

CV Ken Bonny

Software craftsman specialised in Microsoft technology

Contact



Ken Bonny

2 september 1987

[August van Putlei 100](#)
[2150 Borsbeek](#)

[+32 497 99 81 62](#)



Bonny.ken@gmail.com



<https://kenbonny.net>



<https://be.linkedin.com/in/kenbonny>



https://twitter.com/bonny_ken/

Skills

Angular	#####	JSON	#####
ASP.NET MVC	#####	RESTful services	#####
C#	#####	SQL	#####
CSV	#####	Unit Testing	#####
CQRS	#####	WCF	#####
DDD	#####	WF	#####
Design Patterns	#####	WIF	#####
Entity Framework	#####	WinForms	#####
Event Sourcing	#####	XAML	#####
jQuery	#####	XML	#####

Talen

Nederlands	#####
Engels	#####
Frans	#####

Diploma's en certificaten

Toegepaste Informatica aan de Katholiek Hogeschool Kempen	2005-2009
Strategisch KMO & Retailmanagement aan de Katholieke Hogeschool Kempen	2008-2009
Schakeljaar naar Master in de Informatica aan de Universiteit Antwerpen: niet afgemaakt vanwege aanbod van Logica	2010-2011
MCPS: Developing ASP.NET MVC Web Applications	2015

Senior programmeur bij Dematic Egemin

7
maanden

Alpro voor Dematic Egemin

Antwerpen 2017 - Heden

Gebruikte technologie: C#, WCF, SQL server

7
maanden

Egemin heeft een succesvol warehouse management systeem dat de tand des tijds voelt. Om de code te verbeteren wil Egemin SOLID-principes introduceren. Kens ervaring met deze principes heeft een goede invloed op de kwaliteit van de code. Daarnaast helpt Ken met projecten om het systeem aan te passen naar de wensen van Egemin's klanten.

Programmeur bij RealDolmen

3.5
jaar

Ides voor Riziv

Mei 2015 – Oktober 2016

Gebruikte technologie: C#, WCF, EF, XML, DDD, Event Sourcing, CQRS

1.5
jaar

Het Riziv bepaalt automatisch een einddatum voor een langdurig zieke in overeenstemming met zijn mutualiteit. Ken heeft hierbij meegewerkt aan de controle van de patiëntgegevens. Hierbij heeft hij ervaring opgedaan met Domain Driven Design om de dossiergegevens op te halen en te bewerken. Daarnaast heeft hij WCF gebruikt om te communiceren met andere projecten binnen het Riziv. Deze endpoints zijn beveiligd omdat hier gevoelige patientinformatie word uitgewisseld.

RSS feed van jobs in HR-XML formaat voor Selor

April 2015

Gebruikte technologie: C#, ASP.NET MVC, EF, XML

1
maand

Migratie website voor Broeders van Liefde

November 2014 – Maart 2015

Gebruikte technologie: C#, APS.NET MVC, EF, jQuery, MS Test

5
maanden

Vanwege een update van de serverinfrastructuur moest de website van de Broeders van Liefde gemigreerd worden naar een nieuwere versie van het .net framework. Daarbij heeft Ken, volgens de scope van het project, een aantal optimalisaties toegepast om het systeem efficiënter te laten werken.

Vervanging van zieke collega voor Retail Estates

October 2014

Gebruikte technologie: C#, WinForms, SQL

< 1
maand

CSV-transformatie tool voor Samsonite

Oktober 2014

Gebruikte technologie: C#, CSV, WinForms

< 1
maand

Gesto/Geway voor Electrabel

Juni – September 2014

Gebruikte technologie: C#, APS.NET, EF, SQL, WCF, jQuery

4
maanden

Community site voor RealDolmen

Maart – Juni 2014

Gebruikte technologie: C#, APS.NET MVC, EF, Bootstrap, jQuery

4
maanden

Word plugin die een template invult voor KPMG

Februari – Maart 2014

Gebruikte technologie: C#, VSTO, WinForms

2
maand

VTIM voor Riziv

September – December 2013

Gebruikte technologie: C#, ASP.NET MVC, EF, WCF, WF, Bootstrap, jQuery

4
maanden

Het VTIM project moest dossierinformatie verifiëren en inconsistenties aanduiden. De support site diende om de status en berichten van de dossiers weer te geven. Ken heeft hierbij MVC-ervaring opgedaan bij front-end development en Entity Framework-, WCF- en Workflow Foundation-ervaring toen hij aan de back-end werkte. Ken heeft WF gebruikt om langdurige processen te beheren die de dossiers controlleren, sommige dossiers konden tot een jaar in behandeling zijn.

Verbinding SQL met SAP via service voor Rutgers Groep

Juli 2013

Gebruikte technologie: C#, WCF, XML, T-SQL

1
maand

Junior programmeur bij Logica, later CGI

2
jaar

Projecten voor Electrabel

October 2011 – juni 2013

Gebruikte technologie: OutSystems

1.7
jaar

Ken heeft op verschillende projecten gewerkt voor Electrabel. Het TOP-project diende om alle gastransport te monitoren en de meest optimale distributie te vinden. Dit werd uitgebreid met het HARPON-project dat hetzelfde doel heeft als TOP, maar dan voor Electrabels elektriciteitsnetwerken. Ten slotte heeft Ken meegewerkt aan een component die toelaat om op een veiling gas en elektriciteit te verhandelen waarbij altijd naar de meest competitieve prijs gezocht word.

Ken heeft ook de Service Request Tool ontworpen en gebouwd op verzoek van een interne opdrachtgever. Dit platform aggregiert alle vragen (gaande van een nieuwe laptop tot change requests voor projecten) en wijst deze toe aan de juiste verantwoordelijke.

Tijdens al deze projecten heeft Ken voornamelijk de rol van programmeur op zich genomen. Nadat de analisten zagen dat hij voldoende technische kennis had, werd hij vertrouwd met het zelfstandig uitwerken van componenten binnen zijn projecten.

Webservices voor e-Spot

April – Augustus 2011

Gebruikte technologie: VB.NET, WCF, XML, XSLT, Reflection, Windows

Installer

5
maanden

e-Spot maakte software om routes voor geldtransport te optimaliseren. Ken heeft WCF webservices gebruikt om interne data van die routes beschikbaar te maken voor mobile devices en andere systemen, voornamelijk banksystemen.