

Lorent IT-Lösungen GmbH Uellendahler Straße 178 D-42109 Wuppertal +49 2195 92470-00 info@lorent-online.com www.lorent-online.com

Beraterprofil

Fullstack-Entwickler

Letzte Aktualisierung: 06.11.2025

Berater: Tim Wisniewski

Jahrgang: 1992

Fachliche Fullstack

Schwerpunkte: Softwareentwicklung

C# / .NET,

TypeScript, Angular,

React, Cloud

Verfügbarkeit ab: Sofort

Verfügbarkeit vor Ort: 100%

Einsatzorte: Europaweit



www.lorent-online.com Seite 1 von 10

Tätigkeitsschwerpunkte

Tätigkeitsschwerpunkte
Web- & Applikationssoftwareentwicklung
Frontendentwicklung
Backendentwicklung
Datenbankentwicklung
Cloud / DevOps
Testautomatisierung

Methodische Kompetenzen

Niveau: + = Unser Berater verfügt über theoretisches Fachwissen

++ = Unser Berater verfügt über umfangreiche Praxiserfahrung

+++ = Unser Berater verfügt über Expertenwissen

Kompetenz	Niveau	Kompetenz	Niveau
Softwareentwicklung	+++	Projektmanagement	++
Softwarearchitektur	++	Teamleitung	++
DevOps	++	Beratung / Consulting	++
Testing	++ +	Schulungen	+++

Fachliche Kompetenzen

Niveau: + = Unser Berater verfügt über theoretisches Fachwissen

++ = Unser Berater verfügt über umfangreiche Praxiserfahrung

+++ = Unser Berater verfügt über Expertenwissen

Programmiersprachen			
Kompetenz	Niveau	Kompetenz	Niveau
C#	+++	JavaScript	+++
TypeScript	+++	HTML	+++
PowerShell	++	Bash	++
Python	++	PHP	++
SQL	+++		

www.lorent-online.com Seite 2 von 10

Plattformen / Frameworks / Technologien				
Kompetenz	Niveau	Kompetenz	Niveau	
.NET	+++	.NET Core	+++	
ASP.NET MVC	+++	ASP.NET Core	+++	
ASP.NET Web API	+++	ASP.NET Core Web API	+++	
ASP.NET Web Pages	+++	ASP.NET WebForms	++	
ASP.NET AJAX	+++	ASP.NET SignalR	++	
ASP.NET Core Identity	+++	ASP.NET Identity	++	
HTML5	+++	CSS3	+++	
Bootstrap	+++	Material UI	++	
React Bootstrap	++	MudBlazor	++	
jQuery	++	Angular	+++	
Ajax	++	React	+++	
NgRx	+++	MobX	++	
REST	+++	JSON	+++	
XML	++	Serilog	++	
Blazor	+++	LINQ	+++	
OpenAPI	++	NuGet	+++	
OAuth 2.0	+++			

Entwicklungsumgebungen / Tools			
Kompetenz	Niveau	Kompetenz	Niveau
Visual Studio	+++	Visual Studio Code	+++
Resharper	+++	Notepad++	+++
Microsoft SQL-Server Management Studio	+++	MySQL Workbench Studio	++
Postman	+++	Jira	+++
Confluence	+++	Microsoft Office	+++
OpenOffice / Libre Office	+++	PowerShell	++
Bash	+	UML	++
Microsoft Teams	+++		

Datenbanken / Datenzugriff				
Kompetenz Niveau Kompetenz Niveau				
Microsoft SQL Server	+++	Azure SQL	+++	
Azure Cosmos DB	+	AWS RDS	+++	

www.lorent-online.com Seite 3 von 10

Datenbanken / Datenzugriff				
Kompetenz Niveau Kompetenz Niveau				
MySQL / Maria DB	+++	MongoDB	++	
Redis	+	Entity Framework	+++	
LINQ	+++	PostgreSQL	+++	

Cloudtechnologien				
Kompetenz	Niveau	Kompetenz	Niveau	
Microsoft Azure	+++	Azure App Services	+++	
Azure Storage	++	Azure Functions	++	
Azure Service Bus	++	Applications Insights	++	
Microsoft Entra ID	+++	Azure DevOps	+++	
Amazon AWS	++	AWS Elastic Beanstalk	++	
AWS Lambda	++	AWS Cognito	++	
AWS S3	++	Cloudwatch	++	
Docker	+++	Microservice	++	
Kubernetes	+			

Betriebssysteme				
Kompetenz Niveau Kompetenz Niveau				
Windows	+++	Linux	+++	
Android	++	MacOS	++	
iOS	+			

Versionsverwaltung			
Kompetenz	Niveau	Kompetenz	Niveau
Git	+++	SourceTree	+++
Azure DevOps	+++	Continuous Integration (CI) / Continuous Deployment (CD)	++
Bitbucket	++	GitHub	+++

www.lorent-online.com Seite 4 von 10

Testing				
Kompetenz	Niveau	Kompetenz	Niveau	
Unit Testing	+++	Mocking	++	
Integrationstests	+++	Systemtests	+++	
Akzeptanztests	+++	xUnit	++	
Moq	++	Jest	+	
Selenium	+			

Entwicklungsmethoden / - Prozesse				
Kompetenz Niveau Kompetenz Niveau				
Scrum	+++	Kanban	+++	
Agile Modelle	+++	Test Driven Design	+	
Domain Driven Design	+	Event Driven Design	++	

Sprachkenntnisse



Zertifikate

	Zertifikate	
Cisco Python Essentials 1 & 2		

www.lorent-online.com Seite 5 von 10

Projekterfahrung

Wir bitten zu beachten, dass die Lorent IT-Lösungen GmbH sehr häufig als White-Label-Dienstleister operiert. Daher ist es uns im Folgenden nicht immer möglich, den Namen unserer Kunden zu nennen.

Weiterhin gilt zu beachten, dass nachfolgende Liste nicht abschließend ist, sondern solche Projekte vollständig verschweigt, bei denen wir zu strengster Geheimhaltung verpflichtet sind.

Zeitraum:	05.2025 - heute
Kurzbeschreibung:	In meiner Rolle als Fullstack Entwickler war ich maßgeblich an der Konzeption und Umsetzung einer Softwarelösung beteiligt, die das Sammeln und Einlösen von Treuepunkten ermöglicht. Nutzer können hierbei automatisch anhand von vergangenen Bestellungen Treuepunkte sammeln und diese auf zukünftige Aufträge für Rabatte anzuwenden.
	Die Backend-Architektur basiert auf ASP.NET Web API, wodurch eine leistungsfähige und geschützte Verarbeitung der Daten sichergestellt wird. Für einen schnellen sowie flexiblen Datenbankzugriff wurde das Entity Framework in Kombination mit LINQ eingesetzt. Die Speicherung der Informationen erfolgt in einer Azure SQL-Datenbank, die eine stabile und zukunftssichere Infrastruktur für das System bietet. Um die Kunden- und Rechnungsdaten zu erhalten, wurde eine weitere ASP.NET Web API entwickelt, die auf eine bestehende Datenbank zugreift. Nach Ermittlung der Ersparnis erfolgte die Integration der Rabattlogik in das bestehende Bezahlsystem. Dabei wurde sichergestellt, dass eingelöste Treuepunkte direkt im Zahlungsprozess berücksichtigt werden. Die Berechnung des Rabatts erfolgt serverseitig und wird nahtlos in die Preisermittlung eingebunden, sodass der reduzierte Gesamtbetrag automatisch an das Payment Gateway übergeben wird.
	Das Frontend wurde unter Verwendung von Blazor entwickelt, um eine moderne und reaktionsschnelle Nutzeroberfläche bereitzustellen.
	Im Verlauf des gesamten Entwicklungsprozesses wurden umfassende Unit Tests mit xUnit und Moq realisiert, um die Funktionssicherheit sowie Belastbarkeit der Anwendung zu gewährleisten. Für die Protokollierung und Überwachung von Fehlern kam Serilog zum Einsatz. Sämtliche technischen Spezifikationen und Fortschritte wurden detailliert in Confluence dokumentiert, um eine nachhaltige

www.lorent-online.com Seite 6 von 10

	Wartung und Weiterentwicklung der Software zu ermöglichen. Darüber hinaus erfolgte die Bereitstellung der Anwendung automatisiert via CI/CD in den Azure App Services.
Funktion:	Fullstack Softwareentwickler
Tätigkeitsschwerpunkt:	Backendentwicklung, Frontendentwicklung, Bugfixing, Testing, Deployments, Dokumentation, Scrum
Eingesetzte Technologien:	C#, .NET, ASP.NET, ASP.NET Web API, Entity Framework, LINQ, ASP.NET Identity, OAuth 2.0, Microsoft Entra ID, Azure Service Bus, Azure DevOps, Docker, Azure App Services, Azure Functions, Blazor, Mobile-First-Prinzip, xUnit, Jest, Moq, Serilog, Visual Studio, Visual Studio Code, Resharper, Jira, Confluence
Branche:	Logistik & Transport

Zeitraum:	04.2023 - 04.2025
Kurzbeschreibung:	Als Fullstack Entwickler war ich an der Entwicklung einer innovativen und skalierbaren Weiterbildungsplattform beteiligt, die Nutzern ermöglicht, in verschiedenen Fachbereichen Herausforderungen selbstständig anzunehmen und erfolgreich abzuschließen. Die Plattform bietet Administratoren umfassende Verwaltungsfunktionen darunter das Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Fachbereichen und Herausforderungen.
	Das Backend wurde mit ASP.NET Web API entwickelt und gewährleistet eine performante und sichere Datenverarbeitung. Für den effizienten Zugriff auf die Datenbank kam das Entity Framework mit LINQ zum Einsatz. Die Daten werden in einer PostgreSQL-Datenbank gespeichert, was eine zuverlässige und skalierbare Grundlage für die Plattform darstellt. Da die Plattform eine Vielzahl von Aufgaben zur Verfügung stellt, wurden diese in einer Azure CosmosDB als JSON-Dateien gespeichert.
	Das Frontend wurde mit React und React Bootstrap erstellt, um eine benutzerfreundliche und responsive Oberfläche zu bieten. Mithilfe von MobX wurde das State-Management effizient umgesetzt, was eine nahtlose Interaktion zwischen Frontend und Backend ermöglicht. Der Fokus lag dabei auf der intuitiven Benutzerführung und einer modernen User Experience.
	Während der gesamten Entwicklung wurden umfangreiche Unit Tests mit xUnit und Moq durchgeführt, um die Qualität und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für die Fehleranalyse und das Monitoring wurden umfassende Logging-Mechanismen mit Serilog implementiert

www.lorent-online.com Seite 7 von 10

	Alle technischen Details und Entwicklungsfortschritte wurden durch eine präzise technische Dokumentation in Confluence festgehalten, um eine langfristige Wartbarkeit sicherzustellen. Außerdem wurde die Applikation automatisiert mithilfe von CI/CD in Azure App Services bereitgestellt.
Funktion:	Fullstack Softwareentwickler
Tätigkeitsschwerpunkt:	Backendentwicklung, Frontendentwicklung, Bugfixing, Testing, Deployments, Dokumentation, Scrum
Eingesetzte Technologien:	C#, .NET, ASP.NET, Typescript, ASP.NET Web API, Entity Framework, ASP.NET Identity, LINQ, PostgreSQL, Microsoft Entra ID, React, React Bootstrap, Material UI, MobX, Axios, Webpack, Visual Studio, Visual Studio Code, Azure DevOps, CI/CD, Azure App Services, Azure Cosmos DB, Jira, Confluence, xUnit, Moq, Serilog, Swagger, OpenAPI
Branche:	Bildung & Forschung

Zeitraum:	10.2021 – 03.2023
Kurzbeschreibung:	Als erfahrener Fullstack Entwickler war ich integraler Bestandteil eines Teams, dass für die Planung und Umsetzung einer vollumfänglichen Roomservice-Applikation für eine große Hotelkette zuständig war. Die Applikation hatte intern den Namen "PrimeServe". Im Backend wurde die Applikation mit C#, ASP.NET, sowie ASP.NET Web API und REST entwickelt, um eine skalierbare und erweiterbare Softwarelösung zu erschaffen. Um die Speisekarte, sowie die verschiedenen Services und Raumbelegungen abzubilden, wurde eine neue AWS RDS Datenbank angelegt und mithilfe des Entity Frameworks und LINQ angebunden. Da die Applikation hochsensible, personenbezogene Daten enthält wurde bei der Implementierung auf die Nutzung von ASP.NET
	Identity, AWS Cognito, sowie die Arbeit mit dem OAuth 2.0-Schema geachtet. Das Frontend wurde mittels Angular und NgRx umgesetzt, wobei der Fokus auf der Entwicklung im Mobile-First-Prinzip lag. Dadurch konnte eine gute Nutzererfahrung durch mobile Geräte sichergestellt werden. Für die umfassende UI war Angular Material, sowie Bootstrap das Mittel der Wahl. Dadurch konnte das Design eines externen Mediendesign-Dienstleisters genau abgebildet werden.

www.lorent-online.com Seite 8 von 10

	Parallel zur Entwicklung wurde das Projekt via CI/CD in AWS Elastic
	Beanstalk Instanzen bereitgestellt. Um eine gute Wartbarkeit und
	geringe Ausfälle sicherzustellen, wurden automatisierte Unit Tests mit
	xUnit und Moq angelegt, wobei neben dem Logging mit Serilog
	außerdem AWS Cloudwatch eingesetzt wurde.
	Die gesamte Applikation wurde umfangreich in Confluence
	dokumentiert, um unter Anderem neuen Teammitgliedern die
	Einarbeitung zu erleichtern.
Funktion:	Fullstack Softwareentwickler
Tätigkeitsschwerpunkt:	Backendentwicklung, Frontendentwicklung, Bugfixing, Testing,
	Deployments, Dokumentation, Scrum
Eingesetzte Technologien:	C#, .NET, ASP.NET, ASP.NET Web API, Entity Framework, LINQ,
	ASP.NET Identity, OAuth 2.0, AWS RDS, AWS Cognito, AWS Elastic
	Beanstalk, AWS Cloudwatch, AWS S3, Angular, NgRx, Angular
	Material, Bootstrap, Mobile-First-Prinzip, xUnit,, Jest, Moq, Serilog,
	Visual Studio, Visual Studio Code, Resharper, Jira, Confluence
Branche:	Tourismus

Zeitraum:	08.2019 - 09.2021
Kurzbeschreibung:	Ich war als Fullstack Entwickler teil eines internationalen Teams,
	welches eine ASP.NET Applikation in Microservice-Architektur zur
	Personal- und Fahrtenverwaltung, sowie zur Erstellung von
	Abrechnungen für einen großen deutschen Verkehrsverbund
	verantwortlich war.
	Im Backend kam für die Accountverwaltung neben ASP.NET Identity
	auch das AzureSDK mit dem Azure Active Directory zum Einsatz.
	Um Fahrtrouten dynamisch anzeigen zu lassen, wurde eine interaktive
	Open API Karte implementiert, wobei darauf basierend komplexe
	Algorithmen zur Fahrtzeitberechnung und Auslastung der Fahrzeuge
	entstanden. Diese Daten wurden mithilfe des Entity Frameworks in
	eine Azure SQL Datenbank überführt und periodisch in einem
	Quartalsbericht im PDF-Format aufbereitet. Für einen schnellen
	Datenzugriff war hierbei LINQ das Mittel der Wahl, wobei für
	performancekritische Teilbereiche Redis zum Einsatz kam.
	Ein Teil meiner Arbeit war unter anderem die Migration der alten
	MySQL Datenbank hin zur neuen Azure SQL Lösung, die den
	Kundenwünschen der neuen Software entsprach. Dies erforderte ein
	eigenes System, das ich konzipiert und umgesetzt habe.
	Die umfangreichen Fahrtendaten wurden mittels ASP.NET Web API als
	JSON-Dateien dem Frontend zur Verfügung gestellt, wobei die
	Interprozesskommunikation innerhalb der Microservice-Landschaft

www.lorent-online.com Seite 9 von 10

	eventbasiert mit dem Message Broker Azure Service Bus umgesetzt wurde. Im Frontend kam für die administrativen Aufgaben Blazor für verbessertes State Management zum Einsatz.
	Während des gesamten Entwicklungsprozesses wurde die Applikation laufend mithilfe von xUnit getestet, Azure Applikation Insights für API-Analysen und Debugging genutzt, sowie eine umfangreiche Dokumentation in Confluence angelegt. Die Anwendung wurde laufend mithilfe von CI/CD über Azure DevOps als Docker Container in Azure App Services bereitgestellt. Zusätzlich wurden Azure Functions angelegt, um Wartungsfunktionen auf der Azure SQL Datenbank auszuführen.
Funktion:	Fullstack Softwareentwickler
Tätigkeitsschwerpunkt:	Backendentwicklung, Frontendentwicklung, Bugfixing, Testing, Deployments, Dokumentation, Scrum
Eingesetzte Technologien:	C#, .NET, ASP.NET, ASP.NET Identity, Azure SDK, Entity Framework, Azure SQL, MySQL, Redis, ASP.NET Web API, Blazor, Open API, Azure Service Bus, Azure DevOps, Docker, Azure App Services, Azure Functions, Microservice-Architektur, xUnit, Serilog, Azure Application Insights, Confluence, Visual Studio, Visual Studio Code, Jira
Branche:	Logistik & Transport

www.lorent-online.com Seite 10 von 10