# Pet Projects

#### Nov. 2017 - Heute

#### Design & Entwicklung Webapplikation

Neuentwicklung www.kinderkultur.ch als Webapplikation mit Datenbankanbindung mit dem Ziel, als eigenständiges CMS fungieren zu können. Noch nicht produktiv.

- Frontend: Browseranwendung
  - TS- Framework: Angular 4 mit Ejected Angular Cli
  - Bundling: Webpack 3.6
  - CSS- Framework: Bootstrap 4 mit SASS / SCSS
- Backend: ASP.NET Core 2.0 Web-API (REST)
  - CRUD & Patch
  - API Versioning
  - Authetifizierung via .NET Core Identity und JWT
  - Logging via NLog
  - EntityFramework Core auf MariaDB
  - .Net MongoDB Driver auf MongoDB
- Database: SQL & NOSQL
  - Content: MongoDB Entwicklung auf lokalem Server
  - Authentifizierung: MariaDB (MySQL-Derrivat), auf Docker-Container
- Versionsverwaltung
  - Git auf GitHub-Repository
- Enwicklungsumgebung Hardware
  - Apple MacBook Pro
- Entwicklungsumgebung Software:
  - MacOS 10.13 (High Sierra)
  - Visual Studio Code (TypeScript, HTML, SCSS, C#, MongoShell)
  - Postman (API-Testing)
  - Robo 3T (Mongo-DB)
  - Sequel Pro (Maria-DB)
- Produktivumgebung Hardware (Noch nicht online)
  - Synology Diskstation (Dockerfähiger Webserver mit RAID 2)

#### Nov. 2016 - Heute

Technisches Design, Umsetzung & Wartung Website

## Entwurf & Umsetzung responsive Website (Ohne Design)

## www.kinderkultur.ch

- Frontend:
  - HTML5
  - CSS3 mit Bootstrap 3.6
- Backend: -
- Database: -

### Übersicht