

Danny-Christian Festor

Freiberuflicher Fullstack-Entwickler in Japan
Go, Laravel, Node.js, Vue.js

✉ danny@festor.info
🌐 <https://www.festor.info>



Persönliche Daten

Geburtsdatum 01.01.1985
Nationalität Deutsch
Familienstand Verheiratet

Freiberuflich seit Juli 2020 als Brücke Nagasaki

2021/02- **Creative Innovation**, Osaka, Japan,
Verschiedene Projekte als Lead-Entwickler
Laravel, Vue.js, Livewire, Alpine.js, API etc.
2020/07- **Mamenoki Kindergarten**, Nagasaki, Japan,
Verschiedene Projekte
Laravel API, Node.js mit Electron.js, Vue.js

Vollzeit-Arbeit

Oktober 2018 - **Data Analyst**, *Sony Semiconductor Manufacturing*, Isahaya, Japan
März 2020 Python Programmierung im Bereich Machine Learning
Februar 2017 - **Programmierer**, *Honda Research Institute*, Wako, Japan
September 2018 Python&Java Programmierung im Bereich Machine Learning
September 2015 **Praktikum**, *Mercedes-Benz Research & Development*, Kawasaki, Japan
- Februar 2016 IT-Abteilung, Systembetreuung und Programmierung C#

Ausbildung

2012-2016 **Bachelor of Science**, *Ruhr-Universität*, Bochum
Elektrotechnik/Informationstechnik
2010-2012 **Master of Arts**, *Ruhr-Universität*, Bochum
Japanische Linguistik
2005-2009 **Bachelor of Arts**, *Ruhr-Universität*, Bochum
Japanologie (Schwerpunkt Sprachwissenschaft) und Anglistik
2001-2004 **Abitur**, *Berufskolleg für Technik und Gestaltung*, Gelsenkirchen
Leistungskurse Elektrotechnik und Mathematik

EDV-Kenntnisse

Programmiersprachen

PHP	Laravel inklusive Livewire oder Inertia.js
GO	API, Fullstack und CLI-Applikationen
Node.js	Express.js, Electron.js
Javascript	Vanilla Javascript, Vue.js, Alpine.js
CSS3	SCSS, Tailwind.css
Datenbanken	PostgreSQL MySQL/MariaDB MongoDB

Lernend

Dart	[Flutter] Mobile App-Entwicklung
------	----------------------------------

Sprachkenntnisse

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Flüssig, <i>Test of English for International Communication (TOEIC) 980/990</i>
Japanisch	Wirtschaftssicher, <i>Japanese Language Proficiency Test Level N2</i>

Interessen

Fotografie
Technologie und Elektronik
Radfahren