

Software Entwickler - Daniel Lerps

Persönliche Daten

Name	Daniel Lerps
Adresse	Emma-Poel-Str. 6 D-22456 Hamburg
Telefon	(01575) 255 1001
Email	contact@lerps.de
Geburtsdatum	11. Juli 1984

Schwerpunkte

WebApi Entwicklung in .Net Core

Frontend Entwicklung basierend auf Angular 2+

Allgemeine Anwendungsentwicklung in .Net (Core & Framework)

Skills

.Net Core (C#)



.Net Framework (C#)



REST



GitLab CI



Angular



HTML / HTML5



CSS / Sass



Ansible



Android SDK



MSSQL



JavaScript



Java



Elasticsearch



Kubernetes



Docker



RabbitMQ



MongoDB



Azure

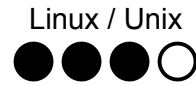


Git



Telerik UI





Projekte

Jan 2014 - Sept 2014

5shops Android App, Looking Glass Media, Melbourne (AU)

- Konzeption & Implementierung von Android App
- Anbindung von REST API
- Koordination mit Backend & Website Entwicklungsteams

Technologien: Java, Android SDK, Git, REST

Jul 2014 - Aug 2014

Website, Aurora Quality International Pty Ltd, Melbourne (AU)

- Design & Entwurf
- Implementierung in HTML5

Technologien: HTML5, CSS / Sass

Festanstellungen

Jan 2015 - Apr 2018

HQLabs GmbH, Hamburg (DE)

Fullstack Developer

- Microservice API Konzeption & Entwicklung in .Net Core
- ASP.Net Webforms Entwicklung mit Telerik UI
- MSSQL Wartung und Optimierung
- Konzeption und Implementierung von Such- & Logging-Lösungen basierend auf Elasticsearch
- Entwicklung von Datenbankzugriffs Layer mit EntityFramework (6 & Core)
- Scrum Master

Technologien: .Net Framework & Core, Angular, HTML, JavaScript, Docker, Kubernetes, Elasticsearch, Git, Telerik UI, MSSQL, MongoDB, CSS/Sass, Linux, EntityFramework

Mai 2018 - aktuell

Softfair GmbH, Hamburg (DE)

Fullstack Developer

- Backend API Entwicklung (.Net Core)
- Einrichtung von CI/CD Lösungen mit GitLab Pipelines, Docker und Ansible
- Experimentelle Umsetzung von RabbitMQ DeadLetter Queues
- Konzeption von Software Architektur

Technologien: .Net Framework & Core, Angular, HTML, EF Core, Javascript, Docker, Linux, Git, Postgres, GitLab CI, Ansible, RabbitMQ

Konditionen

Verfügbarkeit	Ab November 2018 (40 Stunden / Woche)
Stundensatz	80 Euro (zzgl. Spesen falls außerhalb Hamburg)

Ausbildung

Okt 2006 - Apr 2011

Universität Hamburg, Hamburg (DE)

Bachelor of Science (IT)

- Algorithmen & Datenstrukturen (1.0)
- Software Development I (1.7)
- Software Development III (1.3)

Okt 2006 - Apr 2011

Swinburne University of Technology, Hawthorn (AU)

Master of Information Technology (Prof. Computing)

- Advanced Java (95%)
- Software Development for Mobile Devices (95%)
- Internet Security (94%)