgever Ifective Software Engineering
Rol Software Engineer
Vaardigheden C#, VB.Net, Windows forms, Microsoft SQL Server
Situatie Harold heeft in Microsoft Dynamics CRM 4.0 ontwikkeld en geconfigureerd. Het betrof een implementatie van een Servicedesk module welke gebaseerd was op ITIL. Voor deze module zijn verschillende koppeling gemaakt naar een facturatie pakket. Ook heeft Harold met ASP.NET een webportaal geschreven waarin klanten hun service tickets kunnen registreren en de status van deze tickets kunnen bijhouden. Voor het gebruikersbeheer van deze webapplicatie werd gebruik gemaakt van de membership provider van Microsoft. De communicatie naar CRM verliep via WCF Services.
Taken Analyseren, Ontwerpen, Bouwen, Testen

Periode April 2009 - November 2009
Opdrachtgever Ifective Software Engineering
Rol Software Engineer
Vaardigheden C#, ASP.NET, Ajax, Microsoft SQL Server
Situatie Harold heeft verschillende web applicaties gemaakt. Deze webapplicaties werden gemaakt met ASP.Net en Ajax. De backend was altijd Microsoft SQL server en er werd gebruik gemaakt van stored procedures. Het ontwikkelen van de webapplicaties begon met het slicen van een design naar Html en CSS. De webapplicaties maakten gebruik van een 3 tier architectuur.
Taken Ontwerpen, Bouwen, Testen

Periode Augustus 2008 – April 2009
Opdrachtgever Infor
Rol Software Engineer
Vaardigheden C#, .Net Compact framework 2.0, webservices, XSLT
Situatie Harold heeft mobiele applicaties gemaakt voor het windows mobile platform. De applicaties waren barcode scanner applicaties ter ondersteuning van het magazijnbeheer. De applicaties hadden BaaN ERP als backend. De communicatie naar BaaN ERP werd verzorgd met web services en xslt schema's om de objecten te mappen. Deze mobiele applicaties zijn gemaakt voor klanten zoals Hak en Koninklijke Euroma.
Taken Ontwerpen, Bouwen, Testen

Periode Februari 2007 – Augustus 2008
Opdrachtgever Infor
Rol Software Engineer
Vaardigheden C#, ASP.NET, javascript
Situatie Harold heeft verschillende webportalen gebouwd, uitgebreid of aangepast. Deze webportalen hadden allen BaaN ERP als backend. Het grootste project waar Harold aan heeft gewerkt is een portaal voor de bouw branche. Het portaal ondersteunde verschillende rollen, zoals projectleider, uitvoerder en inkoper. Het portaal had ook integraties met Microsoft Outlook en Microsoft Word om documenten te genereren. Verschillende klanten uit de bouw waarmee is samengewerkt zijn Heijmans, Balast Nedam, Schagen en Schuuring.
Taken Analyseren, Ontwerpen, Bouwen, Testen

Periode Februari 2006 - Februari 2007
Opdrachtgever Profuse
Rol Software Engineer
Vaardigheden BaaN ERP
Situatie Harold is begonnen met het programmeren van maatwerk in BaaN ERP 4 voor de klant Komatsu. Komatsu is een producent van bouwmachines zoals kranen en bulldozers. Het maatwerk wat gemaakt werd had betrekking op het sales en warehousing gedeelte van het ERP pakket. Ook heeft Harold voor de bouw branche BaaN 4 maatwerk geprogrammeerd. Harold heeft bijvoorbeeld een koppeling gemaakt met testapparaten die fouten uitlezen uit bouw machines.
Taken Ontwerpen, Bouwen, Testen