

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>



https://twitter.com/bonny_ken/

Skills

Back-end	#####	Front-end	#####
ASP.NET MVC	#####	Angular 8	#####
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
CERTIFIED
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 afgemaakt vanwege aanbod van Logica	2010-2011

Erover gelezen | ## Gebruikt in een prive project | ### Gebruikt in een professionele capaciteit | #### Gebruikt in meerdere projecten | ##### Kan teamleden coachen in deze technologie



Zaakvoerder van More Than Code

3
jaar

9
maanden

BeOne voor SD Worx

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. Daarnaast heeft Ken ook geholpen met de taken van de technical lead zoals code reviews, mentorship van jongere developers en het uitwerken van technische ontwerpen.

Herbouwen van legacy software voor Macadam

Augustus 2017 – oktober 2019

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. Naast het technische aspect, heeft Ken ook code van andere programmeurs nagekeken en hen begeleid om hun vaardigheden aan te scherpen.

+2
jaar

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 Egemin's klanten.

Programmeur bij RealDolmen

3.5
jaar

Ides voor Riziv

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.

1.5
jaar

RSS feed van jobs in HR-XML formaat voor Selor

April 2015

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

1

maand

Migratie website voor Broeders van Liefde

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.

5

maanden

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

maanden

VTIM voor Riziv

September – December 2013

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.

4

maanden

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

Webservices voor e-Spot

April – Augustus 2011

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

5

maanden