Fragebogen zur Selbsteinschätzung

Erläuterungen:

Dieser Fragebogen dient dazu, uns einen detaillierten Überblick über Ihre persönlichen und technologischen Stärken zu verschaffen und ist im Rahmen der Sicherstellung unseres hohen qualitativen Niveaus ein wichtiges Instrument zur sinnvollen Vorbereitung auf ein persönliches Vorstellungsgespräch.

Grundsätzlich ist zu beachten, dass es kein Ausschlusskriterium ist, wenn man nicht in allen Punkten Vorkenntnisse und Erfahrungen mitbringt!

Wir erwarten lediglich eine realistische Selbsteinschätzung Ihrer Kenntnisse und Erfahrungen, um vorab schon Überlegungen anstellen zu können, welche Themen Sie in unser Beratungsportfolio einbringen können und bei welchen Themen wir Ihnen eine Entwicklungsperspektive anbieten können.

Wir möchten Sie daher bitten, sich die Zeit zu nehmen und diesen Fragebogen gewissenhaft auszufüllen.

Letztendlich entscheidet natürlich der persönliche Eindruck über eine Zusammenarbeit!

Ausfüllhinweise:

Beschreibung *1

- keine Kenntnisse = Technologie noch nicht angewendet.
- geringe Kenntnisse = Technologie bekannt oder angewendet. Basiswissen vorhanden.
- fortgeschrittene Kenntnisse = Technologie angewendet. Solides Wissen vorhanden
- umfangreiche Kenntnisse = Technologie erfolgreiche selbständig angewandt
- sehr umfangreiche Kenntnisse = In großen Projekten verwendet. Expertenwissen

Beschreibung *2

- keine Erfahrung = keinerlei Erfahrung
- Anwender Erfahrung = Kann das System als Anwender bedienen und nutzen
- Fortgeschrittene Erfahrung = Kann das System für normale Aufgaben Administrieren und optimieren
- Administrator Erfahrung = Umfangreiche Administratorkenntnisse
- Experten Erfahrung = Vollständiges Verständnis für das System und deren Komponenten. z.B. selbst mitentwickelt bei OpenSource

Persönliche Informationen:

Name, Vorname: Xuan, Song
Straße, Hausnummer: Gärtnerweg 28
PLZ, Ort:
60322 Frankfurt am Main
Telefon mobil:
0049 15770239958
Geburtstag und -Ort:
19.03.1991 Henan, P.R China
Ausbildung / akademischer Abschluss:
Master Of Science
Aktueller Arbeitgeber:
unbeschäftigt
Aktuelle Position:
Frühestmöglicher / gewünschter Eintrittstermin: 1. März
Gewünschter Dienstort: Echborn, Frankfurt am Main

Wie schätzen Sie Ihre Kenntnisse / Erfahrungen bezüglich der einzelnen Themen ein?								
Design Patterns		Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1	
GoF Patterns								
Java EE Patterns		\boxtimes						
Architektur Patterns		\boxtimes						
Reactive Design Patterns								
Welche Designpatterns kennen Sie?								
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispi	ele)							
Software Ergonomie		Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1	
UX-Design								
Responsive Webdesign								
Weitere:								
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispi	ele)							
Java		Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1	
Java 6								
Java 7				\boxtimes				
Java 8								
Scala								
Clojure								
Groovy								
Weitere JVM Sprache:								
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispi	ele)							

Java APIs	Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
Swing		\boxtimes				
SWT						
JMX						
JavaFX	\boxtimes					
Weitere:						
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele	e)					
Web	Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
Servlets			\boxtimes			
Portlets	\boxtimes					
JSP						
JSF						
JavaScript / HTML5						
CSS						
JQuery						
ExtJS / SenchaTouch						
AngularJS						
Weitere:						
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele	!)					

JavaEE		Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
J2EE 1.4			\boxtimes				
Java EE 5							
Java EE 6/7							
Stateless Session Beans			\boxtimes				
Stateful Session Beans			\boxtimes				
Message Driven Beans		\boxtimes					
JPA			\boxtimes				
CDI		\boxtimes					
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispie	ele)						
WebServices		Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
WSDL							
SOAP							
REST							
WebSockets			\boxtimes				
JAX-*							
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispie	ele)						
XML		Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
XML							
DTD							
XSD							
XSLT							
SAX / StAX							
DOM			\boxtimes				
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispie	ele)						

Weiterführende Konzepte		Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
AOP			\boxtimes				
Dependency Injection							
SOA			\boxtimes				
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispie	ele)						
Frameworks		Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
Spring			\boxtimes				
Struts		\boxtimes					
Hibernate			\boxtimes				
OSGi		\boxtimes					
Eclipse RCP		\boxtimes					
Netbeans RCP		\boxtimes					
Weitere:							
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispie	ele)						
Middleware / Protokolle / Daten	,	Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
CORBA		\boxtimes					
RMI							
HTTP / HTTPS							
JSON							
JMS							
ESB							
LDAP							
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispie	ele)						

Entwicklungs-Tools		Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
Eclipse IDE				\boxtimes			
IntelliJ IDEA							
NetBeans IDE							
ANT							
Maven							
Gradle							
JUnit			\boxtimes				
JMeter							
cvs							
SubVersion							
GIT							
Jenkins							
Bamboo							
JIRA							
Sonstige Tools mit denen Sie gearbeitet habei	n:						
Visual Studio Code Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispi	ele)						
Datenbanken							
Allgemein		Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
ER-Diagramme							
SQL							
DB-Produkte		Keine	Anwende	r fortge- schritten	Adminis- trator	Experte	*2
Oracle RDBMS		\boxtimes					
DB/2							
MSSQL Server							
Sybase							
Postgres							

MySQL				\boxtimes			
MongoDB							
Neo4j							
Cassandra		\boxtimes					
Weitere:		\boxtimes					
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispi	ele)						
Betriebssysteme		Keine	Anwender	fortge- schritten	Adminis- trator	Experte	*2
Windows Server		\boxtimes					
Mac OS X							
UNIX allgemein				\boxtimes			
Linux							
Solaris		\boxtimes					
AIX		\boxtimes					
OS/390 bzw. z/OS		\boxtimes					
AS/400		\boxtimes					
Sonstige Betriebssysteme mit denen Sie gearl	beitet h	aben:					
Business Process Managemen	t	Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
BPEL							
BPMN / BPML							
Camunda		\boxtimes					
Signavio							
Weitere:							
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispi	ele)						

UML						
Standards	Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang-	*1
			00	10.00	reiche	
UML 2.x						
OCL						
XMI						
Diagramme	Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang-	*1
			Somition	TOTOTIC	reiche	
Sequenzdiagramme						
Aktivitätsdiagramme						
Klassendiagramme						
Zustandsdiagramme			\boxtimes			
UseCasediagramme			\boxtimes			
Komponentendiagramme						
Komponentendiagramme						
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele	e)					
	e)					
	e)					
	E) Keine	geringe	fortge-	umfang-	sehr umfang-	*1
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele		geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele		geringe		_	umfang-	*1
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele Methoden	Keine	geringe		_	umfang-	*1
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele Methoden RUP	Keine			_	umfang-	*1
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele Methoden RUP Scrum	Keine			_	umfang-	*1
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele Methoden RUP Scrum Kanban	Keine			_	umfang-	*1
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele Methoden RUP Scrum Kanban PRINCE2	Keine			_	umfang-	*1
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele Methoden RUP Scrum Kanban PRINCE2 Projektmanagement nach PMI	Keine			_	umfang-	*1
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele Methoden RUP Scrum Kanban PRINCE2 Projektmanagement nach PMI CMMI	Keine			_	umfang-	*1
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele Methoden RUP Scrum Kanban PRINCE2 Projektmanagement nach PMI CMMI Requirements Management	Keine			_	umfang-	*1
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele Methoden RUP Scrum Kanban PRINCE2 Projektmanagement nach PMI CMMI Requirements Management ISO9000	Keine			_	umfang-	*1
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispiele Methoden RUP Scrum Kanban PRINCE2 Projektmanagement nach PMI CMMI Requirements Management ISO9000 V-Modell	Keine			_	umfang-	*1

Scriptsprachen	Keir	e geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
Perl						
Shell (bash)						
Python						
PHP						
Ruby						
Weitere:						
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispie	ele)					
Web Server / Container	Keine	e Anwende	er fortge- schritten	Adminis- trator	Experte	*2
Apache HTTPD						
MS-IIS						
Jetty						
Apache Tomcat						
Node.js						
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispie	ele)					
Application Server	Keine	e Anwende	er fortge- schritten	Adminis- trator	Experte	*2
JBoss Application Server						
Glassfish / Payara						
Apache Geronimo						
Oracle/BEA Weblogic						
IBM Websphere						
Apache Karaf						
Sonstige Application Server						
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispie	ele)					

Portal Server	Keine	Anwender	fortge- schritten	Adminis- trator	Experte	*2
Liferay	\boxtimes					
IBM Portal Server						
Weitere:						
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispie	ele)					
Rule Engines	Keine	Anwender	fortge- schritten	Adminis- trator	Experte	*2
ILOG JRules	\boxtimes					
JBoss BRMS / Drools	\boxtimes					
Weitere:						
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispie	ele)					
Modellierung	Keine	Anwender	fortge- schritten	Adminis- trator	Experte	*2
Modellierung Acceleo	Keine	Anwender			Experte	*2
		Anwender			Experte	*2
Acceleo		Anwender			Experte	*2
Acceleo Xpand		Anwender			Experte	*2
Acceleo Xpand Xtext		Anwender			Experte	*2
Acceleo Xpand Xtext EMF / Ecore		Anwender			Experte	*2
Acceleo Xpand Xtext EMF / Ecore MOF, EMOF		Anwender			Experte	*2
Acceleo Xpand Xtext EMF / Ecore MOF, EMOF MagicDraw		Anwender			Experte	*2
Acceleo Xpand Xtext EMF / Ecore MOF, EMOF MagicDraw Rational Software Architect (RSA)		Anwender			Experte	*2

Mobile Application Developme	nt i	Keine	Anwender	fortge- schritten	Adminis- trator	Experte	*2
Android SDK		\boxtimes					
Apple iOS							
Windows Mobile							
BlackBerry							
Apache Cordova							
IONIC							
Weitere:							
Bemerkungen (Einsatzbeispiele, Projektbeispi	ele)						
Fremdsprachen		Keine	geringe	fortge- schritten	umfang- reiche	sehr umfang- reiche	*1
Englisch					\boxtimes		
Spanisch							
Französisch							
Sonstige:							
Chinesisch							
Deutsch							

Allgemeine Fragen

Wie schätzen Sie Ihre Programmierkenntnisse ein?

Reiche Theorien und arme Anwendung

Was war Ihr größtes Projekt (Teamgröße, Lines of Code, Anzahl Komponenten etc.)? Bitte geben Sie uns eine kurze Beschreibung!

Im Studium, c.a 15 Teilnehmer.

Wo sehen Sie Ihre persönlichen, fachlichen und technologischen Schwerpunkte?

a) heute?

Java, die gewöhnlichen technologien. Sehr gute Detuschsprachkenntnis

b) in 1 Jahr?

Als IT consultant, gute Kommunikationsfähigkeiten mit Kunden und Mitarbeitern, sich für eine Spezialisierung entscheiden.

c) in 3 Jahren?

Young Expert in einem spefizischen IT-fachbereich.

Beschreiben Sie kurz, welchen Beitrag zum Erfolg von PRODYNA Sie leisten können!

Das kontinuierliches Lernen und sich ständig zu motivieren werden meine Fachkenntnisse schnell bereichern. Damit kann ich die Kunden mit hochwertigem Service bedienen und zu dem Erfolg von PRODYNA beitragen.

Haben Sie bereits Erfahrung in der Projektleitung / Projektmanagement? Wenn ja, bitte beschreiben Sie diese kurz!

Nein

In welchen Branchen waren Sie bereits tätig?

Wie stellen Sie Ihre Weiterbildung sicher (z.B. Bücher, Fachpresse, Kurse / Seminare, Blogs / Foren, Mitarbeit bei OpenSource-Projekten etc.)?

Bücher, Seminare, Foren, technische Dokumente lesen,

Was waren die letzten Themen mit denen Sie sich auf diese Weise befasst haben?