

Florian Quinkertz

Microsoft Consultant mit Begeisterung
für Power Platform, Dynamics,
Dataverse und SharePoint



Anschrift: Dürkheimer Weg 25
40227 Düsseldorf

Telefon: +49 170 9717203
E-Mail: florian@quinkertz.net
Webseite: <https://www.quinkertz.net>

Akademische Ausbildung: Bachelor of Science (Angewandte Informatik)
Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend)

Managing Consultant mit über 8 Jahren Erfahrung im Microsoft IT-Umfeld.

Nach mehreren Jahren als SharePoint Entwickler im deutschen Finanzwesen und bei einem weltweit führenden Einzelhandelskonzern war ich 3 1/2 Jahre zunächst als Consultant und anschließend als Managing Consultant / Team Lead Business Productivity mit Personalverantwortung für 7 Personen bei einem großen Microsoft Gold Partner tätig. Zurzeit bin ich als Freiberufler in zahlreichen Unternehmen und Branchen im Einsatz.

Neben meiner Muttersprache Deutsch, spreche ich fließend Englisch.

Rollen: Lösungsarchitekt, Projektleiter, Teamleiter, Fachlicher Consultant, Technischer Consultant, Entwickler

Produkte/Lösungen: Microsoft 365, Office 365, SharePoint Online, Microsoft Power Platform, Microsoft Dataverse, Dynamics 365, PowerApps, PowerApps Portals, Microsoft Flow, Power Automate, Powercloud, Nintex Workflow, Microsoft Teams, SharePoint Framework, SharePoint OnPremise, Azure DevOps, Azure Pipelines, Git, Angular, PowerBI, Jira

Programmiersprachen: C#, JavaScript / JQuery, TypeScript, Java, HTML, CSS, C, C++, PowerShell

Beruflicher Werdegang:

2020 - Heute: Freiberuflicher Consultant für SharePoint, Power Platform, Dynamics und PowerApps, u.A. tätig für seatback GmbH, Lichtblick SE und ROBA Music Publishing

2020: Lead Consultant bei der seatback GmbH

2018 - 2020: Managing Consultant / Team Lead Business Productivity bei der Allgeier Productivity / Allgeier BSH

2017- 2018: Consultant SharePoint / Microsoft 365 bei der Allgeier Productivity / Allgeier BSH

2015 - 2017: IT-Professional SharePoint Entwicklung bei der Aldi SÜD International IT

2012 - 2015: Dualer Student der angewandten Informatik bei der DekaBank

Projektübersicht (Auszug)

Implementierung und Automatisierung von Kundenkommunikation und Datenverarbeitungsprozessen mit Power Automate, PowerApps Portals und Dynamics 365

Mar 2021 – Heute

- Branche: Medien und Verlage
- Rolle: Lösungsarchitekt, technischer Consultant, Entwickler
- Teamgröße: 5
- Produkte / Lösungen: Dynamics 365 for Sales, Microsoft Dataverse, PowerApps, PowerApps Portals, Power Automate, Microsoft Flow, Microsoft Teams
- Programmiersprachen: C#, JavaScript, HTML, CSS

Implementierung und Automatisierung von Kundenkommunikation und Datenverarbeitungsprozessen mit Power Automate, PowerApps Portals und Dynamics 365, darunter Stammdatenerfassung und Verarbeitung, externe Erfassung von Kundeninformationen und automatisierte Vertragsanlage.

Konzernweite Lead- und Kundenkommunikation mit Dynamics, Azure und Powercloud

Sep 2020 – Heute

- Branche: Energie
- Rolle: Lösungsarchitekt, technischer Consultant, Entwickler
- Teamgröße: 11
- Produkte / Lösungen: Dynamics 365 for Sales, Dynamics 365 for Customer Service, Dynamics 365 for Marketing, Microsoft Dataverse, PowerApps, Power Automate, Microsoft Flow, Azure Service Bus, Azure Event Grid, Azure Functions, Powercloud, Azure DevOps, Jira, Microsoft Teams
- Programmiersprachen: C#, JavaScript

Konzernweite Lösung für Lead- und Kundenkommunikation in Dynamics mit umfangreicher Schnittstelle zu Powercloud über verschiedene Azure Services wie Azure Service Bus und Azure Event Grid.

Marktplatz für digitale Außenwerbung

Mar 2020 – Sep 2020

- Branche: Advertising
- Rolle: Projektleiter, Lösungsarchitekt, technischer Consultant, Entwickler
- Teamgröße: 4
- Produkte / Lösungen: Angular, Microsoft 365, Azure DevOps, Git
- Programmiersprachen: Java, TypeScript, HTML, CSS

Marktplatz DSP (Demand Side Platform) für vollprogrammatische Ausspielung von Werbemitteln im Digital out of Home (Digitale Außenwerbung) mit OpenRTB Schnittstelle.

Zeiterfassung mit Navision Schnittstelle basierend auf Microsoft Dataverse (Dynamics 365) und PowerApps

Nov 2019 – Mar 2020

- Branche: Beratung
- Rolle: Lösungsarchitekt, fachlicher Consultant, technischer Consultant, Entwickler
- Teamgröße: 2
- Produkte / Lösungen: Microsoft Dataverse (Dynamics 365), PowerApps, Power Automate (Flow)
- Programmiersprachen: JavaScript, HTML, CSS

Lösung zur Zeiterfassung der Projektstunden von Mitarbeitern mit automatisierter bidirektionaler Schnittstelle zu Microsoft Navision.

Mitarbeiter- und Assetmanagement basierend auf Microsoft Dataverse (Dynamics 365) und PowerApps

Aug 2019 – Mar 2020

- Branche: Beratung
- Rolle: Lösungsarchitekt, fachlicher Consultant, technischer Consultant, Entwickler
- Teamgröße: 3
- Produkte / Lösungen: Microsoft Dataverse (Dynamics 365), PowerApps, Power Automate (Flow), PowerBI, Microsoft Teams
- Programmiersprachen: JavaScript, HTML, CSS

Lösung zur Verwaltung von Bewerbern, Mitarbeitern und deren Assets sowie PowerBI Forecasting für anfallende Wartungsaufwände und Neuanschaffungen basierend auf Neueinstellungen und Abgängen von Mitarbeitern.

Automatisiertes Bewerbermanagement mit Microsoft 365

Apr 2019 – Aug 2019

- Branche: Beratung
- Rolle: Lösungsarchitekt, fachlicher Consultant
- Teamgröße: 2
- Produkte / Lösungen: Microsoft Teams, SharePoint Online, Power Automate (Flow), Microsoft Forms
- Programmiersprachen: Keine

Lösung zum vollautomatisierten Bewerbermanagement inklusive Bewerberformular, Prozessunterstützung und automatisierter datenschutzkonformer Dateifreigabe.

SharePoint 2016 Intranet mit responsivem Design und vollautomatisiertem Deployment

Okt 2018 – Apr 2019

- Branche: Energie
- Rolle: Projektleiter, Lösungsarchitekt, fachlicher Consultant, technischer Consultant, Entwickler
- Teamgröße: 5
- Produkte / Lösungen: SharePoint OnPremise, SharePoint Framework, Azure DevOps, Azure Pipelines, Git
- Programmiersprachen: C#, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, PowerShell

Vollautomatisiert deploybares SharePoint 2016 Intranet mit SharePoint Framework Webparts, Fokus auf Publishing und responsivem Design.

Zeiterfassung in SharePoint Online

Jan 2018 – Okt 2018

- Branche: Beratung
- Rolle: Lösungsarchitekt, technischer Consultant, Entwickler
- Teamgröße: 3
- Produkte / Lösungen: SharePoint Online, Power Automate (Flow), PowerBI
- Programmiersprachen: C#, JavaScript, HTML, CSS, PowerShell

Lösung zur Zeiterfassung der Projektstunden von Mitarbeitern in SharePoint Online mit eigenem Rendering des Frontend, komplexem Berechtigungsmanagement und Validierungs- und Regelprozessen.

Internes „Xing“ mit SharePoint Online

Jul 2017 – Jul 2018

- Branche: Beratung
- Rolle: Lösungsarchitekt, technischer Consultant, Entwickler
- Teamgröße: 3
- Produkte / Lösungen: SharePoint Online, Power Automate (Flow)
- Programmiersprachen: C#, JavaScript, HTML, CSS

Lösung für internes Mitarbeiterportal zur Anzeige von Active Directory Informationen, Skills, Projektdaten und Vertriebsaktivitäten inklusive skill-basierter Suche mit Gewichtungseinstellungen über custom SharePoint Search Queries.

SharePoint CRM / Projektmanagement Lösung inkl. PowerBI Forecasting

Mai 2017 – Okt 2018

- Branche: Beratung
- Rolle: Lösungsarchitekt, technischer Consultant, Entwickler
- Teamgröße: 3
- Produkte / Lösungen: SharePoint Online, Microsoft Teams, PowerBI
- Programmiersprachen: C#, JavaScript, HTML, CSS

Lösung für Customer Relationship Management in SharePoint Online mit Projekten, Verkaufschancen, Staffing, etc. sowie starker Automatisierung und Umsatzforecasting mit PowerBI.

SharePoint HR-Lösung

Apr 2017 – Dez 2017

- Branche: Beratung
- Rolle: Lösungsarchitekt, fachlicher Consultant, technischer Consultant, Entwickler
- Teamgröße: 2
- Produkte / Lösungen: Angular, Microsoft 365
- Programmiersprachen: Java, TypeScript, HTML, CSS

Entwurf einer SharePoint Architektur für Mitarbeiterpflege, Urlaubsplanung, Maßnahmentracking und Synchronisation nicht-personenbezogener Daten in andere SharePoint Bereiche.

SharePoint Intranet mit PMI Projektsoftware Synchronisierung

Apr 2017 – Jul 2017

- Branche: Beratung
- Rolle: Lösungsarchitekt, fachlicher Consultant, technischer Consultant
- Produkte / Lösungen: SharePoint Online, SharePoint OnPremise, Microsoft 365 / Office 365, Azure DevOps, Git
- Teamgröße: 5
- Programmiersprachen: C#, JavaScript, HTML, CSS

Vollautomatisierte Synchronisierung von Kunden und Projektdaten nach SharePoint Online mit Generierung von eigenen Projekt- und Kundenseiten je Datensatz.

SharePoint Intranet

Feb 2017 – Apr 2017

- Branche: Mode
- Rolle: Lösungsarchitekt, fachlicher Consultant, technischer Consultant, Entwickler
- Teamgröße: 2
- Produkte / Lösungen: SharePoint Online
- Programmiersprachen: Keine

Intranetlösung mit automatisiertem Tagging von Dokumenten in SharePoint Online mit aufwändiger DMS Struktur.

SharePoint Projektmanagement Framework

Jun 2015 – Dez 2016

- Branche: Einzelhandel
- Rolle: technischer Consultant, Entwickler
- Teamgröße: 4
- Produkte / Lösungen: SharePoint OnPremise, Nintex Workflow
- Programmiersprachen: C#, JavaScript

Lösung für automatisiert deploybares SharePoint 2013 Projektmanagement Framework mit komplexen Projektmanagement Prozessen und Customizing aller Art.

SharePoint Archivierung nach d3

Okt 2015 – Dez 2015

- Branche: Einzelhandel
- Rolle: Lösungsarchitekt, Entwickler
- Teamgröße: 2
- Produkte / Lösungen: SharePoint OnPremise, d.velop d3
- Programmiersprachen: C#

Komplettarchivierung von SharePoint Projektseiten nach d.velop d3.

SharePoint 2013 Vertragsmanagement

Jul 2015 – Okt 2015

- Branche: Einzelhandel
- Rolle: Entwickler
- Teamgröße: 4
- Produkte / Lösungen: SharePoint OnPremise, Nintex Workflow
- Programmiersprachen: C#, JavaScript, HTML, CSS

Lösung für vollautomatisiert deploybares Vertragsmanagementsystem in SharePoint inklusive komplexen Genehmigungsprozessen mit mehreren Teilnehmern.

Application Lifecycle Management mit SharePoint

Dez 2014

- Branche: Finanzwesen
- Rolle: Lösungsarchitekt, Entwickler
- Teamgröße: 2
- Produkte / Lösungen: SharePoint OnPremise, Nintex Workflow
- Programmiersprachen: C#, JavaScript, HTML, CSS

Automatische Synchronisation von Application Lifecycle Informationen aus Fremdsystem PlanningIT nach SharePoint 2010 mit Management Prozessen.

Security Maßnahmen Tracking in SharePoint

Nov 2014

- Branche: Finanzwesen
- Rolle: Lösungsarchitekt, Entwickler
- Teamgröße: 2
- Produkte / Lösungen: SharePoint OnPremise, Nintex Workflow
- Programmiersprachen: C#, JavaScript, HTML, CSS

Lösung für Automatisierung des Prozesses „Maßnahmen-Tracking“ als SharePoint Lösung nach ISO 27001 (SITB) mit Erfassung von Risiken und Maßnahmen und automatischer Nachverfolgung.