

Profil

Zur Person

Name	Tjard Kopka
Einsatzgebiet	Rhein-Main
Jahrgang	1968
EDV-Erfahrung seit	1988
Staatsbürgerschaft	deutsch
Kontakt	tk<at>tjardkopka.de



Foto gerne auf
Anfrage

Position

Softwareentwicklung

Fachlicher Schwerpunkt: Java, GUI, JSF

Ausbildung

Studium der Kommunikationswissenschaft an der TU-Berlin (Abschluss M.A.)

Langjährige Erfahrung im Bereich Multimedia als Autor, Programmierer und Projektleiter

Seit 2005 als Java-Entwickler tätig; Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform

Regelmäßiger Besuch von Fortbildungsseminaren und Fachkonferenzen.

Fremdsprachen

Deutsch: Muttersprache

Englisch: Gute Kenntnisse

Französisch: Kenntnisse

Hardware

PC: Sehr gute Kenntnisse

Embedded Systeme (J2ME, Android): Grundkenntnisse

Betriebssysteme

Windows, MS-DOS: Sehr gute Kenntnisse

Linux: Gute Kenntnisse

Android: Grundkenntnisse

Programmiersprachen

Java: Sehr gute Kenntnisse

Python: Gute Kenntnisse

Basic: Grundkenntnisse

PHP: Grundkenntnisse

PL/SQL: Grundkenntnisse

Javascript, HTML: Sehr gute Kenntnisse

Actionscript (Flash): Grundkenntnisse

XML: Gute Kenntnisse

Datenbanken

MS-SQL: Gute Kenntnisse

Oracle: Grundkenntnisse

MySQL: Grundkenntnisse

Lotus Notes: Grundkenntnisse

Datenkommunikation

Internet, Intranet: Gute Kenntnisse

Windows Netzwerk: Gute Kenntnisse

Produkte/Standards/Erfahrungen

Objektorientierte Analyse/Programmierung/Design, UML

J2EE, SOA, Webservices

JSF, Richfaces, Spring, Tomcat

Eclipse, Ant, Maven, CVS, SVN

Gebit TREND/Framework

Qualitätssicherung, FMEA

Testverfahren, JUnit-Test

Website Aufbau, Wartung, Design

Projektleitung

MS Project, MS Office

Branchen

IT-Dienstleister, Softwareproduktion

Finanzdienstleistung

Automotive

Behörden

Projekte

07/2009 - 01/2010 Öffentliche Einrichtung

Entwicklung von Web-Applikationen (RIA) zur interaktiven Datenauswertung für Krankenhäuser;

inklusive Authentifizierung

Java, JSF, Richfaces, Tomcat, Spring, MySQL, Maven

10/2008 - 06/2009 IT-Dienstleister für die Deutsche Post

Softwareanalyse, Design, und Programmierung im Projekt MoVe

Testentwicklung, -erstellung und -durchführung

Delta-Analyse und Auswertung verschiedener Code-Releases

Server-Analyse: IAS, Oracle, Java Message Service (JMS)

Java, Oracle, Toplink, Eclipse, Testlink, Bugzilla, VSF, SVN

01/2006 - 10/2008 IT-Dienstleister Logistik

Softwareanalyse, Design, und Programmierung in folgenden Produkten:

Plantour - Tourenplanung und Optimierung

Weiterentwicklung der graphischen Tourendarstellung und Bearbeitung (Swing, Drag&Drop, Polygon-Selektion)

Report Generierung als PDF

Entwicklung einer Funktion zum Export von Kartenausschnitten als bmp- oder jpg-Datei zur Speicherung als Datei oder in der Datenbank

Entwicklung einer Funktion zur grafischen Geokodierung

Trackmanager - Flottensteuerung und Controlling

Weiterentwicklung der Alarm-Funktionen (Email-Benachrichtigung)

JGantt - Zeitliche Darstellung von Ist- und Solltours in Diagrammform

Entwicklung von Adapterklassen für Soll- und Isttours

Integration in die bestehende Produktpalette

Java, Swing, JBoss, Gebit TREND/Framework, Together, MS-SQL, Eclipse, CVS

04/2005 - 12/2005 IT-works

Programmierung, Wartung und Weiterentwicklung folgender Produkte:

Silverline - Komplettlösung für Bestattungsunternehmen

Zeugnismanager - Schulsoftware zum Erstellen von Zeugnissen

Java, JSP, Apache, JBoss, MySQL, Hibernate, Netbeans

10/2004 - 03/2005 E-Learning-Anbieter und IT-Dienstleister

Projektleitung, Konzeption und inhaltliche Erstellung von Online-Lernmaterialien zur APO-IT Qualifizierung

Realisierung des eGovernment-Systems für das Land Baden-Württemberg;

Erstellen von Schulungsmaterialien und Durchführen von Anwenderschulungen

pirobase CMS, Java

- 09/2004

8 Jahre in der Multimedia-Branche als Drehbuchautor und Projektleiter tätig:
Computerselbstlernprogramme, Online-Academy, Online-Informationssysteme,
Content-Management-Systeme, Video-Training, Web Based Assessment.