

01/2024 – 03/2024 [memodo](#) | [Memodo GmbH](#)

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung eines multimandantenfähigen Bestellportals für Fotovoltaik
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Feature-Implementierung
Eingesetzte Technologien	PHP 8.1, REST, PHPUnit 7, Git, MySQL 5.7, Composer, Docker, Alpine Linux, Xdebug 3, Postman, PhpStorm, GitLab, Jira, Confluence, Scrum
Teamgröße	5-12

09/2023 – 12/2023 [memodo](#) | [Memodo GmbH](#)

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung eines multimandantenfähigen Bestellportals für Fotovoltaik
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Feature-Implementierung
Eingesetzte Technologien	PHP 8.1, REST, PHPUnit 7, Git, MySQL 5.7, Composer, Docker, Alpine Linux, Xdebug 3, Postman, PhpStorm, GitLab, Jira, Confluence, Scrum
Teamgröße	5-12

01/2023 – 03/2023 [Tickeos](#) | [eos.uptrade GmbH](#) / [Siemens Mobility](#)www.tickeos.de

Zielsetzung des Projekts	Pflege und Weiterentwicklung eines Mehrkunden- bzw. multitenantfähigen Systems und von Services für die Routen-Planung und den Ticketvertrieb im Nahverkehr
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Feature-Implementierung
Eingesetzte Technologien	PHP 7.4, PHP 8.2, Symfony 1, Symfony 5.4, Propel, Doctrine 2, REST, PHPUnit 7, Git, MySQL 5.7, Composer, Docker, Alpine Linux, Xdebug 3, PHPStan, Postman, Jenkins, Graylog, AWS, Kubernetes, PhpStorm, BitBucket, Jira, Confluence, Scrum
Teamgröße	5-15

01/2022 – 12/2022 [Tickeos](#) | [eos.uptrade GmbH](#) / [Siemens Mobility](#)www.tickeos.de

Zielsetzung des Projekts	Pflege und Weiterentwicklung eines Mehrkunden- bzw. multitenantfähigen Systems und von Services für die Routen-Planung und den Ticketvertrieb im Nahverkehr
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Feature-Implementierung
Eingesetzte Technologien	PHP 7.4, Symfony 1, Symfony 4.4, Symfony 5.4, Propel, Doctrine 2, REST, PHPUnit 7, Git, MySQL 5.7, Composer, Docker, Alpine Linux, Xdebug 2, Xdebug 3, PHPStan, Postman, Jenkins, Graylog, AWS, Kubernetes, PhpStorm, BitBucket, Jira, Confluence, Scrum, Kanban
Teamgröße	5-15

07/2021 – 12/2021 Tickeos | eos.uptrade GmbH / Siemens Mobility

www.tickeos.de

Zielsetzung des Projekts	Pflege und Weiterentwicklung eines Mehrkunden- bzw. multitenantfähigen Systems und von Services für die Routen-Planung und den Ticketvertrieb im Nahverkehr
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Feature-Implementierung
Eingesetzte Technologien	PHP 7.4, Symfony 1, Symfony 4.4, Propel, Doctrine 2, REST, PHPUnit 7, Git, MySQL 5.7, Composer, Docker, Alpine Linux, Xdebug 2, Xdebug 3, PHPStan, Postman, Jenkins, Graylog, AWS, Kubernetes, PhpStorm, BitBucket, Jira, Confluence, Scrum
Teamgröße	5-15

07/2021 – 12/2021 Datenintegration | Aperto GmbH / IBM iX Berlin GmbH

Zielsetzung des Projekts	Datenkonvertierung in einem heterogenen System, bestehend aus Salesforce, Acoustic, TIBCO Cloud, TIBCO Scribe
Verantwortungsbereich	Data Transfer Management
Aufgabenbereich	Implementierung der Daten-Convertierung, primär in TIBCO Cloud / Scribe
Eingesetzte Technologien	SalesForce, Acoustic, TIBCO Cloud, TIBCO Scribe
Teamgröße	2

06/2021 QUANTREFY | QUANTREFY GmbH

www.quantrefy.com

Zielsetzung des Projekts	Erstellung einer Service-Plattform zur Immobilien-Analyse und -Bewertung
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Feature-Implementierung
Eingesetzte Technologien	PHP 7.4, Symfony 5.2, Doctrine 2, Git, MySQL 5.7, Composer, Docker, Alpine Linux, Xdebug 3, PhpStorm, BitBucket, Jira, Confluence
Teamgröße	3

01/2021 – 03/2021 Content Management Anwendung für Volkswagen | ISA GmbH / Silpion IT-Solutions GmbH

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung einer Shop- und Content-Management-Anwendung für Volkswagen Financial Services
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Feature-Implementierung
Eingesetzte Technologien	PHP 7.4, Symfony 4.4, REST, API Platform 2, Sylius 1.8, Doctrine 2, Git, MySQL 5.7, Composer, Docker, Ubuntu, Alpine Linux, Xdebug 3, PhpStorm, GitHub, Jira, Confluence, Postman, Insomnia
Teamgröße	7

08/2020 – 12/2020 KIK | ISA GmbH

www.kik.de

Zielsetzung des Projekts	Weiterentwicklung eines Online-Shops, Klarna Payment Integration
---------------------------------	--

Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung, technische Konzeption, Datenmodellierung
Aufgabenbereich	Feature-Implementierung, Konzeption, Koordination und Implementierung der Payment-Anbindung
Eingesetzte Technologien	PHP 7, Symfony 3, Doctrine 2, UML 2, Git, MySQL 8, ArangoDB, Composer, Jenkins, Docker, Ubuntu, Ubuntu, PhpStorm, Xdebug, GitLab, draw.io, MySQL Workbench, Rancher, Postman, Insomnia
Teamgröße	12

01/2020 – 06/2020 AutoFIT | DB Systel GmbH

Zielsetzung des Projekts	Weiterentwicklung und Migration eines Bestellportals für Filetransfer-Schnittstellen
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung, Deployment, Mitarbeiter-Schulung
Aufgabenbereich	Migration der Anwendung, Feature-Implementierung, Absicherung der Anwendung mit Integrations-/Controllertests, Entwicklung einer CI-Pipeline
Eingesetzte Technologien	PHP 7, Laminas, Doctrine 2, PHPUnit 6, Git, MySQL 5.6, OAuth2, OpenID Connect, HTML5, CSS3, LESS, Bootstrap 3, JavaScript, jQuery 2, jQuery UI, Composer, gulp, Jenkins, Jenkins Pipelines, PHP Quality Assurance Tools, VirtualBox, Ubuntu, SUSE Linux Enterprise Server, PhpStorm, Xdebug, MySQL Workbench, GitHub

2019

06/2019 – 12/2019 AutoFIT | DB Systel GmbH

Zielsetzung des Projekts	Weiterentwicklung eines Bestellportals für Filetransfer-Schnittstellen
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung, Deployment, Mitarbeiter-Schulung
Aufgabenbereich	Feature-Implementierung, Absicherung der Anwendung mit Integrations-/Controllertests, Implementierung der OpenID Connect Authentifizierung
Eingesetzte Technologien	PHP 7, Zend Framework 3, Laminas, Doctrine 2, PHPUnit 6, Git, MySQL 5.6, OAuth2, OpenID Connect, HTML5, CSS3, LESS, Bootstrap 3, JavaScript, jQuery 2, jQuery UI, Composer, gulp, bower, Jenkins, PHP Quality Assurance Tools, Xdebug Profiler, Webgrind, siege, VirtualBox, Ubuntu, SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft IIS 7, PhpStorm, Xdebug, MySQL Workbench, GitHub

01/2019 – 07/2019 ABOUT YOU | ABOUT YOU GmbH

www.aboutyou.de

Zielsetzung des Projekts	Weiterentwicklung des Online-Shops und der Plattform ABOUT YOU
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Feature-Implementierung, Weiterentwicklung der REST-Schnittstellen
Eingesetzte Technologien	PHP 5.6, PHP 7.2, Silex, Lumen, Yii, Analogue ORM, Phinx, MySQL, MongoDB, Redis, REST, Git, Bitbucket, PhpStorm, Xdebug, Composer, Gitflow, VirtualBox, Vagrant, Debian, Jira, Kibana, Scrum
Teamgröße	18

2018

11/2018 – 12/2018 Kundeninformationspanele für Mercedes-Benz Autohäuser | wycomco GmbH

Zielsetzung des Projekts	Prototyp-Projekt zur Optimierung der Kundeninformation und -kommunikation in Autohäusern
Verantwortungsbereich	Weiterentwicklung der REST-API

Aufgabenbereich	Feature-Implementierung, Weiterentwicklung der REST-Schnittstelle
Eingesetzte Technologien	PHP 7.2, Laravel 5, Eloquent 5, Git, PostgreSQL 10, REST, PhpStorm, Xdebug, Composer, Gitflow, GitLab, VirtualBox, Ubuntu
Teamgröße	4

01/2018 – 11/2018 FP Sign | FP InovoLabs GmbH

www.fp-sign.com

Zielsetzung des Projekts	Web-Schnittstelle (Portal und API) für digitales Signieren
Verantwortungsbereich	Weiterentwicklung des Portals und der REST-API
Aufgabenbereich	Feature-Implementierung (v.a. im Backend, aber auch im Frontend), Debugging, Weiterentwicklung der REST-Schnittstelle
Eingesetzte Technologien	PHP 5.6, Symfony 3, PHPUnit 5, Git, MariaDB 5.5, REST, WPN-XM, PhpStorm, Xdebug, Composer, Doctrine 2, PHP-DI, Swagger, OpenAPI, Twig, JavaScript, jQuery, TypeScript, Angular 6, Scrum, Redmine, CodeBeamer
Teamgröße	8

2017

08/2017 – 12/2017 FP Sign | FP InovoLabs GmbH

www.fp-sign.com

Zielsetzung des Projekts	Web-Schnittstelle (Portal und API) für digitales Signieren
Verantwortungsbereich	SOAP-API, Integrationstests
Aufgabenbereich	Unterstützung der SOAP-Schnittstelle, Integrationstests, Dokumentation
Eingesetzte Technologien	PHP 5.6, PHPUnit 5, Git, MariaDB 5.5, SOAP, WPN-XM, PhpStorm, Xdebug, Composer, Doctrine 2, PHP-DI, Scrum, Redmine, CodeBeamer
Teamgröße	7

03/2017 – 12/2017 AutoFIT | DB Systel GmbH

Zielsetzung des Projekts	Weiterentwicklung eines Bestellportals für Filetransfer-Schnittstellen
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung, Deployment, Mitarbeiter-Schulung
Aufgabenbereich	Anforderungsanalyse / Unterstützung bei der Anforderungsdefinition, Implementierung, Continuous Integration, Migration der Anwendung auf Zend Framework 3, Migration der Anwendung auf Doctrine 2, Ausarbeitung von Use-/TestCases und Implementierung von Integrationstests
Eingesetzte Technologien	PHP 7, Zend Framework 2, Zend Framework 3, Doctrine 2, PHPUnit 6, Git, MySQL 5.6, HTML5, CSS3, LESS, Bootstrap 3, JavaScript, jQuery 2, jQuery UI, Composer, gulp, bower, Jenkins, PHP Quality Assurance Toolchain, Xdebug Profiler, Webgrind, siege, VirtualBox, Ubuntu, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft IIS 7, PhpStorm, Xdebug, MySQL Workbench, GitHub

2016

12/2016 – 07/2017 FP Sign | FP InovoLabs GmbH

www.fp-sign.com

Zielsetzung des Projekts	Web-Schnittstelle (Portal und API) für digitales Signieren
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung, SOAP-API
Aufgabenbereich	Planung und Entwicklung der SOAP-Schnittstelle

Eingesetzte Technologien	PHP 5.6, Symfony 3, PHPUnit, Git, MariaDB 5.5, SOAP, WPN-XM, PhpStorm, Xdebug, Composer, Doctrine 2, PHP-DI, MySQL Workbench, Scrum, Redmine, CodeBeamer
Teamgröße	9

01/2016 – 11/2016 AutoFIT | DB Systel GmbH

Intranet-Anwendung

Zielsetzung des Projekts	Bestellportal für Filetransfer-Schnittstellen
Verantwortungsbereich	Technische Konzeption, Datenbank-Design, Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung, Deployment
Aufgabenbereich	Anforderungsanalyse / Unterstützung bei der Anforderungsdefinition, Architektur, Implementierung, Continuous Integration
Eingesetzte Technologien	PHP 7, Zend Framework 2, PHPUnit 5, Git, MySQL 5.6, HTML5, CSS3, LESS, Bootstrap 3, JavaScript, jQuery 2, jQuery UI, Composer, gulp, bower, Jenkins, PHP Quality Assurance Toolchain, Xdebug Profiler, Webgrind, siege, VirtualBox, Ubuntu, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft IIS 7, Eclipse, Zend Studio, Xdebug, MySQL Workbench, Microsoft Visio, GitHub

2015

05/2015 – 08/2015 mobilversichert.de | Munich General Insurance Services GmbH

www.mobilversichert.de

Zielsetzung des Projekts	Fertigstellung des Backoffice-Bereichs für Versicherungsmakler
Verantwortungsbereich	Datenbank-Design, Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Weiterentwicklung, Feature-Implementierung, Bugfixing
Eingesetzte Technologien	PHP 5.6, Yii, CSS, Git, MySQL, VirtualBox, Debian, Eclipse, Zend Studio, Jira
Teamgröße	4

04/2015 – 09/2015 JUUNA API | vitapublic GmbH

Zielsetzung des Projekts	REST-basierte API für die JUUNA Mobile App sowie externe Partner
Verantwortungsbereich	Backend-/API-Entwicklung
Aufgabenbereich	Implementierung/Backend-Entwicklung, Mitwirkung bei der technischen Konzeption, Performance-Optimierung
Eingesetzte Technologien	PHP 5.6, Zend Framework 2, Apigility, REST, Doctrine 2, PHPUnit, Git, MySQL, Xdebug, Xdebug Profiler, Webgrind, XHProf, siege, Parse, VirtualBox, CentOS, Eclipse, Zend Studio, MySQL Workbench, Redmine
Teamgröße	5

2014

12/2014 – 04/2015 ryleev.ru | Anton Ryleev

www.ryleev.ru

Zielsetzung des Projekts	Neuentwicklung der Webpräsenz des Designers Anton Ryleev
Verantwortungsbereich	Datenbank-Design, Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Mitwirkung bei der Konzeption und die komplette technische Realisierung
Eingesetzte Technologien	PHP 5.6, Zend Framework 2, Apigility, Xdebug, REST, Bootstrap, LESS, AngularJS,

Composer, gulp, Grunt, bower, Git, MySQL, VirtualBox, Eclipse, Zend Studio
Teamgröße 2

09/2014 – 11/2014 competitionline | secu-ring GmbH

www.competitionline.com

Zielsetzung des Projekts Weiterentwicklung eines Wettbewerbs- und Ausschreibungsportals
Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich Implementierung kleinerer Features, Bugfixing
Eingesetzte Technologien PHP 5.5, Zend Framework 1, Zend Framework 2, Doctrine 1, Doctrine 2, REST, Apigility, PHPUnit, Xdebug, LESS, Git, MySQL, VirtualBox, Vagrant, Eclipse, Zend Studio, PHPStorm
Teamgröße 5

07/2014 – 09/2014 Collins / ABOUT YOU | ABOUT YOU GmbH

www.aboutyou.de

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Online-Shops für Outfit und Mode
Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich Implementierung kleinerer Features, Bugfixing
Eingesetzte Technologien PHP 5.4, Yii, PHPUnit, Xdebug, Sass, Composer, bower, Linux/Debian, MacOS, Git, Eclipse, Zend Studio, MySQL, VirtualBox, Vagrant, Jira
Teamgröße 12

06/2014 gido | gido Deutschland GmbH

www.gido-database.com

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Portals für Herkunftsangaben von Produkten
Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich PHP 5.4, Implementierung eines Payment-Systems (PAYMILL), Parsing von strukturierten Text-Dokumenten, Weiterentwicklung des Systems
Eingesetzte Technologien PHP, CakePHP 2, CakePHP ORM 2, Xdebug, XML, XPath, SVN, Eclipse, Zend Studio, MySQL
Teamgröße 6

03/2014 – 6/2014 Popunder | Popunder Ltd.

www.popunder.de

Zielsetzung des Projekts Etablierung der CPC-/CPM-Plattform im deutschsprachigen Internet
Verantwortungsbereich Projekt-Management
Aufgabenbereich Projekt-Management, Planung und Durchführung von Marketing-Maßnahmen
Eingesetzte Technologien Google Analytics, Google AdWords, TDS-Tools
Teamgröße 11

2013

06/2013 – 12/2013 Semigator Seminar-Management | Semigator GmbH

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung einer RESTful Anwendung zur Seminarsuche und -verwaltung
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Anwendungsarchitektur, Implementierung des Server-Parts
Eingesetzte Technologien	PHP 5, Zend Framework 2, REST, PHPUnit, Xdebug, Xdebug Profiler, XML, PHP DOM, SVN, Eclipse, Zend Studio, MySQL, Redmine, Kanban
Teamgröße	10

05/2013 – 12/2013 [Semigator Portal | Semigator GmbH](#)

www.semigator.de

Zielsetzung des Projekts	Weiterentwicklung eines Portals für Weiterbildung
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Anpassung der Plattform und Entwicklung neuer Features
Eingesetzte Technologien	PHP, CodeIgniter, Xdebug, SVN, Eclipse, Zend Studio, MySQL, Redmine, Kanban
Teamgröße	14

02/2013 – 05/2013 [unisportr](#)

www.unisportr.com

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung einer Web-Plattform für Hochschulsport
Verantwortungsbereich	Technische Projektleitung, Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Portierung von Joomla! auf Zend Framework 2 und Weiterentwicklung
Eingesetzte Technologien	PHP 5, Zend Framework 2, PHPUnit, Xdebug, MySQL, Git, Eclipse, Zend Studio
Teamgröße	3

2012

05/2012 – 09/2012 [Linio Mexiko | Rocket Internet GmbH](#)

www.linio.com.mx

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung eines Online-Shops in Mexiko
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Weiterentwicklung des Shops
Eingesetzte Technologien	PHP 5, Zend Framework 1, Yii, Xdebug, JavaScript, jQuery, Kanban, SVN, Eclipse, Zend Studio, Jira
Teamgröße	5

07/2012 – 09/2012 [Linio Venezuela | Rocket Internet GmbH](#)

www.linio.com.ve

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung eines Online-Shops in Venezuela
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Weiterentwicklung des Shops
Eingesetzte Technologien	PHP 5, Zend Framework 1, Yii, Xdebug, JavaScript, jQuery, Kanban, SVN, Eclipse, Zend Studio, Jira
Teamgröße	5

05/2012 – 09/2012 Linio Kolumbien | Rocket Internet GmbH

www.linio.com.co

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung eines Online-Shops in Kolumbien
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Weiterentwicklung des Shops
Eingesetzte Technologien	PHP 5, Zend Framework 1, Yii, Xdebug, JavaScript, jQuery, Kanban, SVN, Eclipse, Zend Studio, Jira
Teamgröße	5

05/2012 – 09/2012 Linio Peru | Rocket Internet GmbH

www.linio.com.pe

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung eines Online-Shops in Peru
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Weiterentwicklung des Shops
Eingesetzte Technologien	PHP 5, Zend Framework 1, Yii, Xdebug, JavaScript, jQuery, Kanban, SVN, Eclipse, Zend Studio, Jira
Teamgröße	5

2011

09/2011 – 05/2012 Bonsport | Rocket Internet GmbH

www.bonsport.ru

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung eines Outdoor- und Sport-Webshops in Russland
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung, technisches Projekt-Management
Aufgabenbereich	Implementierung des Zahlungsanbieters (Payoline), Systemmigration, (seit 02/2012) Projekt Management
Eingesetzte Technologien	PHP 5, Zend Framework 1, Xdebug, Scrum, SVN, Eclipse, Zend Studio, Jira
Teamgröße	12

01/2011 – 03/2012 HelloFresh | Rocket Internet GmbH

www.hellofresh.de

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung eines Lieferdienstes für Selbstkocher
Verantwortungsbereich	Frontend-/Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Entwicklung in der Abschlussphase vor dem Launch
Eingesetzte Technologien	PHP 5, Zend Framework 1, Yii, Xdebug, SVN, Eclipse, Zend Studio, Jira
Teamgröße	5

12/2011 – 01/2012 Rocket Internet Shop | Rocket Internet GmbH

Zielsetzung des Projekts	(Weiter-)Entwicklung eines Inhouse-Shopsystems (auf ZF- und Yii-Basis)
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Tracking-Implementierung
Eingesetzte Technologien	PHP 5, Zend Framework 1, Yii, Xdebug, SVN, Eclipse, Zend Studio, Jira

10/2011 – 12/2012 **Mebelrama | Rocket Internet GmbH**

www.mebelrama.ru

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung eines Webshops für Möbel
Verantwortungsbereich	Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Implementierung des Zahlungsanbieters (Moneta)
Eingesetzte Technologien	PHP 5, Zend Framework 1, Xdebug, Scrum, SVN, Eclipse, Zend Studio, Jira
Teamgröße	12

08/2011 **N.pl | BerLinux Solutions GmbH**

www.n.pl

Zielsetzung des Projekts	Neuentwicklung eines TV-Portals auf der Joomla!-Plattform
Verantwortungsbereich	Implementierung des Frontends
Aufgabenbereich	Frontend-Anpassung HTML und CSS
Eingesetzte Technologien	Ubuntu, Git, Eclipse, Joomla! Framework, Joomla! CMS, Photoshop

10/2010 – 09/2011 **TVdirekt | BerLinux Solutions GmbH**

www.tvdirekt.de
www.gong.de
www.bildundfunk.de
www.supertv.de
www.tvpiccolino.de
www.tvsudoku.de
www.tvkochen.net
www.tv4x7.de
www.nur.tv
www.tv4wochen.de
www.die2.de
www.tvfuermich.de

Zielsetzung des Projekts	Weiterentwicklung der Web-Portale der TVdirekt Online-Group
Verantwortungsbereich	Weiterentwicklung (Backend und Frontend)
Aufgabenbereich	Entwicklung von Joomla!-Modulen; Entwicklung und Anpassung von Joomla!-Komponenten; Entwicklung von redaktionellen Schnittstellen; Frontend-Entwicklung in HTML, CSS und JavaScript (jQuery), Layout-Anpassungen PHP 5, HTML, CSS, JavaScript, AJAX, jQuery, Joomla! Framework, SQL, MySQL, Ubuntu, Git, Eclipse, Photoshop
Teamgröße	4

02/2011 – 06/2011 **RTV | BerLinux Solutions GmbH**

www.rtv.de

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung eines TV-Portals
Verantwortungsbereich	Backend- und Frontend Entwicklung (v.a. Komponenten und Module für Joomla! Framework)
Aufgabenbereich	Entwicklung von Joomla!-Modulen; Entwicklung und Anpassung von Joomla!-Komponenten; Entwicklung von redaktionellen Schnittstellen; Frontend-Entwicklung in HTML, CSS und JavaScript (jQuery), Layout-Anpassungen
Eingesetzte Technologien	PHP 5, HTML, CSS, JavaScript, AJAX, jQuery, Joomla! Framework, SQL, MySQL,

	Ubuntu, Git, Eclipse, Photoshop
Teamgröße	4
03/2011 Son Cubano	
www.son-cubano.com	
Zielsetzung des Projekts	JavaScript-/jQuery-Spielzeug. Entwicklung einer Mini-Website zur jQuery-basierten Darstellung von YouTube Videos zum Thema Son.
Verantwortungsbereich	Web-Frontend
Aufgabenbereich	JavaScript-Entwicklung mit jQuery
Eingesetzte Technologien	PHP 5, HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Eclipse

Frühere Projekte

2010 KillYourJob | Tillsoft

www.killyourjob.eu

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung einer Web-Plattform für virtuelle Assistenten
Verantwortungsbereich	Web-Frontend, Backend-Entwicklung
Aufgabenbereich	Web-Frontend-Entwicklung in HTML&CSS, Backend-Entwicklung in PHP auf Zend Framework
Eingesetzte Technologien	PHP 5, Zend Framework, HTML, CSS, Eclipse, SVN
Teamgröße	2

2009 IBC Berlin | Tillsoft

www.ibc-berlin.com

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung einer Web-Präsenz der IBC Berlin GmbH.
Verantwortungsbereich	Komplette Implementierung inkl. des Web-Frontends und der MODx-Entwicklung
Aufgabenbereich	MODx-Entwicklung, HTML&CSS Layout-Entwicklung
Eingesetzte Technologien	MODx CMS, PHP 5, HTML, CSS, Eclipse

2005 KEC „Die Haie“ | maXbenefit GmbH

www.kecdiehaie.de

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung eines Web-Auftritts für den KEC „Die Haie“ e.V.
Verantwortungsbereich	Komplette Implementierung inkl. des Web-Frontends und der TYPO3-Entwicklung
Aufgabenbereich	TYPO3-/TypoScript Backend-Entwicklung, Frontend
Eingesetzte Technologien	PHP 4, HTML, CSS, JavaScript, TYPO3, TypoScript
Teamgröße	3

2004 romion | Roman Nedzvetskyy

www.romion.de

Zielsetzung des Projekts	Entwicklung eines Web-Auftritts für Roman Nedzvetskyy
Verantwortungsbereich	Komplette Implementierung inkl. des Web-Frontends und der TYPO3-Entwicklung
Aufgabenbereich	TYPO3-Entwicklung, Layout-Entwicklung, Bildbearbeitung

Eingesetzte Technologien PHP, HTML, CSS, JavaScript, TYPO3, TypoScript

2002 Ne Goni | Ne Goni Ltd.

www.ne-goni.ru

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Web-Auftritts des Restaurants „Ne Goni“

Verantwortungsbereich Komplette Implementierung

Aufgabenbereich Layout-Entwicklung, Bildbearbeitung

Eingesetzte Technologien HTML, CSS

Teamgröße 2

Stand 20. Juli 2024