

Samuel Scheit

Softwareentwickler | Full-Stack, React Native & Performance Engineering

München, Deutschland | +49 160 97788689 | contact@samuelscheit.com | samuelscheit.com | [GitHub](#) | [LinkedIn](#)

PROFIL

Softwareentwickler mit kommerzieller Umsetzungserfahrung in performanten Mobile-Anwendungen, WebGL-Video-Rendering, Full-Stack-SaaS und Echtzeitsystemen. Gründete und entwickelte Myrodex, lieferte Produktentwicklung für PHONT und Exodus, gründete Spacebar (6,7k+ GitHub Stars) und entwickelte Developer-Tooling mit 222k+ npm-Downloads. Die ausgewählten Projekte zeigen Produktverantwortung, Systems Engineering und Developer Tooling.

BERUFSERFAHRUNG & GRÜNDUNGEN

Freiberuflicher Softwareentwickler

2025-2026

- **PHONT (Juli-Sept. 2025):** Entwickelte eine WebGL/FFmpeg-Video-Export-Pipeline von Echtzeitaufzeichnung zu deterministischem Frame-by-Frame-Rendering um und beschleunigte den Export in Projektbenchmarks um bis zu **50x**.
- **Exodus (Okt.-Nov. 2025):** Entwickelte performancekritische Gesten, Animationen und Produktabläufe für Exodus Mobile und Grateful mit React Native, Reanimated, Skia sowie nativer iOS-/Android-Integration.

Gründer & Entwickler | Myrodex

März 2025-heute

- Gründete und entwickelte eine Multi-Tenant-SaaS für Esports-Operations end-to-end: Kunden- und Backoffice-Anwendungen, organisationsweite RBAC, Workflows, Stripe-Abrechnung, Background Worker, automatisierte Tests und Produktions-Deployment.

Gründer & Entwickler | Spacebar Chat

Jan. 2021-Jan. 2022

- Gründete eine selbst hostbare, Discord-kompatible Plattform für Chat, Sprache und Video. Das Haupt-Repository erreichte **6,7k+ Stars** und **220+ Forks**; das Ökosystem umfasst HTTP-APIs, WebSocket/WebRTC, CDN-/Medienauslieferung, Datenmodelle, Administrationstools und Clients.

Gründer & Entwickler | Respond

Jan. 2022-Dez. 2024

- Gründete Respond, eine plattformübergreifende Messaging-App, die WhatsApp, Telegram, Discord und Fosscord/Spacebar in einem Client vereint; entwickelte die zugrunde liegende React-Native-, Rust- und JSI-Runtime-Infrastruktur.

PROJEKTE

samuelscheit.com/github

npm-malicious-check

Mai 2026

- Entwickelte ein Python-Triage-Tool, das npm-Malware-Hinweise herunterlädt, als CSV normalisiert und lokale npm-, Bun- und Yarn-Caches auf passende Paket-/Versionskombinationen prüft.
- Konzipierte den Ablauf als schnelle, nachvollziehbare Erstprüfung für Entwickler und Incident-Response-Teams nach einem Supply-Chain-Vorfall.

Phishing Support

Jan. 2026

- Entwickelte ein Open-Source-Tool zur automatisierten Analyse, Meldung und Nachverfolgung von Phishing-E-Mails und schädlichen Websites, einschließlich Indikator-Extraktion, automatisierter Prüfungen sowie Abuse-/Takedown-Workflows.

Datenplattform für Prognosemärkte

Sept. 2025

- Entwickelte eine private Echtzeit-Datenplattform für Prognosemärkte mit Polymarket- und Kalshi-Feeds über HTTP und WebSockets.
- Konzipierte Reconnect- und Subscription-Logik, eine TimescaleDB-Ingestion-Pipeline, Docker-Deployment und eine Webanwendung zur Analyse von Live-Orders und Ereignisdaten.

WPlace World Archive

Aug. 2025

- Entwickelte ein C++/Linux-System zum Scrapen, Archivieren, Verarbeiten und Visualisieren der gesamten wplace.live-Karte mit gekachelter Speicherung, VIPS-generierten Zoomstufen und Full-World-Jobs.

React Native Skia Yoga

Juli 2025

- Entwickelte eine C++/TypeScript-Bibliothek, die das Yoga-Layoutsystem mit React Native Skia für deklaratives, interaktives UI-Rendering verbindet.

Holistische

Juni 2025

- Entwickelte ein KI-gestütztes News-Aggregationsprodukt für deutsche und internationale Berichterstattung.
- Gestaltete Produkt- und Publishing-Workflow rund um quellenbasierte Aggregation, strukturierte redaktionelle Prüfung und klare Positionierung.

Spotify-DRM-Report

Mai 2025

- Veröffentlichte einen Proof-of-Concept-Report über ein gemeldetes Problem bei der DRM-Durchsetzung in Spotifys Accesspoint-API.

Bundestagswahl 2025

Feb. 2025

- Entwickelte und veröffentlichte eine TypeScript/Bun-Datenpipeline sowie eine interaktive Karte für alle 299 deutschen Bundestagswahlkreise; dokumentierte die Methodik in einem öffentlichen Artikel.

React Native Skia List

Okt. 2024

- Entwickelte eine virtualisierte Skia/C++-Liste, die 1.000 Elemente bis zu 10x schneller als bestehende React-Native-Listen renderte und dabei rund 70 % weniger Frame-Drops erreichte; 240+ GitHub Stars.

Technische Analyse des Browser-Fingerprintings

Mai 2024

- Verfasste eine technische Analyse auf Basis von FingerprintJS und entwickelte eine eigene Fingerprinting-Bibliothek sowie einen Datensatz zur Bewertung von Identifikationsmethoden, Grenzen und Gegenmaßnahmen.

Missing Native JS Syntax

Juli 2023

- Entwickelte einen TypeScript-Transformer und ein Babel-Plugin, die fehlende JavaScript-Syntaxmuster in bestehende Codebasen einbringen.
- Paketierte das Tool für npm mit Dokumentation, Beispielen und automatisierter CI und zeigte damit Erfahrung in Compiler-Tooling und Developer Experience.

Baileys & WhatsApp Messaging Stack

Apr. 2023

- Erweiterte einen privaten WhatsApp-kompatiblen Messaging-Stack um Native-Mobile-API-Support, TCP-Transport, Registrierungsabläufe, Media-Mappings sowie Geräte-/Session-Events.
- Entwickelte das zugehörige Operations-Backend und Dashboard mit Account-Authentifizierung, APNs-Integration, Proxy-Handling, API-Key-Verwaltung, BullMQ-Jobs, strukturiertem Logging und performanceorientierten Datenflüssen.

Pokémon-inspiriertes 2D-Spiel

Feb. 2021

- Entwickelte ein vollständiges 2D-Spiel in Java mit dem LITengine-Framework, einschließlich Spielmechanik, Assets und distributierbarem Release.
- Setzte objektorientiertes Design und Game-Engine-Entwicklung in einem eigenständig veröffentlichten Projekt ein.

Puppeteer Stream

Dez. 2020

- Entwickelte und betreut eine TypeScript-Bibliothek zur Audio-/Video-Aufzeichnung aus dem Browser mit Puppeteer; 222k+ npm-Downloads, 459+ GitHub Stars und 131 Forks.

Carcassonne-KI

Nov. 2020

- Konzipierte und implementierte eine KI für das Brettspiel Carcassonne als schulisches Seminarprojekt, ergänzt durch eine technische Ausarbeitung und spielbare Implementierung.
- Erprobte Such- und Entscheidungsverfahren zusammen mit Python-Spiellogik und einer visuellen Spieloberfläche.

Discord Bot Client

Mai 2020

- Entwickelte einen Discord-Client-Fork mit Bot-Login-Support und ermöglichte damit eine botorientierte Client-Erfahrung, die die offizielle Anwendung nicht bot.
- Entwickelte und betreute ein weit verbreitetes Open-Source-Projekt mit 695 GitHub Stars, 390 Forks und 908.716 Downloads.

GyKi Mobile App

Feb. 2019

- Entwickelte GYKI, eine Schul-App für Schülerinnen und Schüler des Gymnasium Kirchheim, die 1.753 Nutzer erreichte.

TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

Kernkompetenzen: TypeScript, JavaScript, React, Next.js, React Native, Node.js/Bun

Backend & Delivery: PostgreSQL, GraphQL, WebSocket/WebRTC, Docker, Linux, Playwright, CI/CD, Go

Mobile & Performance: Skia, Reanimated, JSI/Hermes, iOS/Android, C++, Rust, WebGL/FFmpeg

SPRACHEN

Deutsch: Muttersprache | **Englisch:** B2

AUSBILDUNG

Technische Universität München (TUM) | Informatikstudium (ohne Abschluss) | 2022-2024

Gymnasium Kirchheim | Allgemeine Hochschulreife (Abitur), Abschlussnote 1,9 | 2022