

BÜNYAMIN DAGDELEN

buenyamin.dagdelen@dagdelen.info · www.dagdelen.info

Engagierter IT-Experte und erfahrener Webentwickler mit weitgehenden Kenntnissen in HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Python und modernen Frameworks wie React, Angular. Versiert in der Entwicklung und Umsetzung funktionaler, anwenderfreundlicher Websites und Anwendungen. Lösungsorientiert, mit einem hohen Anspruch an Qualität und einer Leidenschaft für neue Technologien.

ERFAHRUNG

JULI – AUGUST 2025

PRAKTIKANT IN DER SOFTWAREENTWICKLUNG

OBJEKTKULTUR SOFTWARE GMBH, BONN

4-wöchiges Praktikum mit Schwerpunkt auf Microsoft-Technologien. Entwicklung von Anwendungen mit C# und .NET, Mitarbeit an agilen Softwareprojekten sowie Vertiefung praktischer Kenntnisse in Docker, Visual Studio und Git.

APRIL - JULI 2025

MITARBEITER IM IT-SUPPORT (MINIJOB)

KIVITENDO GMBH, BONN

Anstellung im IT-Support eines ERP-Softwareunternehmens. Analyse und Lösung von Softwareproblemen, Mitarbeit an der Moodle-Plattform sowie Unterstützung bei der Linux-Systemadministration und internen Softwarepflege.

FEBRUAR – APRIL 2025

PRAKTIKANT IN DER SOFTWAREENTWICKLUNG

KIVITENDO GMBH, BONN

8-wöchiges Praktikum im Bereich Softwareentwicklung. Mitwirkung an der Pflege interner ERP-Software, praktische Aufgaben in der Programmierung sowie Unterstützung bei Linux-basierten Systemen.

JANUAR 2023

PRAKTIKANT IM STUCKATEURHANDWERK

KAVAKLI BAU GMBH, BONN

Einwöchiges Praktikum mit Einblicken in die Baustellenorganisation eines Stuckateurbetriebs. Unterstützung bei Materialbereitstellung, Putzarbeiten und Dämmung sowie erste Erfahrungen mit Arbeitssicherheit und Teamarbeit im Handwerk.

BILDUNG

SEIT 2023

SCHULISCHE AUSBILDUNG ZUM KAUFMÄNNISCHEN ASSISTENTEN MIT DEM SCHWERPUNKT INFORMATIONSVERARBEITUNG INKL. DER FACHHOCHSCHULREIFE, FRIEDRICH-LIST-BERUFSKOLLEG

2017 – 2023

ABSCHLUSS: MITTLERER SCHULABSCHLUSS MIT FACHOBERSCHULREIFE, REALSCHULE BEUEL

QUALIFIKATIONEN

- Digitale Medizin - Was ist ethisch verantwortbar?
- KI und Datenqualität - Perspektiven aus Data Science, Ethik, Normung und Recht
- ChatGPT: Was bedeutet generative KI für unsere Gesellschaft?
- Programmieren lernen mit Python – Schulversion
- Quantencomputing Ferienkurs - Einführung für SchülerInnen
- OpenHPI Winter School
- FLB Bonn Zertifikat

FÄHIGKEITEN & KENNTNISSE

- SAP-Kenntnisse:
(Einkauf, Verkauf)
- Betriebssysteme:
(Linux, Windows, macOS)
- Systemadministration
- Projektmanagement:
(Agil, Scrum)
- Zeitmanagement:
(Time-Boxing, Pomodoro, Eisenhower-Matrix)
- Soft Skills:
(Teamarbeit, Problemlösung, Selbstständigkeit, Kreativität)
- Microsoft Office:
(Word, PowerPoint, Excel)
- Interessen:
(Lesen, Schreiben, Programmieren)
- Sprachkenntnisse:
(Deutsch, Englisch, Türkisch, Spanisch)

PROJEKTE

SCHULPROJEKT

FAIR CAFÉ FLB WEBSITE

FRIEDRICH-LIST-BERUFSKOLLEG, BONN

Entwickelt eine interaktive Website für das Schulprojekt „Fair Café“ zur digitalen Unterstützung des Schulbetriebs. Die Website ist für die Schulgemeinschaft zugänglich und wurde erfolgreich auf einer Schulplattform veröffentlicht.

 faircafe.myflb.de

SCHULPROJEKT

BARCODE-SCANNER FLB

FRIEDRICH-LIST-BERUFSKOLLEG, BONN

Entwicklung eines Barcode-Scanner-Tools zur digitalen Schülererfassung im Schulumfeld. Die Anwendung ermöglicht das Scannen von Barcodes, den Abruf von Schülerdaten aus einer SQLite-Datenbank sowie das Hinzufügen neuer Einträge.

Integrierte Live-Kamera-Funktion mit Echtzeit-Barcoderkennung zur schnellen und benutzerfreundlichen Bedienung. Entwickelt als eigenständiges Tool zur Unterstützung der digitalen Schulorganisation.

 [barcode-scanner-flb](https://barcode-scanner-flb.de)

KUNDENPROJEKT

FIRMENWEBSITE KAVAKLI BAU GMBH

KAVAKLI BAU GMBH, BONN

Entwicklung einer benutzerfreundlichen und ansprechenden Website für die Kavakli Bau GmbH, einen Stuckateurmeisterbetrieb. Die Website dient als digitale Informationsquelle, die die Dienstleistungen des Unternehmens präsentiert und es den Kunden ermöglicht, mehr über das Unternehmen und seine Projekte zu erfahren.

Hinweis: Die neue Website befindet sich aktuell in Entwicklung – die derzeit online verfügbare Version entspricht nicht dem aktuellen Stand.

KUNDENPROJEKT

FIRMENWEBSITE VOLKER RADEMACHER HEIZUNG

LÜFTUNG ANLAGENBAU GMBH

VOLKER RADEMACHER, HALVER

Entwicklung einer benutzerfreundlichen und modernen Website für die Volker Rademacher GmbH, ein Unternehmen im Bereich Heizungs-, Lüftungs- und Anlagenbau. Die Website dient als digitale Visitenkarte und informiert übersichtlich über Leistungen, Projekte und Kontaktmöglichkeiten. Ziel war es, das Unternehmen online professionell zu präsentieren und die Kundenkommunikation zu verbessern.

Hinweis: Die neue Website befindet sich aktuell in Entwicklung – die derzeit online verfügbare Version entspricht nicht dem aktuellen Stand.