Einführung CI/CD

Zeitraum 01/2020 - heute

Firma
Joh, Brendow & Sohn Grafischer Großbetrieb und Verlag GmbH & Co. KG

Aufgaben Projektleitung, Konzeption, Durchführung

Einführung von Continous Integration & Continous Delivery um die Produktqualität und Produktivität der Softwareentwicklung zu stelgern.

Kennthisse docker-compose, Jenkins (Blue Ocean), apache, nginx, git, gitlab, Nexus(Repo-Manager), Selenium, PHPUnit, SonarCube, mariadb, postgres, Linux (Centos 8), PHP, Jira, Kanban, IPv6-Networking, Cloudflare, Let's Encrypt

Kommunalwahl Baden-Württemberg

2018

01/2018 - 05/2019

Joh. Brendow & Sohn Grafischer Großbetrieb und Verlag GmbH & Co. KG

Branche Print

Aufgaben Projektleitung, Produktentwicklung, Konzeption, Durchführung, Support

Projektinhalt

Erstellen eines Softwareproduktes, welches den
Prozess der Stimmzettelproduktion und das
Auftragsmanagement vereinfacht und verschneilert.
Dies geschieft durch ein Webpotati, über das
Bestellungen entgegengenommen werden können, mit
integrierter automatischer Erstellung der druckfertigen
Dokumente, welche durch Usereingaben, wie z.B. CSVUpload und Auswahl verschiedener Parameter, erstellt
werden und dem Iber direkt anoezeidt werden. werden und dem User direkt angezeigt werden. Zusätzlich zu der Druckdokumentenerstellung ist ein dreistufiger Freigabeprozess integriert, da es sich hier um Rechtsdokumente handelt und es bei Fehlern im Dokument zu Verzögerungen der Kommunalwahlen und zu erheblichen Kosten zu Lasten der Druckereien kommen kann. Das Portal kommuniziert über SOAP mit den internen Systemen der Druckereien.

docker, docker-compose, apache, git, gitlab, Linux/RHEL, python, lipla2, speedata, Magento 2, PHP 7, zend(framework), Symfron, composer, javascript, knockoul,s, HTML5, CSS3, RequireJS, mariadb, PHPUnit, PhpMetris, REST, Jira, Kanban, TLS-Verschlüsselung

Baustoffhersteller Abrufshop

2017

Zeitraum 05/2017 - 12/2019

Joh. Brendow & Sohn Grafischer Großbetrieb und Verlag GmbH & Co. KG

Branche Print

Aufgaben

Projektleitung, Weiterentwicklung, Support

Projektinnat: Entwicklung von Erweiterungen für das bestehende webbasierende System. Erweiterung des Prämierpunkte-Systems für Fordkunden. Automatische grafische Reports und Tabellen für verschiedene Auswertungen. Kundenkontakt vor Ort und Telefonsupport.

Apache(httpd), git, gitlab, Linux/RHEL, Magento 1, PHP 5.6, zend 1, HTML, CSS, mysql, PHPUnit, PhpMetrics, REST, Jira, Kanban, TLS-Verschlüsselung

Onlineshop Spielwaren (B2C)

2016

Zeitraum 05/2016 - 5/2017

Firma Freiberuflich

Spielwaren

Weiterentwicklung, Support

Projektunalt
Erweiterung des bestehenden Onlineshops unter
Shopware. Erweiterung zur Verbesserung des
Versandablaufes. Anpassungen des Shops gemäß
DSGVO. Design und Layout-Updates. Automatische
grafische Reports und Tabellen für verschiedene
Auswertungen. Kundenkontakt vor Ort und remote.

nginx, glt, gitiab, Linux/RHEL, Shopware 5, PHP 5.6, Symfony, Smarty, ExtJS, HTML5, CSS3, mariadb, Lets-Encrypt, Cloudflare

Onlineshop Musikzubehör (B2C)

2015

Zeitraum 06/2015 - 07/2016

Freiberuflich

Aufgaben Entwicklung, Support

Projektinhalt

Entwicklung eines neuen Onlineshops zum Verkauf von Musikzubehör. Konzeption, Design und Implementierung.

apache, Linux/RHEL, Shopware 5, PHP 5, Symfony, Smarty, ExtJS, HTML5, CSS3, mysql

2015

Zeitraum 01/2015 - 12/2015

Firma Freiberuflich

Branche Yoga

Entwicklung, Support

Projektinhalt

Entwicklung eines Webauftritts für eine Yoga-Schule. Konzeption, Design und Implementierung.

apache, Linux/RHEL, Joomla, PHP 5, Javascript, HTML5, CSS3, mysql

08/2019 - heute

Joh. Brendow & Sohn Grafischer Großbetrieb und Verlag GmbH & Co. KG

Print

Projektleitung, Produktentwicklung, Konzeption, Durchführung, Kundenverkaufsgespräche, Angebotserstellung

Projektinhalt
Erstellen eines Softwareproduktes, welches dem
Werbemittelhändler und dem Kunden die Abwicklung
des kundenintennen Werbemittelbestellprozesses
vereinfacht und verschnellert. Dies geschieht durch
Anbindung eines PunchoutCatalogs an die
Kundensysteme und an das ERP des
Werbemittelhändlers.

docker, docker-compose, apache, nginx, git, gitlab, Linux/RHEL, Magento 2, PHP 7, zend(framework), Symfony, composer, javascript, knockout.js, HTML5, CSS3, RequireJS, mariadb, PHPUnit, PhpMetrics, Chill Editor, REST, SOAP, Jira, Kanban, IPv6-Networking, Cloudflare, Let's Encrypt

2017

2019

Joh. Brendow & Sohn Grafischer Großbetrieb und Verlag GmbH & Co. KG

Projektleitung, Weiterentwicklung, Support

Projekthnatt
Entwicklung von Erweiterungen für das bestehende webbasierende System. Single-Sign-On für SAP-Workflowanpassungen. Automatische grafische Reports und Tabellen für verschiedene Auswertungen. Kundenkontakt vor Ort und Telefonsupport.

apache(httpd), git, gitlab, Linux/RHEL, Magento 1, PHP 5.6, zend 1, HTML, CSS, mysql, PHPUnit, PhpMetrics, REST, Jira, Kanban, TLS-Verschlüsselung

2017

05/2017 - 03/2019

Firma
Joh. Brendow & Sohn Grafischer Großbetrieb und
Verlag GmbH & Co. KG

Projektleitung, Weiterentwicklung, Support

Projektinnatt
Entwicklung von Erweiterungen für das bestehende webbasierende System. Single-Sign-On für SAP-Workflowanpassungen. Automatische grafische Reports und Tabellen für verschiedene Auswertungen. Kundenkontakt vor Ort und Telefonsupport.

apache(httpd), git, gitlab, Linux/RHEL, Magento 1, PHP 5.6, zend 1, HTML, CSS, mysql, PHPUnit, PhpMetrics, REST, Jira, Kanban, TLS-Verschlüsselung

Joh. Brendow & Sohn Grafischer Großbetrieb und Verlag GmbH & Co. KG

05/2017 - heute

Projektleitung, Weiterentwicklung

Migration des alten drupal basierenden Onlineshopsystem/ERP auf Magento 1. Entwicklung einer Verkaufsstrategie und Produktauswahl. Einführung eines neuen Online-Design-Tools (wyslwyg). Anbindung an das, im Zuge der Abschaffung des alten drupal-Systems, neu eingeführte ERP der Firma. Konzept und Implementierung eines neuen responsiven Designs des Onlineshops. Migration der alten Serverinfrastruktur auf eine moderne containerbasierte Umgebung unter Linux. Migration des alten drupal basierenden

Kennthisse docker-compose, nglinx, apache, git, gitlab, Linux/RHEL, Magento 1, PHP 5.6, zend 1, javascript, HTML5, CSS3, mariadb, PHPUnit, PripMetrics, Chili Editor, REST, SOAP, Jira, Kanban, Lets-Encrypt, Cloudflare, IPv6-Networking

Aufgaben Entwicklung, Support

Entwicklung eines Webauftritts für den Herausgeber einer großen Musikerzeitschrift in Deutschland. Konzeption, Design und Implementierung.

apache, Linux/RHEL, Joomla, PHP 5, Javascript, HTML5, CSS3, mysql

2017

2015