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.

2003

Ausbildung

Software Engineering & Internet Computing und Information & Knowledge Management, Masterstudium, TU Wien, voraussichtlicher Abschluss Mitte 2013.

Software & Information Engineering, Bakkalaureatsstudium, TU Wien.

Matura, Neusprachlicher Zweig, GRW Billrothstraße, Wien.

Berufstätigkeit

Trainer, tutego / Christian Ullenboom, in Deutschland und der Schweiz.

Schulungen für NoSQL (MongoDB, ElasticSearch, CouchDB, Cassandra, HBase, Redis

und Neo4j) und Cloud Computing (Amazon Web Services).

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.

Webentwickler, Men on the Moon GmbH.

Entwicklung von http://www.contentaward.at und http://www.mediaquarter.at mit

SilverStripe, MySQL und jQuery.

Consultant, Splendit IT-Consulting GmbH.

Consultant für Software Qualitätssicherung, Analyse und Schulungen.

Mentor, Google Summer of Code 2012.

"Content Personalization" für SilverStripe Ltd., Teilnehmer am Mentor Summit in Moun-

tain View.

2012

Trainer, SPC GmbH.

Schulungen und Workshops für MS Project, Projektmanagement, XML und Java.

Trainer, Splendit IT-Consulting GmbH.

Kurse für JavaScript, ¡Query, JSF, JSP, Design Patterns, Objektorientierung, JBoss AS, PostgreSQL, UML2 und WebServices bei Oracle GmbH, GNC GmbH und BTC Weiter-

bildung GmbH.

Systemadministrator, LMC Town to Town Ltd.

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

2009	Tutor , <i>Distributed Systems Group</i> , TU Wien. Master Lehrveranstaltungen <i>Software Architekturen</i> und <i>Entwurfsmethoden für verteilte Systeme</i> .
2007	Webentwickler, Farthofer Gastronomie KEG.
2009	Erstellung von http://www.kriterium.at mit Smarty und jQuery.
•	Webentwickler , <i>Heumarkt Veranstaltungs GmbH</i> . Entwicklung von http://www.sandinthecity.at mit Drupal, MySQL und jQuery.
2008	Trainer , <i>ppedv AG</i> , in Österreich und Deutschland.
2009	Schulungen für JavaScript, MS Project und MS SQL Server.
2007	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).
2006	Webentwickler , <i>Splendit IT-Consulting GmbH</i> , Universitätsprojekt. Entwicklung einer JEE Test-Applikation in einem Team von sechs Studenten.
2006	Sommer-Praktikum, Frequentis AG, IT Second Level Support.
2004	Sommer-Praktikum, Frequentis AG, Accounting and Taxes.
	Sprachen
Deutsch	Muttersprache
	Verhandlungssicher
Französisch	Maturaniveau
	Publikationen
2011	Buch , <i>SilverStripe 2.4 Module Extension, Themes and Widgets: Beginner's Guide</i> , Packt Publishing Limited, ISBN 978-1849515009. Moderne Webentwicklung mit SilverStripe, einem PHP5 CMS und Framework – https://github.com/xeraa/silverstripe-book.
2003	Forschungsarbeit, Strategic Information Warfare in Cyberspace.
	Vorträge und Präsentationen
2011	Open Source Entwicklungs-Plattformen , Präsentation für Future Network bei Gentics GmbH.
2011	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, JUnit und TestNG, Jenkins, Sonar
PHP	PHP, SilverStripe, Drupal, Smarty, TYPO3
Web-Technologien	HTML5, XHTML, CSS, JavaScript, jQuery
Datenaustausch	WebServices (SOAP, REST), JSON, XML (DTD, Schema, XPath, XSLT)

Datenbanken MongoDB, ElasticSearch, Redis, MySQL, PostgreSQL, MS SQL Server Misc Ruby on Rails, C, Prolog, Haskell, Shell Scripts Tools Amazon Web Services (EC2, RDS, S3, Elastic MapReduce), UML2 Paradigmen Objektorientierte, funktionale und logikorientierte Programmierung Betriebssysteme *nix Mac OS X,Debian, Ubuntu Server 2000, 2003, 2008 (SBS, Standard und Enterprise) Microsoft Windows 2000, XP, Vista, 7 Applikationen Server Apache HTTP Server, Tomcat, JBoss AS, GlassFish, Jetty, ActiveMQ Microsoft Server Active Directory, Exchange, VPN, WSUS, Hyper-V Desktop Eclipse, Vim, Git, Subversion, LATEX, Prezi, Microsoft Project und Visio, GIMP Tools VirtualBox, Webmin, Parallels Confixx Zertifizierungen M102: MongoDB for DBAs, 10gen Inc. Fortbildungen 2011 Cost Estimation, Benchmarking, and Risk Assessment, Frauenhofer IESE. Train the Trainer 1 und 2, SPC GmbH. Cisco Certified Network Associate (CCNA), Learn & Use GmbH. Zusatzqualifikationen Kernkompetenzen Analytisches und vernetztes Denken. Strukturierte, genaue und integrative Arbeitsweise. Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist. Zielstrebigkeit und großes Interesse an neuem Wissen. Meetup Organisator, SilverStripe Austria und ViennaDB. Wiener Walzer Formation, Tanzschule Elmayer. 2001 Golf Mannschaft, Wienerberg. Fitnesstrainer, Sportunion Döbling. Wehrdienst, Kommando Führungsunterstützung, Gefreiter. 2003 Führerschein, Fahrzeugklasse B (PKW). Europäisches Jugendparlament, Raach (Österreich), Riga (Lettland), and Gent 2002 (Belgien). 2001 Internat, Birmingham (UK), ein Half-Term (sechs Wochen). Judotrainer, Sportunion Döbling. Latein- und Chemie-Olympiade, Schulwettbewerbe.