# **Robert Michels**

# Software Entwickler & Designer

#### **BERUFSERFAHRUNG**

## Outlier, Remote — KI-Schulungsspezialist

Oktober 2024 - heute, flexibler Vertrag

 Training von multimodalen KI-Modellen mit fachkundigem, Prompt-Design und Reaktions-Feedback

# Clirio, Vancouver - Software Entwickler

Mai 2021 - März 2024

Clirio Produkte bieten GIS-Inspektion, Dokumentation und Zusammenarbeit in 3D und XR.

- Entwicklung von Kernfunktionen der Clirio View-App in C# und Unity, einschließlich <u>Scan Views</u>, Arbeitsbereichs- und Beobachtungslogik und UI sowie Kartenvisualisierung.
- Erstellung von mehr als 5 zusätzlichen Tools wie <u>Scan Shares</u> und <u>Clirio Cloud</u>, unter Verwendung von Technologien wie Blazor, Three.js, Azure Maps API und UWP.
- Beitrag von 30% der gesamten Git-Beiträge zur Clirio-View-App und der Großteil der Beiträge zu zahlreichen Kunden-Apps sowie Clirio Cloud.
- Anwendung von UX/UI-Design zur iterativen Prototypentwicklung von neuen Funktionen.
- Zusammenarbeit mit Kunden bei der Erstellung mehrerer kundenspezifischer Apps, darunter 2 XR-Sicherheitstrainings-Apps und GIS-Apps, sowie zur Lösung von Kundenanliegen hinsichtlich der Funktionen der Produktreihe.

## Sommer Antriebs- und Funktechnik, Kirchheim unter Teck- Spieleentwickler

November 2015 - Dezember 2015, Praktikum

Marketing-Minispiel konzipiert und programmiert, mit Blender, Python und Xbox Kinect.

#### **PROJEKTE**

## **Tourguide** — Full-Stack-Entwickler

2024, Persönliches Projekt

<u>Tourquide</u> ist eine cross-platform full-stack Flutter-App, die Reiseführungen mit Routennavigation, vorlesbaren Informationen, und einem KI-Reiseführer anbietet.

- UX/UI in Figma designt, in Flutter umgesetzt, Verwendung von Firebase und Google API.
- Web-App auf Firebase Hosting, <u>Android-App</u> im Google Play Store, CI/CD mit <u>GitHub</u>.
- Das google\_maps\_custom\_marker-Paket entwickelt und auf <u>pub.dev</u> veröffentlicht.
- Backend strukturiert, Cloud-Funktionen, Analytics, Authentifizierung usw. implementiert.

# **Future Earth** — Spieleentwickler

September 2020 - Dezember 2020, Simon Fraser University

Future Earth ist ein VR-Unity-Spiel mit einer Mischung aus Kampf- und Economy-Mechaniken.

- Projektleiter, Programmierung von VR-Interaktionen mit UI und Gameplay-Elementen.
- Verbesserung der FPS um 80% durch Optimierung von VFX, Licht, Geometrie und Code.
- Preis für best project in class, über 3.000 Downloads und 4 Sterne Rating auf Sidequest.

#### **Amae** – UX / UI Designer

Mai 2020 - August 2020, Simon Fraser University

Amae ist ein interaktiver UI-Prototyp und Produktdesign für eine Eltern-App.

- Projektleiter, Design der UX des gesamten Produkts, und UI, benutzerorientierter Ansatz.
- Design mit Hilfe von Personas, Flussdiagrammen, Wireframes und Benutzerjourneys.

Vancouver, BC, Kanada rmichels.com hi@rmichels.com linkedin.com/in/robert-michels

#### **FÄHIGKEITEN**

#### Programmiersprachen:

C#, PHP, Dart, HTML5, CSS3, Sass, JavaScript, Java, Python

#### Frameworks:

.NET, ASP.NET, Blazor, UWP, Flutter, Android, Unity XRI, MRTK3, Three.JS, D3.JS, Tailwind, OAuth

#### **Entwicklungstools:**

Unity, Git, Jira, Azure, Firebase, Google Cloud API, MySQL, SQLite, CI/CD, Fastlane, GitHub Actions, XCode Cloud, Docker, VirtualBox

#### Design:

UX/UI, Figma, Adobe CC, IxD, Wireframing, Prototyping, XR

#### Sonstiges:

OOP, MVC, WordPress, GIS, CAD, 3D Modelling, Arduino, 3D Printing, Photogrammetry, Scru, Agile

## **AUSBILDUNG**

# Simon Fraser University — Bachelor of Science

Mai 2016 - Dezember 2020

Hauptfach Interaktive Kunst & Technologie, mit Schwerpunkt auf Interaktiven Systemen und einem GPA von 3,1.

- Interdisziplinäres, kollaboratives und praxisorientiertes Studium.
- Absolvierte Kurse umfassten Softwareentwicklung, Design und digitale Künste.
- Auszeichnungen: Dean's Honor Roll

#### **SPRACHEN**

Fluent:

English, German

## Beginner:

Hungarian, French