



Daniel Flockert

Persönliche Informationen

Erich-Nebel Gasse, 2551 Enzesfeld-Lindabrunn,
Österreich
23. Mai 1997 ☎ +43 6781222213 ☎ daniel@flockert.at

Statement

"Design ermöglicht intuitive Kommunikation zwischen Mensch und Computer."
Meine bereits fortgeschrittenen Programmierkenntnisse konnte ich im Studium mit Designstrategien ergänzen.

Berufserfahrung

- 07/2021 – jetzt ● **Full Stack Developer (Angular, Java)**
Oesterreichische Kontrollbank AG
Aufgaben: Integration zukunftsorientierter Technologien und Standards in die Kundenplattform; Modularisierung und Modernisierung der Architektur (Microservices, Microfrontends, Module Federation);
Anstellungsart: Teilzeit
 - 02/2021 – 06/2021 ● **Full Stack Developer**
Oesterreichische Kontrollbank AG
Angular, Java, C#
Anstellungsart: Praktika
 - 09/2019 – 07/2020 ● **Tutor in Software Engineering**
FH Upper Austria - Campus Hagenberg
Tutor in "Einführung in die Programmierung" und "Objektorientierte Programmierung" in Java
Anstellungsart: Teilzeit
 - 08/2017 – 08/2017 ● **Software Entwickler**
INVARIS Informationssysteme GmbH
Selbstständige Entwicklung von Prototypen in Java, Jython und Javascript
Anstellungsart: Praktika
-

Ausbildung

- 09/2021 – jetzt ● **Interactive Media**
FH Oberösterreich Campus Hagenberg
-

Ausbildung

- Schwerpunkt: Web-Entwicklung
Masterarbeit: Microfrontends
 - 09/2018 – 07/2021 **Medientechnik und -design**
FH Oberösterreich Campus Hagenberg
Bachelorarbeit: "Renderstrategien im Web"
 - 09/2012 – 06/2018 **Informatik**
HTBLuVA Wiener Neustadt
Diplomarbeit: Smartfreezer
-

Projekte

- 03/2022 – jetzt **Rathalin Chat**
"The modern chat app for all devices"
Technologien: Svelte Kit, Socket.IO, TypeScript
Link: <https://github.com/Rathalin/rathalin-chat>
 - 02/2019 – jetzt **Command Manager**
Graphische Oberfläche zur einfachen Verwaltung / Ausführung von Batch-Dateien und Kommandos. Entwickelt mit WPF.
Link: <https://github.com/Rathalin/CommandManager>
 - 10/2020 – 04/2021 **Bachelorarbeit "Renderstrategien im Web"**
In meiner Bachelorarbeit habe ich verschiedene Renderingstrategien von Webanwendungen (clientseitiges Rendern, serverseitiges Rendern, ...) wissenschaftlich analysiert und über Prototypen verglichen.
Link: <https://github.com/Rathalin/bachelor-prototypes>
 - 08/2020 – 08/2020 **Converticus**
Webseite zur Umwandlung von Einheiten (z.B. Kilometer -> Nautical Miles).
Entwickelt mit VueJs und MaterializeCSS.
Link: <https://github.com/Rathalin/Converticus>
 - 03/2019 – 10/2019 **WPF Bootstrap Styling**
Stylesheet für WPF im Stil von Bootstrap.
Link: <https://github.com/Rathalin/WpfBootstrapDemo>
 - 09/2018 – 10/2019 **DrawShare**
Client-Server-Applikation um über das Netzwerk gemeinsam zu zeichnen.
Entwickelt in WPF.
Link: <https://github.com/Rathalin/DrawShare>
-

Fähigkeiten

Kenntnisse

Angular	Ausgezeichnet
CSS	Ausgezeichnet
HTML	Ausgezeichnet
TypeScript	Ausgezeichnet
Vue.js	Ausgezeichnet
C#	Fortgeschritten
C++	Fortgeschritten
ExpressJS	Fortgeschritten
Java	Fortgeschritten
JavaScript	Fortgeschritten
Microsoft SQL Server	Fortgeschritten
Nodejs	Fortgeschritten
Oracle Database	Fortgeschritten
React	Fortgeschritten
SQL	Fortgeschritten
GraphQL	Basiswissen
MongoDB	Basiswissen
Svelte	Basiswissen

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Gut

Soft Skills und Werte

Persönlichkeit

Selbstreflexion, Durchhaltevermögen, Selbstmotivation, Genauigkeit

Soziale Stärken

Motivationsfähigkeit, Kritikfähigkeit, Kompromissbereitschaft, Wissensvermittlung

Führungsqualitäten

Verantwortungsbewusstsein, Vorbildfunktion

Arbeitsweise

Problemlösung, Fleiß, Überblick bewahren

Persönliche Werte

Ehrlichkeit, Offenheit, Empathie, Hilfsbereitschaft

Interessen

Gitarre, E-Bass, Schlagzeug, Klavier, Programmieren, Fußball, Kochen, Video-Spiele, Musik hören

Freitext

Ein genaueres Projektportfolio finden Sie auf meiner Webseite: <https://flockert.at/projects/>
