

LUCAS FORSTER

Softwareentwickler

📍 Aachen
✉️ mail@lucasforster.com
🔗 github.com/LucasForster

🌐 lucasforster.com
linkedin.com/in/lucasforster
xing.com/profile/lucas_forster



ERFAHRUNG

Selbstständig

📅 Apr 2020 - heute

Full Stack Webentwickler

Zu meinen Kunden zählen hauptsächlich mittelständische Unternehmen verschiedener Branchen. Für die Entwicklung individueller Webanwendungen werden von mir nach Analyse von Anforderungen die passenden Technologien ausgewählt. Alle Entwicklungsschritte werden in enger Abstimmung mit dem Auftraggeber sowie beteiligten internen und externen Entwicklern umgesetzt. Dadurch werden Meilensteine eingehalten und Bereitstellungen nach Plan sichergestellt.

Fraunhofer FIT

📅 Dec 2017 - Apr 2021

Studentische Hilfskraft

Parallel zum Studium erfolgte mein Berufseinstieg in der Fachgruppe für Intelligente Mobilität. Der Lehrstuhl entwickelt Informationssysteme für Verkehrsverbünde und -unternehmen. Mein Aufgabegebiet umfasste die Entwicklung verschiedener Frontendmodule. Zur Abstimmung der Projektentwicklung wurden wöchentliche Besprechungen abgehalten. Die Expertengruppe für Kooperationssysteme trat mit einem neuen Konzept an mich heran. Sie übertrug mir die Verantwortung für die Entwicklung eines Desktop Clients (siehe Projekte).

PROJEKTE

Organisationsplattform für Event-Übertragungen

Selbstständig

Ein weltweit agierender Dienstleister für Satellit- und IP-Videoübertragungen wollte eine Webanwendung, die die organisatorischen Aspekte seines Broadcastings abdeckt. Für die Übertragungsrechte benötigte es eine sichere Zugriffsverwaltung mit gutem Handling. Eine weitere Anforderung ist die Optimierung der Kommunikation im Vorfeld eines Events. Für die Plattform habe ich einen Event-Sourcing Ansatz gewählt und Web-Sockets eingesetzt.

EDUCATION

Informatik (B. Sc.) 📅 Sep 2021

RWTH Aachen

Gesamtnote 2.6

- Mathematische und theoretische Grundlagen
- Wissenschaftliches Recherchieren und Verfassen
 - Low-Level-Programmierung
 - Computergraphik
- Angewandte Softwareprojekte (im Team)
 - Brettspiel-KI
 - Mikrokontrollerbetriebssystem
- Wahlfächer
 - Effiziente Algorithmen
 - Künstliche Intelligenz
 - Automatentheorie
 - Technisches Englisch
- Physik als Anwendungsfach

Abschlussarbeit zu einem Thema aus Intelligenter Mobilität (englisch):

Disaggregating Origin-Destination Matrices using Time-Progressive Graphs for Agent-Based Traffic Simulations

Meine Arbeit beschreibt einen neuartigen Algorithmus zu Erzeugung von Aktivitätsplänen. Um das Konzept zu testen habe ich es auf einen großen Datensatz der Stadt Aachen angewandt. Den Rechenaufwand zu bewältigen erforderte mehrere Optimierungen (siehe Projekte).

Veröffentlichte Kurzversion:

🔗 doi.org/10.1016/j.procs.2022.03.072

Abitur

📅 2015

Max-Planck Gymnasium Saarlouis

Event Sourcing TypeScript React Material UI

Node.js

Redis Socket.io S3 (AWS) Heroku Netlify

Verwaltung von IoT-fähigen Professionellen Geräten

Selbstständig

Ein weltweit branchenführender Anbeiter von medizinischen Geräten benötigt die permanente Weiterentwicklung seines Webauftritts inklusive Kundenservicebereich. Die vertriebenen Geräte übermitteln durchgehend Daten, die in der Cloud gesammelt werden. Diese werden im Servicebereich für analytische und problemlösende Aspekte angezeigt. Darüber hinaus sind verschiedene Support-Funktionen wie ein Ticketsystem implementiert.

TypeScript React Firebase (Google Cloud) Prismic

Gatsby SASS (CSS) Netlify

Blockchain for Education

Fraunhofer FIT Kooperationssysteme

Das Konzept schlägt ein neues Dateiformat für Bildungszertifikate vor. Deren Gültigkeit kann von einem zentralen Server mittels Blockchain überprüft werden. Ich habe einen Desktop-Client zum Anzeigen, Prüfen und Verwalten der Zertifikate beigesteuert. Der enthaltene HTML-Code musste in einer iframe-Sandbox in der Größe anpassbar gemacht werden. Nach der Validierung musst eine generierter QR-Code in die Zertifikatsanzeige eingefügt werden.

Electron TypeScript React SASS (CSS)

Open Mobility Platform

Fraunhofer FIT Intelligente Mobilität

Die Plattform dient der Entwicklung, Validierung und Dokumentation von Protokollen. Anwendungsziel war die Zusammenführung der Schnittstellen verschiedener Verkehrsbetriebe. Die Dokumentation wird an Elemente gebunden um Synchronität mit dem Schema zu erreichen. Der Einsatz der Bibliothek Yjs ermöglichte konfliktfreie Live-Zusammenarbeit. Meine Aufgaben lagen in der Frontend-Entwicklung inklusive State Management.

React Redux TypeScript Yjs MUI XSD (XML)

Gesamtnote 2.1

- Informatik als Hauptfach ab der 8. Klasse
- Arbeitsgemeinschaft Künstliche Intelligenz
- Abschlussprüfungen in Mathe-matik, Informatik, Französisch, Deutsch, Geschichte

Französische Grundschule

Institut de la Providence

Disaggregation von Start-Ziel-Matrizen

Bachelorarbeit

Ich habe den Algorithmus aus meiner Bachelorarbeit auf einen Datensatz aus Aachen angewandt. Der Suchraum war ein ungerichteter Graph mit etwa 170.000 Knoten. Ursprünglich wurde Java gewählt, um der Verkehrssimulation MATSim zu entsprechen. Um verschiedene Probleme zu lösen, habe ich das Projekt in Rust umgeschrieben.

Rust MATSim Java Multithreading PostgreSQL

 github.com/LucasForster/day-plans

Brettspiel-KI

Bachelorkurs

Ziel war es, eine KI zu entwickeln, die eine stark modifizierte Version von Reversi spielt. Im Verlaufe eines ganzen Semester traten Teams von jeweils vier Entwicklern gegeneinander an. Ich kümmerte mich um Leistungsoptimierungen sowie die Teamorganisation und das Repository.

Java Competitive Programming Heuristic

Mikrokontrollerbetriebssystem

Bachelorkurs

Im Zweierteam haben wir ein Betriebssystem auf einem Mikrokontroller von Grund auf entwickelt. Es beherrscht die Veraltung von dynamischen sowie externem Speicher. Im Bereich I/O haben wir Analog-Digital-Wandler sowie RFID Kommunikation implementiert.

C Atmel Studio

SPRACHKENNTNISSE



Deutsch
Muttersprache



Englisch
Fließend, täglich



Französisch – DALF C1 (2014)
Zweisprachig aufgewachsen

WEITERE SKILLS



Git

Tägliche Nutzung, einschließlich gehosteter Funktionen wie Issues und Pull Requests.



CI and CD

Kontinuierliche Integration durch Ausführung von Builds und Tests, z.B. mithilfe von GitHub Workflows. Bereitstellung in der Regel über Provider-Integrationen wie von Netlify oder Heroku.



LATEX Typesetting System

Unzählige Dokumente (seit der Schulzeit), darunter dieser Lebenslauf:

 github.com/LucasForster/cv

10. Mai 2024 14:56 (+00)

Aktuellste Version verfügbar unter:

 lucasforster.com/cv