Senior Full Stack Developer | Zertifizierter Software Architekt| .Net/C# | 12+ Jahre Felipe Goyes

Ausbildung: Diplom Software Engineering

Geburtsjahr: 1989

Sprachen: Spanisch (Muttersprache)

Deutsch (Sehr gute Kenntnisse) Englisch (Sehr gute Kenntnisse)

Standort: Mainz

E-mail: f.goyes@bojsen.eu
Telefon: +49 163 249 5024



Senior Software Engineer mit über 12 Jahren umfassender Erfahrung in der Softwareentwicklung, der eine nachweisliche Erfolgsbilanz bei der Bereitstellung hochwertiger Lösungen in verschiedenen Bereichen, einschließlich Backend-Systeme und Websites, vorweisen kann. Erfahren in der Leitung agiler Projekte und der Führung von Entwicklungsteams, mit einem starken Fokus auf die Förderung von Zusammenarbeit und die effiziente Erreichung von Projektzielen.

Programmiersprachen

	Grundkenntnisse	Fortgeschritten (2-5 jahre)	Experte (>5 jahre)
	(<2 jahre)		
C#			Χ
Javascript		Χ	
Typescript		Χ	
SQL (PL/T)			X
HTML			X
XML / XSLT			Χ
CSS		X	

Weitere Informationen auf Anfrage

Paradigmen

	Grundkenntnisse (<2 jahre)	Fortgeschritten (2-5 jahre)	Experte (>5 jahre)
SOLID Principles			Х
Clean Code			Χ
Design Patterns			Χ
Unit Tests			X
Integration Tests			Χ
Continuous Integration			Χ
Continuous Delivery			Χ
Infrastructure as Code		Χ	
Test-Driven-Development			Χ

Weitere Informationen auf Anfrage

Frameworks / Technologien

Grundkenntnisse	Fortgeschritten	Experte
(<2 jahre)	(2-5 jahre)	(>5 jahre)
		Χ
		Χ
	X	
	Χ	
		Χ
		Χ
	X	
Χ		
		Χ
	X	
		Χ
		Χ
		Χ
		Χ
	X	
	(<2 jahre)	(<2 jahre) X X X X X

MVC	X
Web API	X
Vue	X
Terraform	X

Weitere Informationen auf Anfrage

Werkzeuge

	Grundkenntnisse	Fortgeschritten (2-5 jahre)	Experte (>5 jahre)
	(<2 jahre)		
Visual Studio			Х
Visual Studio Code			Χ
GIT			Χ
Eclipse		Χ	
Docker			Χ
ElasticSearch		Χ	
Github Actions		X	
Gitlab CI/CD		Χ	
Jira			Χ
Confluence			Χ
BitBucket		Χ	
Camunda		Χ	
Team City		Χ	
Jenkins		Χ	

Weitere Informationen auf Anfrage

Projektmanagement-Methoden

	Grundkenntnisse (<2 jahre)	Fortgeschritten (2-5 jahre)	Experte (>5 jahre)
SCRUM			Χ
Kanban		Χ	

Weitere Informationen auf Anfrage

Projekte und Positionen

Projektname: Conference App (internal product)

Sektor(en): Luftfahr

Zeitraum: Okt 2024 - Present

Rolle: Senior Full Stack Developer / Software Architect Zentrale Elemente: Aviation, Cloud, Azure, iOS, Android, Blazor App

Technologien: Azure, C#/.NetCore 8, MAUI, Blazor, HTTPS, Bootstrap 5, CSS, GitHub Actions, Docker,

Radzen Components

^{*} Weniger als 5 Jahre alt, aber der Berater arbeitet seit (oder vor) der offiziellen Veröffentlichung damit.

Unternehmen: Confidential
Projektname: Confidential
Sektor(en): Öffenlicher Dienst
Zeitraum: Okt 2024 - Okt 2024
Rolle: Senior Consultant

Zentrale Elemente: PWA, Official Services, On-Premise, Web Application, SQL

Technologien: Angular JS, .Net Framework, Postgres, Angular +

Projektname: Medical Forms (internal product)

Sektor(en): Health

Zeitraum: Aug 2024 - Present

Rolle: Senior Full Stack Developer / Software Architect Zentrale Elemente: Health, Cloud, Azure, Processing Documents

Technologien: Azure Storage, Cloud, C#/.NetCore 6, Blazor, HTTPS, Bootstrap 5, CSS, GitHub Actions,

Docker

Unternehmen: LBBW

Projektname: Maria - Markt Risiko Berechnung

Sektor(en): Banking

Zeitraum: Apr 2023 - Jul 2024

Rolle: Senior Software Developer / Team Lead

Zentrale Elemente: Enterprise Software Development, Consulting, Coaching

Technologien: Camunda, Jira, Confluence, Jenkins, Bitbuket, SQL Server, Net Core 6, Entity Framework

Unternehmen: Societe Generale

Projektname: FBI - Flow Baskets Instruments

Sektor(en): Banking Investment Zeitraum: Jan 2020 - Mär 2023

Rolle: Consultant - Senior Software Developer
Zentrale Elemente: Enterprise Software development, Consulting

Technologien: Couchbase, Net framework, LingToSql, Gitlab, Sql Server, TeamCity, RestApis, Elastic

Search, .Net Core, WebAPI, Powershell

Unternehmen: Commerzbank
Projektname: Warrants Websites
Sektor(en): Banking Investment
Zeitraum: Feb 2019 - Dez 2019
Rolle: Full Stack Developer

Zentrale Elemente: Web development, Coaching

Technologien: Angular js, Angular 2, MVC, WebApi, HTML5, CSS3, LESS, SASS, JavaScript, WebForms,

Webpack, RestApis, EntityFramework, Sql Server

Unternehmen: Merkurist

Projektname: Web Application and administration tools

Sektor(en): Media - Nachrichten Zeitraum: Apr 2017 - Jan 2019

Rolle: Full Stack Developer / Team lead Zentrale Elemente: Web development, Start up

Technologien: HTML5, CSS3, SignalR, Domain Driven Desing, JavaScript, Jquery, AJAX, Materialize,

Grunt, Handlebars, Node.Js, C#, EntityFramework, PrimeNg, Moq (UnitTest), MVC5,

WebApi, SOLID Principles, Inversion of Control (IoC).

Unternehmen: Goetzfried

Projektname: Goetzfried Cockpit and WebSites

Sektor(en): Recruiting

Zeitraum: Sep 2015 - Mär 2017 Rolle: Full Stack Developer

Zentrale Elemente: Web development, In-House Software development

Technologien: HTML5, CSS3, JavaScript, Jquery, AJAX, Materialize, Grunt, Handlebars, Node.Js, C#,

EntityFramework, PrimeNg, Moq (UnitTest), MVC5, WebApi, SOLID Principles, Inversion

of Control (IoC).

Unternehmen: Job Frame

Projektname: Schnittstellen und Timeboard.

Sektor(en): Zeiterfassung

Zeitraum: Jun 2014 - Aug 2015 Rolle: Full Stack Developer

Zentrale Elemente: Web development, In-House Software development

Technologien: C#, WebForms, AJAX, HTML, WCF, XSLT, XPath, XML, SQL. IIS, LinQ, LamdaExpresions

und Entity Framework

Unternehmen: Unisys

Projektname: Transactor and Web App

Sektor(en): Banking

Zeitraum: Mär 2013 - Mai 2014 Rolle: Full Stack Developer

Zentrale Elemente: Enterprise software development

Technologien: .Net-Plattform, JQuery, AjaxToolkit, CSS3, C#, Sql Server, Entity Framework und LinQ.

Unternehmen: Scad Colombia
Projektname: WebSites and OCR
Sektor(en): OCR - Texterkennung
Zeitraum: Feb 2012 - Mär 2013
Rolle: Back End Developer
Zentrale Elemente: Software development

Technologien: JQuery, AJAX, JavaScript and CSS in .Net's Platform

Unternehmen: Fiducia IT AG

Projektname: PBox

Sektor(en): Banking innovation
Zeitraum: Okt 2010 - Mai 2011

Rolle: Developer

Zentrale Elemente: Software development

Technologien: JQuery, AJAX, JavaScript and CSS in .Net's Platform

Unternehmen: **E-Group**Projektname: Extractor XML
Sektor(en): IT Consulting

Zeitraum: Jan 2010 - Mär 2010 Rolle: Junior Developer Zentrale Elemente: Software development

Technologien: C#, XSLT, XPATH, Json, SqlServer, LinQ and XML

Zertifizierungen



AZ-900 Azure Fundamentals

TOEFL

TELC Deutsch B2

iSAQB Software Architecture - Foundation

AWS Certified AI Practitioner



Projekte und Positionen

Bojsen Consult Gmbh

Für einen unserer internen Kunden designe, entwickle und implementiere ich zusätzliche Funktionen in Conference App. Die Anwendung unterstützt das Unternehmen bei der Organisation von Luftfahrtveranstaltungen und informiert die Teilnehmer über alle relevanten Details zu Konferenzvorträgen. Technologisch nutze ich den modernsten verfügbaren Stack, um maximale Leistung bei minimalem Entwicklungsaufwand zu erreichen, darunter Microsoft-Technologien wie Blazor und MAUI.

Confidential

Analyse und Ausbewertung der Migration einer bestehenden AngularJS-Anwendung in eine Progressive Web App (PWA). Als externer Berater habe ich einen Migrations-Plan entwickelt, um wichtige PWA-Funktionen zu erreichen, und potenzielle Risiken während des Implementierungsprozesses identifiziert. Darüber hinaus habe ich ein detailliertes Dokument erstellt, in dem der Zeitplan und die Meilensteine der Entwicklung aufgeführt sind.

Bojsen Consult Gmbh

Als Senior Software Developer und Architekt gehören zu meinen Aufgaben die Konzeption, Entwicklung und Veröffentlichung neuer Funktionalitäten. Mit Hilfe modernster Technologien habe ich dazu beigetragen, komplexe Formulare einfach und digital zugänglich zu machen. Darüber hinaus habe ich unsere architektonischen Entscheidungen dokumentiert und kontinuierlich weiterentwickelt, um das Onboarding neuer Mitarbeiter effizienter und reibungsloser zu gestalten. Das Ergebnis wurde in der Cloud gehostet und durch den Einsatz einer CI/CD-Pipeline unterstützt, was eine schnelle und zuverlässige Bereitstellung sicherstellte.

LBBW

Als Senior Software Developer habe ich aktiv im Backend-Team mitgewirkt und dabei Technologien wie Entity Framework Core, Camunda und SQL Server erfolgreich eingesetzt. Gemeinsam mit dem Business habe ich die richtigen Anforderungen identifiziert und in die Entwicklung neuer Features integriert, stets mit Fokus auf hohe Geschwindigkeit und Qualität. Meine Beteiligung an architektonischen Entscheidungen sowie die Implementierung von Software Best-Practices und Scrum im Projekt haben wesentlich zur erfolgreichen Umsetzung beigetragen. Die Qualitätssicherung wurde durch den Einsatz von Unit Tests und Integrationstests gewährleistet. Zudem habe ich meine Kollegen durch Coaching dabei unterstützt, die Sprintziele zu erreichen. Durch enge Kommunikation mit Stakeholdern und der Projektleitung habe ich zur Erreichung langfristiger Milestones beigetragen. In einem hochkomplexen Softwareprojekt, das drei Entwicklungsteams und über 30 beteiligte Personen umfasste, konnte ich maßgeblich zum Erfolg des Projekts beitragen.

Societe Generale

In einem stabilen Team aus erfahrenen Consultants habe ich zur Flexibilität und Robustheit der Software beigetragen, indem wir architektonische Entscheidungen getroffen haben, die langfristig wirkten. Unser Fokus lag auf der Erweiterung der Funktionalität eines komplexen, missionskritischen Systems und der Qualitätssicherung, insbesondere durch die Neugestaltung von Prozessen mithilfe von Zustandsautomaten für den Lebenszyklus von Instrumenten und Corporate Actions. Technologien wie .NET Core und SQL Server kamen dabei zum Einsatz. Zusätzlich entwickelten wir eine WPF-Anwendung, die Benutzeraktionen erheblich vereinfachte. Die enge Zusammenarbeit mit anderen Teams und die Implementierung von WebAPIs ermöglichten eine reibungslose Kommunikation zwischen verschiedenen Systemen. Zudem haben wir eine CI/CD-Pipeline aufgebaut und erfolgreich mit TeamCity gesteuert, um eine kontinuierliche Integration und Bereitstellung sicherzustellen. Die Software spielte eine zentrale Rolle im gesamten Prozess der Emission von Finanzprodukten und war entscheidend für den Projekterfolg.

Commerzbank

Design, Umsetzung und Release waren meine Haupttätigkeiten als Full Stack Developer. ich war verantwortlich für die Entwicklung mehrerer internationaler Websites und die komplette Begleitung neuer Features – von

Prototyping bis hin zum Release. Meine Haupttätigkeit bestand in der Erweiterung der Funktionalität einer global genutzten Webanwendung sowie in der Anpassung interner Softwarelösungen, einschließlich sowohl Legacy- als auch ausgereifter Systeme. Dabei arbeitete ich eng mit mehreren Stakeholdern zusammen, darunter verschiedene Entwicklungsteams und internationale Verantwortliche für jede Website. In diesem Kontext kamen Technologien wie Angular, MVC, Redux und WebAPIs zum Einsatz. Meine Rolle erforderte eine ständige Kommunikation mit Stakeholdern weltweit, um sicherzustellen, dass die Anforderungen präzise umgesetzt und die internationalen Standards eingehalten wurden.

Merkurist

Als Mitglied eines agilen Teams, das SCRUM lebte, war ich verantwortlich die Single Page Application mit AngualrJs mit Anbindung an Azure-Cloud-Services unter Anwendung von SOLID und CleanCode für eine Verfügbarkeit von 24h/7Tage die Woche zu entwickeln. Ein weiterer Schwerpunkt war das Coaching und die Betreuung von Junior-Developers

Goetzfried

Ich war verantwortlich für unterschiedliche Web Applications, zur Unterstützung der Prozesse der Firma optimal zu unterstützen, zu planen und zu entwickeln. Eine enge Zusammenarbeit mit dem Fachbereich ermöglichte es mir die Anforderungen korrekt umzusetzen und benutzerfreundliche Anwendungen zu implementieren

Job Frame

Ich war eigenständig dafür verantwortlich die bestehende Anwendung der Zeiterfassung auf einen neuen Technologie-Stack zu migrieren. Es war wichtig externe Schnittstellen beizubehalten und die Performance durch Einführung von WCF-Dienste zu optimieren

Unisys

Design, Entwicklung und Implementierung von Anforderungen im Banksystem unter Verwendung der besten Technologien für die .Net-Plattform wie JQuery, AjaxToolkit, CSS3, Entity Framework und LinQ.

Scad Colombia

Verantwortlich für Entwicklungsprojekte, Erstellung innovativer und technologischer Lösungen mit Programmiersprachen wie JQuery, AJAX, JavaScript und CSS auf der .Net-Plattform

Fiducia IT AG

Erstellen, Implementieren und Entwickeln neuer Trends im deutschen Banksystem mit 8 Mitgliedern aus 8 verschiedenen Ländern. Einige dieser Ideen wurden in der auf Objective-C basierenden mobilen Plattform umgesetzt

E-Group

Entwurfs- und Entwicklungsprojekt zu XML mit Visual Basic .Net 2008 und einigen Tools zur Transformation von XML-Dokumenten, beispielsweise XPath und XSL, um die spezifischen Informationen aus dem Originaldokument zu erhalten.