

Lebenslauf

Persönliche Angaben

Name, Vorname	Pehle, Mario	
Adresse	Boddinstraße 58 D-12053 Berlin	
Web	www.errorinitus.de	
E-Mail	anfrage@errorinitus.de	
Telefon	030 / 30 10 15 48	
Geboren	12.10.1981, Berlin	
Nationalität, Muttersprache	Deutsch	
Kinder, Familienstand	keine, ledig	

Ausbildung

2008	Unterbrechung des Aufbaustudiums
2006	Beginn des Aufbaustudiums zum „Master of Science“ im Bereich „Medieninformatik“ an der Technischen Fachhochschule Berlin
2006	Studienabschluss als Diplom-Informatiker (FH) mit dem Arbeitsthema: „Ruby für Grafikbibliotheken – Konzeption und Implementierung einer Schnittstelle zwischen Ruby und Mac-Grafikbibliotheken“
2003	Erfolgreicher Abschluss des Grundstudiums, Beginn des Hauptstudiums mit dem Schwerpunkt „Software“
2002	Immatrikulation an der Technischen Fachhochschule Berlin im Studiengang „Medieninformatik (Diplom)“
2001	Abitur, Königs Wusterhausen

Praktika

2005 - 2006	Einsemestriges Praktikum bei der Red Squirrel GbR, Berlin, Entwicklung einer Grafik-Personalisierungssoftware
2001	13wöchiges Praktikum zur Studienvorbereitung bei der DeTeWe direct line GmbH, Berlin, Abteilung Technik und Administration

Beruf

2007	Freiberuflicher Software-Entwickler für die DIGIDEN GmbH, Berlin
2006 - 2007	Software-Entwickler bei der Berliner Agentur DIGIDEN GmbH im Bereich „Mobile Marketing“
2006	Freiberuflicher Software-Entwickler für das Berliner Audio-Büro Rahe+Kraft GbR, Entwicklung von Datelexport-Werkzeugen für 3D-Daten
2006	Freiberuflicher Software-Entwickler für die Red Squirrel GbR zur Weiterentwicklung einer Grafik-Personalisierungssoftware

Kenntnisse

Programmiersprachen	Ruby; Java, PHP und Javascript (grundlegend)
Beschreibungssprachen	HTML, XML, SMIL, CSS
Modellierungssprachen	UML
Datenbanksysteme	MySQL
Entwicklungsumgebungen	NetBeans, Eclipse, XCode
Betriebssysteme	Windows, Mac OS X, unixoide Systeme
Multimedia	Google Sketchup
Grafik	Adobe Illustrator
Projektmanagement	Projektron, GanttProject
Office-Anwendungen	Microsoft Office
Fremdsprachen	Englisch

Referenzen

Online	<ul style="list-style-type: none">- www.digiden.de/letterer: Grafik-Personalisierungssoftware, Mobile und E-Mail Marketing, bereits eingesetzt für BMW, Bluebuy.de, Colourbox.com, eCircle AG, Herrmann Consulting, pcma GmbH- www.inSZi.de: Design, Realisierung, Pflege der Autorenwebsite von Antje Wilke- Planung und Realisierung der Autoren- und Künstlerwebsite von Silke Hameister
Offline	<ul style="list-style-type: none">- „Königreich Sachsen“: Multimediaquiz für Prinz Daniel von Sachsen
Software	<ul style="list-style-type: none">- RSIL: Open-Source-Grafikbibliothek für Ruby und Mac OS X Core Image als Ergebnis der Diplomarbeit- SU²CATT: Export-Plugin für die 3D-Software Google Sketchup und die Audio-Software CATT Acoustic- Diverse freie Plugins für die 3D-Software Google Sketchup- UtoR: Proof of Concept einer MDA-Cartridge zur Generierung von Ruby-Code aus UML-Diagrammen- Kartlet: Java-Applet zur Visualisierung von Kartenmaterial (ähnlich den Google Maps) als Softwareprojekt im Verlauf des Studiums

Persönliche Interessen

Hobbys	Digitale Photographie Fachliteratur, Belletristik der Bereiche Medien, Gesellschaft und Technik
Tätigkeiten	Moderation des Deutschen Ruby-Forums www.ruby-portal.de

Zusätzliche Angaben

Schwerbehinderung	Grad der Behinderung von 70 durch Minderung der Sehfähigkeit
--------------------------	--