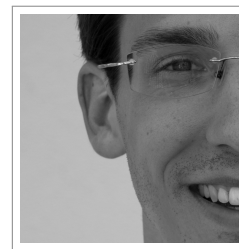


Philipp Krenn

<http://xeraa.net>

Billrothstraße 11/8
A-1190, Wien, Österreich
+43 676 3428954
@xeraa
pk@xeraa.net
<https://github.com/xeraa>



Persönliche Daten

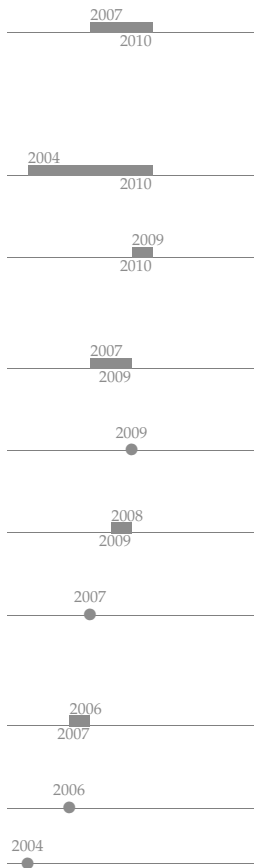
Name **Philipp Krenn, BSc.**
Geboren **21. Oktober 1984.**
Staatsbürgerschaft **Österreich.**
Familienstand **Ledig.**

Ausbildung

2010 **Software Engineering & Internet Computing und Information & Knowledge Management, Masterstudium, TU Wien, voraussichtlicher Abschluss im Q2/2015.**
2004 **Software & Information Engineering, Bakkalaureatsstudium, TU Wien.**

Berufstätigkeit

2013 **Betrieb und Backend Entwickler, ecosio GmbH.**
Fortsetzung des TU Wien Projekts in einem Startup, verantwortlich für Operations (Amazon Web Services), Builds und Deployment (Maven, Jenkins), sowie Datenbanken (MongoDB, MySQL, Hazelcast)
2012 **Trainer, tuteo / Christian Ullenboom, in Deutschland und der Schweiz.**
Schulungen für NoSQL (MongoDB, Elasticsearch, Redis, Hazelcast, CouchDB, Neo4j, Cassandra und HBase) und Cloud Computing (AWS).
2009 **Trainer, SPC GmbH.**
Schulungen und Workshops für Java Entwicklung und Architektur, XML, MS Project und Projektmanagement.
2009 **Webentwickler, Men on the Moon GmbH.**
Entwicklung von <http://www.contentaward.at> und <http://www.mediaquarter.at> mit SilverStripe, MySQL und jQuery.
2010 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Ecommerce Gruppe, TU Wien.**
Evaluierung und Implementierung aktueller Datenbank-Technologien (RDBMS vs. NoSQL) und Cloud Lösungen für ein Java Industrieprojekt – <http://erpel.at>.
2010 **Consultant, Splendit IT-Consulting GmbH.**
Consultant für Software Qualitätssicherung, Analyse und Schulungen.
2012 **Mentor, Google Summer of Code 2012.**
"Content Personalization" für SilverStripe Ltd., Teilnehmer am Mentor Summit in Mountain View.



Trainer, Splendit IT-Consulting GmbH.

Kurse für JavaScript, jQuery, JSF, JSP, Design Patterns, Objektorientierung, JBoss AS, PostgreSQL, UML2 und WebServices bei Oracle GmbH, GNC GmbH und BTC Weiterbildung GmbH.

Systemadministrator, LMC Town to Town Ltd.

Betreuung von Windows SBS und Clients sowie Linux Firewall und Webserver.

Tutor, Distributed Systems Group, TU Wien.

Master Lehrveranstaltungen *Software Architekturen* und *Entwurfsmethoden für verteilte Systeme*.

Webentwickler, Farthofer Gastronomie KEG.

Erstellung von <http://www.kriterium.at> mit Smarty und jQuery.

Webentwickler, Heumarkt Veranstaltungs GmbH.

Entwicklung von <http://www.sandinthecity.at> mit Drupal, MySQL und jQuery.

Trainer, ppedv AG, in Österreich und Deutschland.

Schulungen für JavaScript, MS Project und MS SQL Server.

Student Developer, Google Summer of Code 2007.

"Support for Multiple Databases" für SilverStripe Ltd. implementiert in PHP / PDO für MySQL, PostgreSQL und MS SQL Server – Mentor Brian Calhoun (CEO).

Webentwickler, Splendit IT-Consulting GmbH, Universitätsprojekt.

Entwicklung einer JEE Test-Applikation in einem Team von sechs Studenten.

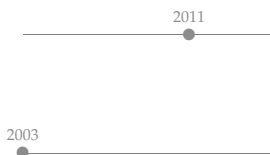
Sommer-Praktikum, Frequentis AG, IT Second Level Support.

Sommer-Praktikum, Frequentis AG, Accounting and Taxes.

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Verhandlungssicher
Französisch	Maturaniveau

Publikationen

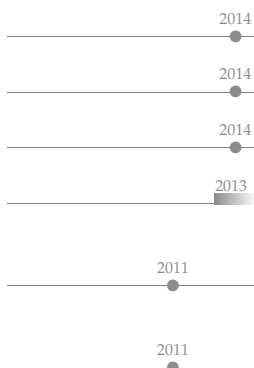


Buch, SilverStripe 2.4 Module Extension, Themes and Widgets: Beginner's Guide, Packt Publishing Limited, ISBN 978-1849515009 .

Moderne Webentwicklung mit SilverStripe, einem PHP5 CMS und Framework.

Forschungsarbeit, Strategic Information Warfare in Cyberspace.

Vorträge und Präsentationen



MongoDB Replication — What Could Go Wrong, Javantura, Zagreb.

Morphia: Painfree JPA for MongoDB, Javantura, Zagreb.

nginx für SilverStripe, SilverStripe Europa Konferenz, Linz.

Meetups, Organisator von ViennaDB, Papers We Love Vienna und SilverStripe Austria, regelmäßig Vortragender bei anderen Meetups.

Open Source Entwicklungs-Plattformen, Präsentation für Future Network bei Gentic GmbH.

Morphia, Vortrag bei der MongoUK2011, London.

2010

Qualität von Open Source Software, Präsentation für Future Network bei Microsoft Österreich GmbH.

2010

IBM Smart Talk, Podiumsdiskussion über Cloud Computing an der TU Wien.

EDV Kenntnisse

Software Entwicklung

Java Java, JEE, Spring, JMS, Maven und Gradle, JUnit und TestNG, Jenkins, Sonar

PHP PHP, SilverStripe, Drupal, Smarty, TYPO3

Web-Technologien HTML, CSS, JavaScript, jQuery

Datenbanken MongoDB, MySQL, Elasticsearch, Redis, Hazelcast, PostgreSQL, Neo4j

Datenaustausch WebServices (SOAP, REST), JSON, XML (DTD, Schema, XPath, XSLT)

Tools Shell Scripts, Amazon Web Services (EC2, RDS, S3, VPC), UML2

Paradigmen Objektorientierte, funktionale und logikorientierte Programmierung

Betriebssysteme

*nix Mac OS X, Ubuntu, Debian

Microsoft Windows Server und Client

Applikationen

Server Ansible, nginx, Apache Tomcat, Jetty, ActiveMQ

Desktop Git, IntelliJ, Vagrant, VirtualBox, Vim, L^AT_EX, Prezi, Microsoft Project und Visio

Zertifizierungen

2013

M101J: MongoDB for Java Developers, *10gen Inc.*

2012

M102: MongoDB for DBAs, *10gen Inc.*

Zusatzqualifikationen

2009

Wiener Walzer Formation, *Tanzschule Elmayer.*

2001

Golf Mannschaft, *Wienerberg.*