



PHILIPP LITZENBERGER

Mail: ph.litzenberger@gmail.com

Tel: +49 151 288 028 91

GitHub: github.com/phmshk

Ort: Frankfurt am Main

TECH STACK

Languages: TypeScript, JavaScript (ES6+), Go, Python

Frontend Ecosystem: HTML5/CSS3, React, Next.js, TanStack (Query, Router), Zustand, Tailwind CSS, Shadcn/UI

Backend & Data: PostgreSQL, MongoDB, REST API

Architecture, Testing & Tools: Feature-Sliced Design (FSD), Vitest, React Testing Library, MSW, Zod, Vite, Webpack, Git, Docker

SOFTWARE-ENTWICKLUNGSPROJEKTE

WImage - Image Processing & Benchmarking Tool

02.2026

React, TypeScript, Zustand, Web Workers, Docker, WebAssembly, Canvas API

Entwicklung einer High-Performance SPA zur Echtzeit-Analyse von Bildverarbeitungs-Algorithmen (Benchmark JS vs. WASM).

- Maximierung der UI-Responsivität durch Auslagerung rechenintensiver Filter in Web Worker.
- Optimierung des Datentransfers mit Shared Array Buffer und Transferable Objects.
- Setup einer isolierten Build-Umgebung mit Docker zur Kompilierung von C-Modulen in WebAssembly-Targets.

PanelStudio - Interaktiver SVG-Konfigurator

01.2026

React, TypeScript, Zustand, Tailwind CSS, SVG API

Entwicklung eines interaktiven Editors zur Planung technischer Montageflächen basierend auf der SVG-API.

- Implementierung von Kollisionsprüfung und präziser Koordinatenberechnung zwischen px und cm.
- Implementierung eines custom Drag-and-Drop-Systems.

FitTrack - Nutrition & Macro Tracker

09.2025 - 11.2025

React, TypeScript, TanStack Suite (Query, Router), Zustand, FSD, Firebase, MSW, Zod, i18n

- Implementierung eines robusten Data-Fetching-Layers mit TanStack Query (Caching, Optimistic Updates).
- Gewährleistung von End-to-End Typsicherheit durch die Integration von TanStack Router, Zod-Validierung und Umsetzung von OpenAPI-Spezifikationen.
- Vereinfachung des Entwicklungsprozesses durch eine komfortable API-Simulation mit Mock Service Worker (MSW) sowie Integration von Firebase für Authentifizierung und Datamanagement.

BERUFSERFAHRUNG

Werkstudent - NTT Data

05.2021 - 05.2022

- Entwicklung von Python-Skripten zur Automatisierung von Datenverarbeitungs-Workflows.
- Sicherung der Code-Qualität durch die Implementierung von Unit-Tests in Scala.

AUSBILDUNG

Elektrotechnik

10.2023 - 09.2025

Frankfurt University of Applied Sciences

- Studium vorzeitig beendet.

Informatik

10.2020 - 10.2022

TU Darmstadt

Abitur (Note: 1.8)

06.2020

Ludwig-Geissler-Schule, Hanau

SPRACHEN & INTERESSEN

Sprachen: Deutsch (C1), Englisch (B2), Russisch (Muttersprache)

Interessen: Mikrocontroller-Programmierung (ESP32/Arduino), Schach