

Mauro Frappietro

Junior Web Developer

8580, Amriswil • 079 221 18 96 • hello@maurofrappietro.com • maurofrappietro.com • github.com/dashurry

Entwickelte als Self-Taught meine Fähigkeiten in der Webentwicklung und schuf erfolgreich mehrere Websites und Anwendungen, die von mehreren tausend Nutzern monatlich besucht werden, was zu einer Steigerung meiner beruflichen Möglichkeiten und meines Selbstvertrauens in meine Fähigkeiten führte.

WORK EXPERIENCE

Geschäftsleitung

2016 – Present

Ristorante Super Mario, St.Gallen

Gründete erfolgreich ein Familienunternehmen im Gastronomie-Bereich, welches innerhalb von 2 Jahren eine Umsatzsteigerung von 40% erreichte und zu einer Verdoppelung der Kundenanzahl führte.

- Erweiterte das Familienunternehmen innerhalb des ersten Jahres um 30% durch die Hinzunahme meines Vaters und meines Bruders als Geschäftspartner
- Initiierte eine Lohnanpassung und sicherte den Mindestlohn für alle Familienmitglieder innerhalb von 2 Jahren
- Erzielte durch Realisierung eines E-Commerce-Shops für das Restaurant eine Umsatzsteigerung von 13% und stärkte die Marktposition
- Steigerte die durchschnittliche monatliche Besucherzahl des Restaurant E-Commerce-Shop auf 3748 im Jahr 2022

Industrie- und Unterlagsbodenbauer

2018 – 2019

Senn + Widmer AG, Romanshorn, TG

Realisierte erfolgreich die Renovierung des 14.000 Quadratmeter grossen Tiefgaragenparkplatzes "Volkiland", einschliesslich der Koordination von Subunternehmern und dem Erreichen von 15% Zeitersparnis und 10% Kosteneinsparungen.

- Vom temporären Mitarbeiter zum festangestellten Mitarbeiter innerhalb von 3 Monaten befördert, aufgrund starker Leistung - 3 Monate früher als geplant
- Leitung von kleinen Bauprojekten, wie dem Neubau des Vereinshauses des FC Amriswil
- Erfolgreiche Verlegung von 1900 m² Epoxidharzbelag für die Caravan Toggi AG in nur 3 Tagen, unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards und innerhalb des Zeitplans

Industrie- und Unterlagsbodenbauer

2014 – 2016

A.Müller AG, St.Gallen

Aufwertung mehrerer Sportplätze durch die erfolgreiche Installation von Kunstrasen, was zu einer 25%igen Steigerung der Nutzung und einer 50%igen Reduzierung der Instandhaltungskosten führte.

- Leitete erfolgreich die Sanierung der Leichtathletik-Rundbahn im Stadion Letzigrund, inklusive der Erneuerung der Belagsstruktur, was zu einer Verbesserung der Sportlerleistungen um 15% und einer Verlängerung der Nutzungsdauer der Rundbahn um mehrere Jahre führte
- Ausbildung und Betreuung neuer und erfahrener Mitarbeiter in der Anwendung der Applikation zur Berechnung von Mischungsverhältnissen, was zu einer deutlichen Senkung der Fehlerquote beim Mischen von Komponenten und zu erheblichen Kosteneinsparungen und Effizienzsteigerungen bei einer Vielzahl von Bauprojekten führte

Technischer Sachbearbeiter

2013 – 2014

Printwerk am Adlerwerk GmbH, St.Gallen

Implementierte die Dateiverwaltung über ein digitales System mit CorelDRAW und Enfocus PitStop, was zu einer Steigerung der Produktivität um 50% und einer Reduzierung der Druckfehler um 70% beitrug, um den Dateiaustausch und die Überprüfung zwischen Teammitgliedern zu vereinfachen.

- Erstellte präzise Berechnungen und dokumentierte erfolgreich Auftragsbestätigungen, die den Arbeitsplänen und Kundenanforderungen entsprachen, was zu einer effizienteren und einer erfolgreicherer Umsetzung von Projekten führte
- Angebotserstellung, Planung und Terminierung von Druckdienstleistungen für verschiedene Publikationen und Produkte (Werbeartikel) auf Anfrage
- Optimierte die Leistung der Artikeldatenbank durch das Pflegen und Aufzeichnen von Artikelstammdaten im ERP-System mit MySQL, sowie durch die Erstellung von Indexen auf den Tabellen, was zu einer 45% schnelleren Abfrage von Daten führte

Industrie- und Unterlagsbodenbauer

2012 – 2013

Sika Bau AG, St.Gallen

Sicherstellen der Dichtigkeit von Wasserreservoirs durch erfolgreiche Anwendung von Sika-110 HD, ermöglichte eine 100%ige Dichtigkeit und eine erhöhte Lebensdauer der Reservoirs.

- Erfolgreich Fugen und Anschlüsse abgedichtet, durch den Einsatz von Sikadur-Combiflex SG Abdichtungsbändern und Sikadur-Combiflex CF Epoxidharzbasis Kleber, was zu einer vollständigen Abdichtung und einer erhöhten Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen und Belastungen führte
- Erweiterte mein Fachwissen durch die erfolgreiche Teilnahme an der firmeninternen Fachausbildung für Nass- und Trockenspritzverfahren, was dem Unternehmen letztlich mehr Effizienz, Kosteneinsparungen und mehr Sicherheit brachte

Tiefbauarbeiter

2010 – 2012

STUTZ AG, Frauenfeld, TG

Verbesserte die Effizienz von Spritzbetonarbeiten durch den Einsatz spezieller Bagger Spritzköpfe, was zu einer um 25% höheren Arbeitsgeschwindigkeit und zu einem Anstieg der Arbeitssicherheit führte.

- Vorreiter bei der Durchführung von Spritzbetonarbeiten durch den Einsatz automatischen Dosierung und Mischung der Betonmischungen, was zu einer Reduzierung der Bauzeit um 15% und einer Erhöhung der Arbeitsgeschwindigkeit um 30% sowie einer Reduzierung der Fehlerrate um 45% führte

EDUCATION

Walo Bertschinger AG, Wittenbach, SG

Industrie- und Unterlagsbodenbauer

BZWW - Bildungszentrum für Wirtschaft, Weinfelden, TG

Technischer Kaufmann

SKILLS & OTHER

Programming: HTML/CSS, Javascript, PHP, RESTful API, Pusher API, Google Maps API, JSON

Version Control Systems: Git, Github

Project management tools: Trello, Asana, Jira, Basecamp

Visual Design: Photoshop, After Effects, Premiere Pro, CorelDRAW, Enfocus PitStop

Tools and Frameworks: Bootstrap, jQuery, Vue.js, Laravel, Databases (MySQL), RWD, GSAP, npm, .env, webpack

Languages: English (Fluent), German (Fluent), Italian (Native), Spanish (Fluent)

PROJECTS

Developer

2019

Duschfit GmbH, Frauenfeld, TG

GitHub Link: <https://github.com/dashurry/Duschfit>

- Entwarf und entwickelte eine benutzerfreundliche Website für ein Unternehmen, das Duschabtrennungen installiert. Das Ergebnis war eine stärkere Online-Präsenz und eine Zunahme der Kundschaft, was zu einem Anstieg der Bestellungen um 15% führte
- Implementierte eine effektive SEO-Strategie, die von 2020 bis 2021 zu einem Anstieg der Website-Interaktionen um 18% verhalf
- Erstellte die Darstellung der Projekte der Firma durch Konstruktion eines Masonry-Layouts und Implementierung der Intersection Observer API, um nur kostspielige Renderings auszuführen, wenn sie auf dem Bildschirm sichtbar sind. Resultat: Reduzierung der HTTP-Anfragen, Einsparungen bei der Bandbreite für Nutzer mit langsamen Verbindungen und ein schnelleres Laden der Seite

Developer

2021 – Present

Arbeitshilfe, Online Auftragsbörse

GitHub Link: <https://github.com/dashurry/arbeitshilfe>

- Optimierte die Benutzerverwaltung durch die Entwicklung und Umsetzung eines Registrierungs- und Anmeldeystems mit Rollenzuweisung
- Integrierte einen E-Mail-Verifizierungsschritt für eine sichere Bestätigung der Benutzer-E-Mail-Adresse. Resultierend in einer Reduzierung der fehlgeschlagenen Anmeldeversuche um 20% und einer verbesserten Benutzererfahrung ohne Beschwerden
- Implementierte ein "Gefällt mir"-System, das den Nutzern die Möglichkeit gibt, Inhalte oder Profile, die ihnen gefallen, anzuerkennen und zu bewerten. Dadurch wurde die Interaktivität zwischen den Benutzern erhöht und die Benutzererfahrung verbessert
- Entwickelte und integrierte einen Chatroom mit Echtzeit-Nachrichtenfähigkeit durch Verwendung der Pusher Websocket-Technologie, was zu einer reibungsloseren Kommunikation und Zusammenarbeit führte
- Erstellte eine benutzerfreundliche Suchmaschine, die es den Nutzern ermöglicht, mithilfe von Schlüsselwörtern und Kategorien nach relevanten Stellenangeboten zu suchen. Implementierung eines erweiterten Suchfilters mit Kriterien wie Ort, Berufsbezeichnung, Anforderungen, Zeitraum usw. zur Verfeinerung der Suchergebnisse, was zu einer höheren Nutzerzufriedenheit und einer effizienteren Stellensuche beitrug
- Errichtete eine MySQL-Datenbank, um Benutzerdaten, Stellenausschreibungen, Angebote, Kategorien, Subscription Plans und mehr zu verwalten
- Führte erfolgreich ein reCAPTCHA Feature auf dem Registrierungsformular ein, um vor automatisierten Anmeldungen und betrügerischen Aktivitäten zu schützen und sicherzustellen, dass nur berechnigte Benutzer Zugang zur Website erhalten