

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

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

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	

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



Zaakvoerder van More Than Code

3

BeOne voor SD Worx

jaar 9

November 2019 – juli 2020

maanden

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

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

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

3.5

Ides voor Riziv

jaar

Mei 2015 - December 2016

1.5

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

jaar

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.



CV Ken Bonny p.3

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
November 2014 – Maart 2015	maanden
Gebruikte technologie: C# APS NET MVC EE iQuery MS Test git	

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	
<u>CSV-transformatie tool voor Samsonite</u>	< 1
Oktober 2014	Maand
Gebruikte technologie: C#, CSV, WinForms	
Gesto/Geway voor Electrabel	4
Juni – September 2014	maanden
Gebruikte technologie: C#, APS.NET, EF, SQL, WCF, jQuery	
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
Cala di La La da da da Cil ACD NETANIC EE MICE ME Da da la calada de Constantino	

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.

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

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