Christian Woizischke

Software Engineering & Consulting

TECHNOLOGIEN

Programmiersprachen

- TypeScript, JavaScript
- HTML, CSS
- C#
- Python
- SQL, PL/SQL
- Java, Scala, Groovy
- C++
- Delphi, Turbo Pascal
- HLSL, GLSL
- XSLT

Cloud

Amazon Web Services (AWS)

Backend

- Node.js
- WebAPI
- WCF

Frontend

- React
- Angular
- Bootstrap
- ASP.NET MVC

Apps

- WPF
- Cordova

Datenbank

- MongoDB
- MirkoORM
- Hibernate
- Sequelize
- Oracle
- MySQL
- MSSQL

3D Visualisierung

- Virtual Reality, SteamVR
- Unity3D
- Direct3D, OpenGL

Machine Learning

TensorFlow

Weitere Technologien (alphabetisch sortiert):

- AJAX, Android, ANTS Profiler, Apache, API Gateway, ASMX, ASPX, Autodesk 3ds Max, Autodesk Maya, Awesomium,
- Batch, Bolt, Boost (C++),
- Cassandra, CloudFormation, CloudFront, Cognito, Concourse, Cypress,
- Docker, DocumentDB, .NET, dotTrace,
- EBICS, Eclipse, ES6,
- Facebook API, Fuzzy Logic, FTP,
- · Game Development, Genetic Algorithms, Git, GitHub, Google API,
- HPQC, HPSM, HTTPS,
- IIS, iText,
- J2EE, J2ME, JDBC, Jira, JQuery, JSON,



- Knockout,
- Lambda, Ling, Linux, log4j, log4net, Lucene,
- Mantis, Maven, Microservice, MS Office, Multithreading, MVVM,
- Neural Networks, NPM, NUnit, Nx,
- OAuth, ODBC, OpenVR,
- PDF, Phaser, Photoshop, PhysX, Puppeteer, PyCharm,
- Razor (ASP.NET), Reactive Extensions, Redux, Reflection, REST, RSS,
- S3, Selenium, Serverless, ServiceStack, SES, Shell, SignalR, Silverlight, SNS, SOAP, Solr, SQS, SSH,
- T4 Templates, TCP, Team Foundation Server (TFS), Telerik, Testlink, Toad, Tomcat,
- UML, Unit Tests, Unity DI,
- Visual Studio, VIVE, VRTK,
- · Web Services, WebSockets, Windows API, WinForms,
- XBOX, XNA, XML.
- YAML

BRANCHEN

- Automotive
- Finanz
- Versicherung
- Entertainment

ZERTIFIZIERUNG

- ITIL Foundation v3
- Web Security

SONSTIGES

- Deutsch (Muttersprache), Englisch
- Scrum
- Cloud
- CI/CD
- DevOps
- · Requirements Engineering
- Testautomatisierung
- EUDSGVO
- Performance-Optimierung

2019-2022 Webanwendung für Finanzdienstleistungen

- Full-Stack Neuentwicklung einer cloudbasierten Webanwendung für Finanzierungen und Finanztransaktionen zwischen Privatanwendern.
- Automatisierte Überweisungen und Lastschriften mittels FintecSystems und EBICS.
- Verifizierung der Nutzer mittels Verimi und IdNow.
- Teamgröße: ca. 15 Personen, darunter 4 Entwickler, 2 UI/UX Designer, 2 Tester,
 2 Prozessanalysten, Fachbereich, Marketing uvm.
- Softwaredesign und Implementierung im Frontend, Backend und Tools.
- Eingesetzte Technologien: TypeScript, React, HTML, CSS, Serverless, AWS (Lambda, DocumentDB/MongoDB, CloudFormation, Cognito, S3, SES), Concourse, GitHub, Jira.
- Testautomatisierung.
- SCRUM
- DevOps.
- · CI/CD mit Concourse.

2015-2019 Webservices in der Finanzbranche

- Erweiterung und Neuentwicklung von Webservices für Finanzdienstleistungen in der Automobilbranche mit Anbindung an SAP, DataPower, Oracle DB, .NET-, JAVA- und native Services und Clients.
- Teamgröße: 4 Webservice- und Tool-Entwickler, 2 Datenbankentwickler, 1 Projektleiter. Zusammenarbeit mit Fachabteilungen, Testern, Anwendungsmanagement, Systembetrieb
- Eigenständiges Softwaredesign und Implementierung von Webservices und deren Monitoring-Tools
- Eingesetzte Technologien: .NET C#, WCF, WebAPI, ASMX, SOAP, JSON, ASPX, WinForms
- Dokumentation der Umsetzung und der Schnittstellen
- Testautomatisierung mit NUnit für Unit-Tests, SoapUI für Schnittstellentests, Testdokumentation mit HP-OC
- Erstellung von Build- und Releasedefinitionen für die Continuous Integration mit MS Team Foundation Server
- Incidentbearbeitung mit HP Service Manager
- Bereitschaftsdienst in den Deploymentzeiträumen
- Abstimmung der Schnittstellen mit externen Softwareherstellern
- Beratung zur Softwarearchitektur und zur Refactoring Roadmap

2013-2018 Webanwendung in der Versicherungsbranche

- Neukonzeptionierung, Implementierung und anschließende Wartung einer kundenspezifischen Browseranwendung für die Stammdatenverwaltung mit Geschäftsprozessen für Großkunden im Versicherungsumfeld
- Teamgröße: 3 Entwickler, 1 Testerin, 1 Designer, 1 Projektleiter
- Anforderungsanalyse, Softwaredesign und Implementierung von etwa der Hälfte aller Module
- Eingesetzte Technologien: .NET C# Silverlight im Frontend und C# mit Oracle Datenbank im Backend. NHibernate, Entity Framework, Unity Container, Telerik, JavaScript

- Vorgehen nach SCRUM
- Beratung zur Softwarearchitektur und zum User Interface

FESTANSTELLUNG

2022-heute Cloud Engineer für Chatbots und Voicebots

- Entwicklung und Weiterentwicklung von AWS Microservices für neue und bestehende Chatbots und Voicebots in einem Team von Cloud Engineers, Data Scientists und Product Ownern unter Verwendung von JavaScript, node.js & Typescript. Weiterentwicklung und Sicherstellung des Betriebs der Infrastruktur auf AWS.
- Eingesetzte Technologien: TypeScript, Serverless, Terraform, AWS (Lambda, RDS, Cognito, S3, SES, SNS), GitHub, Jira.
- Testautomatisierung.
- SCRUM.
- DevOps.
- CI/CD mit Terraform und GitHub.

2011-2013 Webanwendung in der Automobilbranche bei CGS mbH

- Weiterentwicklung einer kundenspezifischen Browseranwendung für die Stammdatenverwaltung mit Geschäftsprozessabbildung für Großkundenverträge im Automobilgeschäft
- Teamgröße: 5 Entwickler, 2 Projektleiter. Abstimmung im Team mittels Techniken aus SCRUM
- Anforderungsanalyse, Design und Implementierung ganzer Module
- Eingesetzte Technologien: JSP und JavaScript im Frontend, Java2EE mit Oracle Datenbank im Backend
- Serverseitiges Rendering von Infografiken mit Swing
- Implementierung von datenbankseitigem Code in PL/SQL
- Manuelle Softwaretests und Testautomatisierung durch JavaScript
- Beratung zur Softwarearchitektur und zum User Interface

2009-2011 Forschung und Softwareentwicklung bei der TU Braunschweig

- Projekt VESPER des Bundesministeriums für Bildung und Forschung zum Thema Security im Fährschiffverkehr
- Erforschung und Umsetzung einer 3D Visualisierung mit Simulation von Personen auf einem Fährschiff und im Hafen
- Teamgröße: 1 Entwickler, 1 Projektleiter, 2 3D-Model Designer
- Softwareentwicklung von der Anforderungsanalyse bis zur Realisierung und Tests
- Eingesetzte Technologien: C#, C++, WPF, Autodesk Maya, Photoshop
- Erforschung neuartiger User Interfaces
- Design der Benutzeroberflächen und 3D Modelle
- Dokumentation, Reporting und Präsentation
- https://www.sifo.de/de/vesper-verbesserung-der-sicherheit-von-personen-in-der-faehrschifffahrt-1834.html

Seit 2021 Büroanwendung

- Entwicklung einer Webanwendung zum Abrufen und Verwalten von PDF-Dokumenten diverser Online-Anbieter.
- Teamgröße: 2 Entwickler.
- Eingesetzte Technologien: Angular, NodeJS, Nx, Cypress, Puppeteer, GitHub, GitLab
- Veröffentlichung in Kürze

Digitaler Bilderrahmen "woiziframe" 2021

- Entwicklung einer Software zum Anzeigen von Fotos, Wetter, Terminkalender, Verkehrsinformationen und mehr.
- Eingesetzte Technologien: Angular, NodeJS, GitHub
- Open Source
- https://github.com/chrwoizi/woiziframe

2021 Passwortverwaltung "woizipass"

- Entwicklung einer Software zum Verwalten von Login-Daten mit automatischer Login-Funktion als Chrome Plugin.
- Eingesetzte Technologien: Angular, NodeJS, GitHub
- Open Source
- https://github.com/chrwoizi/woizipass

2018-2019 Automatisierter Aktienhandel "N.A.Y.trading"

- Open Source Machine Learning Webanwendung
- Diese Multi-User Anwendung präsentiert dem Benutzer einen Aktienkursverlauf der letzten 5 Jahre und lässt ihn eine spontane und intuitive Kaufentscheidung
- Die gesammelten Kaufentscheidungen werden durch einen Machine Learning Algorithmus analysiert und können anschließend automatisch auf neue, ungesehene Aktienkursverläufe angewendet werden. Das System kauft und verkauft eigenständig Aktien nach dem Vorbild des Benutzers.
- Eingesetzte Technologien: TypeScript, JavaScript, Nodejs, Angular, Bootstrap, Python, Tensorflow, MySQL, Sequelize, SQL
- https://navtrading.com https://github.com/chrwoizi/naytrading

https://github.com/chrwoizi/naytrading-ai

https://github.com/chrwoizi/naytrading-trader

Seit 2016 Virtual Reality Game

- Entwicklung eines Multiplayer Videospiels in der Virtual Reality
- Zwei Teams treten in einem Piratensetting gegeneinander an und erlangen dadurch virtuelle Beute. Durch den Einsatz von Virtual Reality erleben die Spieler die Welt aus der Ich-Perspektive in 360° und 3D. Die Handgeräte ermöglichen dem Spieler den Einsatz und die Manipulation von Gegenständen in einer intuitiven Weise.
- Eingesetzte Technologien: Unity 3D, Bolt, HTC VIVE, SteamVR, VRTK, .NET C#, Nodejs, MySQL, Sequelize

2010-2011 Windows Phone Mobile Game "Sketris"

- Moderne Interpretation von Tetris. Alle Inhalte werden als Bleistiftzeichnung auf einem Schreibblock dargestellt.
- Teamgröße: 2 Entwickler, 1 Sounddesigner
- Realisierung von ca. 90% des Programmcodes und 100% der grafischen Assets
- Eingesetzte Technologien: C#, XNA, REST
- Veröffentlichung im Windows Phone Marketplace
- Die App war mehrfach im Windows Phone Marketplace Spotlight und wurde auf über 200.000 Geräten weltweit installiert
- https://www.youtube.com/watch?v=wm2UnKNTjfM

2012 Social Media Website "Busy Humans"

- Entwicklung einer Webanwendung, die ihre Benutzer durch Gamification dazu animiert, neue Fähigkeiten zu lernen oder ihre bereits erworbenen Fähigkeiten zu präsentieren. Die Benutzer können öffentliche Herausforderungen erstellen und eine Belohnung in Form von virtuellen Erfahrungspunkten und Abzeichen anbieten. Andere Benutzer belegen daraufhin ihr Können durch Bilder und Videos und erlangen so ihre Belohnung
- Eingesetzte Technologien: Scala, GWT, MongoDB, Tomcat, Solr
- https://github.com/chrwoizi/busyhumans

2004-heute 2D/3D Games

• Gelegentliche Realisierung von Videospielen und Prototypen mit modernen Technologien im Alleingang und in kleinen Teams

Mehr auf https://woizischke.com

2012 ITIL V3 Foundation Zertifizierung

2005-2008 Bachelor of Science Informatik

- Technische Universität Braunschweig
- Note 1,8
- Vertiefungsrichtung Computergrafik, Nebenfach Psychologie
- Abschlussarbeit: Ray Tracing with the Single-Slab Hierarchy https://graphics.tu-bs.de/publications/Eisemann08SSH

1998-2005 **Abitur**

- Lessinggymnasium Braunschweig
- Note 2,8
- Schwerpunkte Mathematik und Physik