

## REFERENZKUNDEN

---

- Remax Europe (Intranet, LMS)
- Heubach (Neuentwicklung der Website)
- Österreich Werbung (Custom Data Processes)
- Erste Bank – S-iT Solutions
- Generali (Personalverrechnung, Statistik für Kostenverrechnungsstatistik)
- BankAustria (Workflowdatenbank)
- Bawag (Datawarehouse, BIVA, eBanking)
- LFRZ (Webentwicklung – HTML5, CMS)
- ASFINAG Europass (CRM)
- BMLFUW Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (Homepage und CMS Implementierung)
- Altdorfer-Backwaren GmbH (Homepage mit CMS, Wartung des Kassasystems)
- Graninger&Mayr GmbH (Wartung IT System, Datenmigration aus WWS)
- CareSystems / Care24 (Wartung IT System, Homepage, mobile Einsatzprogramm App [WindowsPhone/Android], Entwicklung von Fuhrpark und Personalverwaltung [.NET, AngularJS und MsSQL])
- Das Kochwerk (Suchmaschinenoptimierung)
- BMUKK Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur (Consulting für Bildungsstandard-Projekt)
- Amira Air (XPERTS Flight Event Reporting System [.NET und MsSQL], Homepage)
- uBook, Comparex (Shop Lösung)
- CookMile (Shop Lösung)
- REWE Digital Deutschland
- Galeria Kaufhof

GALERIA KAUFHOF



SIT SOLUTIONS

heubach



RE/MAX  
Europe



Österreich  
Werbung

## SKILLS

### **Lösungen**

Mobile Apps  
Maßgeschneiderte Web Applikationen  
Server Client Lösungen  
Web Development Begleitung

### **Consulting**

Projektmanagement  
Sicherheitsbewertung von  
IT-Systemen  
Analyse der Geschäftsprozesse (IST-Aufnahme,  
IST-Analyse) Begleitung interner organisatorischer  
Veränderungsprozesse Ablauf- und  
Aufgabenplanung unter Einsatz der IT  
Aufgabenadäquate Nutzung von Hard- und  
Software  
Auswahl von Hard- und Softwarekomponenten  
Analyse und Beurteilung der Wirtschaftlichkeit von IT Investitionen

### **Technologien**

SQL (MS SQL, Postgres, MySQL),  
MongoDB, H2DB  
docker, CI/CD (jenkins, github actions,  
bitbucket pipelines)  
HTML5, JavaScript (ReactJS, VueJS, AngularJS, jQuery, ExtJS),  
tailwind, Gatsby, NodeJS, PHP (Laravel), JAVA, Flutter  
CMS (**Magnolia**, EZ Publish, WordPress)

---

## DIVERSE PROJEKTE

---

### **Projektbeschreibung/Tätigkeit: Remax Europe - 11.2021 –**

- Entwicklung, Einrichtung und Wartung von einem Intranet und einer LMS Plattform.
- Eingesetzte Technologien: React JS, Docker, PHP Laravel

### **Projektbeschreibung/Tätigkeit: Heubach - 06.2022 –**

- Entwicklung, Einrichtung und Wartung der heubach.com Website
- Eingesetzte Technologien: Gatsby, Wordpress

### **Projektbeschreibung/Tätigkeit: Österreich Werbung - 02.2023 –**

- Entwicklung, Einrichtung und Wartung von Custom Data Processing
- Eingesetzte Technologien: PHP Laravel, docker, mySQL

### **Projektbeschreibung/Tätigkeit: ANALOG - 11.2018 –**

- Entwicklung, Einrichtung und Wartung der Server Landschaft (nginx, nodeJS, MongoDB)
- Eingesetzte Technologien: HTML5 (Bootstrap), MongoDB, nodeJS, React Jira-Bitbucket Integration und Bitbucket Pipelines für Continues Delivery

### **Projektbeschreibung/Tätigkeit: moveEffect - 06.2018 –**

- Entwicklung, Einrichtung und Wartung der Server Landschaft (tomcat, nodeJS, github CI/CD, MySQL) Eingesetzte Technologien: HTML5 (Bootstrap), MySQL, nodeJS, GRails
- Entwicklung der mobile App mit ReactNative (NativeHybrid) und der WebApp mit GRails

### **Projektbeschreibung/Tätigkeit: aazzur - 08.2017 – 05.2019**

- Entwicklung, Einrichtung und Wartung der Server Landschaft (Magnolia, tomcat,bitbucket,nodeJS, MongoDB) Eingesetzte Technologien: HTML5 (Bootstrap), MongoDB, H2DB, Magnolia, JAVA
- Entwicklung der mobile App mit ReactNative (NativeHybrid)

### **Projektbeschreibung/Tätigkeit: LFRZ/BRZ - 06.2017 – 08.2020**

- Entwicklung einer DSGVO Applikation (HTML5, Angular 4, Websocket, JAVA)

### **Projektbeschreibung/Tätigkeit: GaleriaKaufhof - 12.2016 – 11.2019**

- Entwicklung, Einrichtung und Wartung der Server Landschaft (Magnolia, tomcat, nodeJS, MySQL)
- Umsetzung der Freemarker Templates und Admin Components (HTML5, CSS3, Angular 4, React)
- Jenkins, GitFlow, docker (Kubernetes)
- Entwicklung und Einrichtung einer Schnittstelle zwischen Magnolia und MailChimp Eingesetzte Technologien: HTML5 (Bootstrap), MongoDB, H2DB, Magnolia

### **Projektbeschreibung/Tätigkeit: REWE Digital - 10.2017 – 03.2020**

- Entwicklung, Einrichtung und Wartung der Server Landschaft (Magnolia, tomcat,



**ENGAGE**  
TECHNOLOGY

EngageMedia GmbH

Weyringergasse 34, 2nd floor, 1040 Wien | Tel: +43-660-8579400

FN474549t office@[engage-technology.com](mailto:engage-technology.com) [www.engage-technology.net](http://www.engage-technology.net) ATU 72428205

nodeJS, JAVA, MongoDB) Eingesetzte Technologien: HTML5 (Bootstrap), Angular 6  
Entwicklung der mobile App mit ReactNative (NativeHybrid)

**Projektbeschreibung/Tätigkeit: EuropeanOne - 04.2016 – 02.2017**

- Entwicklung, Einrichtung und Wartung der Server Landschaft (Magnolia, tomcat)
- Umsetzung der Freemarker Templates und Admin Components
- Entwicklung und Einrichtung einer Schnittstelle zwischen Magnolia und MailChimp Eingesetzte Technologien: HTML5 (Bootstrap), MongoDB, H2DB, Magnolia

**Projektbeschreibung/Tätigkeit: A1 - 06.2014 – 02.2016**

- Entwicklung und Wartung der Server Landschaft (georedundant – MySQL Master-Master Replikation)
- Administration der Server und Applikationen (JAVA, Spring)
- Entwicklung und Einrichtung der AngularJS – WebSocket Kommunikation
- Jenkins, github



**ENGAGE**  
TECHNOLOGY

EngageMedia GmbH

Weyringergasse 34, 2nd floor, 1040 Wien | Tel: +43-660-8579400

FN474549t office@[engage-technology.com](mailto:office@engage-technology.com) [www.engage-technology.net](http://www.engage-technology.net) ATU 72428205

**Projektbeschreibung/Tätigkeit: PERRO - 03.2015 – 11.2015**

- Entwicklung und Einrichtung eines Shopsystems (Shopware)
- Umsetzung des Designs in Shopware
- Entwicklung einer Schnittstelle zwischen BMD und Shopware

Eingesetzte Technologien: AngularJS, HTML5 (Bootstrap), MongoDB, Shopware, NodeJS

**Projektbeschreibung/Tätigkeit: S-iT - 01.2014 – 08.2014**

- Entwicklung und Wartung interner Solutions und Datenbanken der S-iT Solution auf Windows Server
- Daten- / Servermigration (Server 2008 ➔ Server 2012)
- Onlineoberfläche für DBR – Scrum PM

Eingesetzte Technologien: SmartGWT (Java/Javascript), MsSQL

**Projektbeschreibung/Tätigkeit: TROJA - 03.2014 – 02.2016**

- Entwicklung Desktop und mobile App (Android, iOS) (HTML5, responsive Design, AngularJS, Cordova)
- Homepage mit magnolia als CMS
- Vollständige Implementierung der Serverlösung (Linux – NodeJS und MongoDB)
- Device Unterstützung für Tablets und Smartphone (HTML5 /

iOS,Android,WindowsPhone) Eingesetzte Technologien: AngularJS,

NodeJS, HTML5 (Bootstrap), MongoDB, Magnolia

**Projektbeschreibung/Tätigkeit: 01.2013 – 11.2013**

- Entwicklung eines internen Quotingtools für Analog-Device
- Importschnittstelle der SAP Daten in MySQL
- Multi-Device Unterstützung mit Offlinetauglichkeit (HTML5, AngularJS,

Ractive, localStorage) Eingesetzte Technologien: SmartGWT

(Java/Javascript), MySQL

**Projektbeschreibung/Tätigkeit:**

- Entwicklung diverser Facebook und mobile Apps (IKEA, Hartlauer)
  - o IKEA – PopUp – 03.2013
  - o Hartlauer – WeLoveSmartphone - Facebook App mittels Magnolia – 04.2014
  - o Hartlauer – Kinderpassfoto - Facebook App mittels Magnolia – 06.2014
  - o Hartlauer – HandyDay – 05.2014 – 08.2014
  - o Hartlauer – Entwicklung einer Schnittstelle zwischen Magnolia und Shopsystem (Shopware)
- Multi-Device Unterstützung für Tablets und Smartphone (HTML5 / iOS,Android,WindowsPhone)

Eingesetzte Technologien: PHP,Java/Javascript, AngularJS, NodeJS, HTML5, MySQL,



**ENGAGE**  
TECHNOLOGY

EngageMedia GmbH

Weyringergasse 34, 2nd floor, 1040 Wien | Tel: +43-660-8579400

FN474549t office@[engage-technology.com](mailto:engage-technology.com) www.engage-technology.net ATU 72428205

REST-API, Cordova – Phonegap, Magnolia



**ENGAGE**  
TECHNOLOGY

EngageMedia GmbH

Weyringergasse 34, 2nd floor, 1040 Wien | Tel: +43-660-8579400

FN474549t office@[engage-technology.com](mailto:office@engage-technology.com) www.engage-technology.net ATU 72428205

## Projektbeschreibung/Tätigkeit: 2012 - 2018

- Migration der Intranetplattform auf das neue CMS System Magnolia.
- Migration der Daten von EZ in Magnolia mittels XML Export/Import (JAVA)
- Entwicklung von einen Importtool für die Dateien, Bilder in JAVA
- Anbindung von Magnolia an Portal-Verbund Austria (SingleSignOn).
- Userimport von LDAP (Portalverbund) in Magnolia
- Templates in Freemarker
- Groovyscripts
- Entwicklung von Modelclassen für Veranstaltungskalender, Fotoservice, Publikationen (PDF)
- Integration von einem Telefonbuch für LDAP-Daten
- Selbstentwickeltes Newslettermodul (Mandantenfähig) in Magnolia in Java mit Vaadin
- Einbindung von GIS-System mittels Javascript und SOAP
- Serverseitige Einbindung der Google-Suche

Eingesetzte Technologien: CMS SYSTEM MAGNOLIA, JAVA (Vaadin), XML, Freemarker, Groovy, Javascript (jQuery, Ajax), Postgres

Webseiten: [www.lebensministerium.at](http://www.lebensministerium.at), [www.klimaaktiv.at](http://www.klimaaktiv.at), [www.generationblue.at](http://www.generationblue.at)



**ENGAGE**  
TECHNOLOGY

EngageMedia GmbH  
Weyringergasse 34, 2nd floor, 1040 Wien | Tel: +43-660-8579400  
FN474549t office@[engage-technology.com](mailto:office@engage-technology.com) [www.engage-technology.net](http://www.engage-technology.net) ATU 72428205