

# CV Ken Bonny

Software craftsman specialised in Microsoft technology

### **Contact Informatie**



Ken Bonny

2 september 1987



Tolbroek 42, 2560 Nijlen

+32 497 99 81 62



ken@morethancode.be



https://kenbonny.net



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



# Skills<sup>i</sup>

Back-end	#####	Front-end	#####
ASP.NET MVC	#####	Angular	#####
C#	#####	CSS	#####
Clean code	#####	HTML5	#####
CQRS	#####	Javascript	#####
DDD	#####	JSON/XML	#####
Entity Framework	#####	Node	#####
Event driven	#####	React	#####
OAuth flow	#####	Typescript	#####
RESTful services	#####	Vue	#####
Service busses	#####	WinForms	#####
SQL	#####	WPF	#####
Unit testing	#####	XAML	#####
WCF	#####		

### Talen

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

Microsoft

Professional

# Diploma's en certificaten

MCPS: Developing ASP.NET MVC Web Applications	2015
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	2010-2011
afgemaakt vanwege aanbod van Logica	



### Zaakvoerder van More Than Code

3

jaar

BeOne voor SD Worx

9

maanden

November 2019 - juli 2020 Gebruikte technologie: C#, dotnet core, SQL server, Angular, Typescript, node.js, microservices, DDD, Azure DevOps, git, NServiceBus, Azure

ServiceBus, TDD, OAuth, Docker

SD Worx verenigt twee interne applicaties in een platform dat de human resources afdelingen van hun klanten ondersteund. Ken heeft hierbij zijn technische expertise en ervaring met DDD, microservices en het Azure platform aangewend om het project naar een hoger niveau te tillen.

#### Herbouwen van legacy software voor Macadam

+2

Augustus 2017 - oktober 2019

jaar

Gebruikte technologie: C#, SQL server, Angular, Typescript, node.js Azure ServiceBus, microservices, DDD, WPF, git, GitHub, Jira, TDD, OAuth, JWT

Bij Macadam zijn er een aantal legacy systemen die omgevormd moeten worden naar een efficiëntere, onderhoudbare oplossing. Hiervoor heeft Ken mee de bestaande applicatie opgesplitst in domeinen en onderverdeeld in microservices. Deze services voorzien de nieuwe front-ends van data en functionaliteit, gespecialiseerd voor bepaalde afdelingen en klanten. De nieuwe architectuur laat toe om flexibeler in te spelen op specifieke events binnen het systeem. Door stap voor stap te migreren naar de nieuwe front-ends, wordt het risico geminimaliseerd terwijl er continue verbeteringen kunnen worden doorgevoerd. Dit risico wordt nog verder verminderd door de batterij aan geautomatiseerde testen die voor dit nieuwe systeem zijn geschreven.

# Senior programmeur bij Dematic Egemin

8

maanden

### Alpro voor Dematic Egemin

Januari 2017 - Juli 2017

Gebruikte technologie: C#, WCF, SQL server, git

Egemin heeft een succesvol warehouse management systeem dat de tand des tijds voelt. Kens ervaring met SOLID 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 Egemins klanten.

# Programmeur bij RealDolmen

jaar

Ides voor Riziv

1.5 jaar

Mei 2015 - December 2016

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

OAuth, TDD

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

1

April 2015

maand

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



#### Migratie website voor Broeders van Liefde

5 maanden

November 2014 – Maart 2015

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

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	< 1
October 2014	maand
Gebruikte technologie: C#, WinForms, SQL	maana
CSV-transformatie tool voor Samsonite	< 1
Oktober 2014	Maand
Gebruikte technologie: C#, CSV, WinForms	Widana
Gesto/Geway voor Electrabel	4
Juni – September 2014	maanden
Gebruikte technologie: C#, APS.NET, EF, SQL, WCF, jQuery	maanach
Community site voor RealDolmen	4
Maart – Juni 2014	maanden
Gebruikte technologie: C#, APS.NET MVC, EF, Bootstrap, jQuery	
Word plugin die een template invult voor KPMG	2
Februari – Maart 2014	maanden
Gebruikte technologie: C#, VSTO, WinForms	
VTIM voor Riziv	4
September – December 2013	maanden

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

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	1
Juli 2013	maand
Gebruikte technologie: C#, WCF, XML, T-SQL	
Junior programmeur bij Logica, later CGI	2
James programmed by Logica, later con	jaar
<u>Projecten voor Electrabel</u>	1.7
October 2011 – juni 2013	jaar
Gebruikte technologie: OutSystems	
Webservices voor e-Spot	5
April – Augustus 2011	maanden
Gebruikte technologie: VB.NET, WCF, XML, XSLT, Reflection, Windows	
Installer	

<sup>#</sup> Read about it | ## Used it in a private project | ### Used it in a profesional capacity | #### Used it on multiple projects | ##### Can coach team members in technology