Nicola Marangoni

Geboren am: 26. Oktober 1972

Staatsangehörigkeit: Italienisch

Ausbildung: Diplom Ingenieur

Von-Der-Pfordten-Str. 30, 80686 München

Mobile: +49 17670589066

E-mail: nicola.marangoni@hotmail.com

Web page: http://marangoni.io

GitHub: https://github.com/nicolamarangoni



Technische Kompetenzen				
Methodisches Wissen:	Data Architecture, Data Engineering	Experte		
	Relationales Datenbank Design	Experte		
	Reporting und OLAP	Experte		
	Projekt Management, Anforderungsmanagement	Erfahren		
Big Data	Hortonworks, Cloudera und MapR Distributions	Erfahren		
	HDFS, Spark, Kafka, Hive, Impala, HBase, NiFi	Erfahren		
Relationale	Oracle, MariaDB, Microsoft SQL Server, SAP HANA	Experte		
Datenbanken	PostgreSQL, IBM DB2	Erfahren		
	Teradata, ExaSol, Informix, Netezza	Grundkenntnisse		
Datenbanksprachen	SQL, Oracle PL/SQL, T-SQL, SQL Script, Stored Procedures	Experte		
ETL Anwendungen	SAP DS, Oracle Warehouse Builder	Experte		
	Microsoft SSIS, Informatica, Talend	Erfahren		
BI Anwendungen	Cognos, SAP BO	Experte		
	Microsoft SSRS und SSAS	Erfahren		
Programmiersprachen	Java Platform (Java SE, Java EE), Scala	Erfahren		
	Python, Php	Erfahren		
	Web und XML Technologien (HTML, JavaScript, AJAX)	Erfahren		
Software Engineering	Build Tools (Maven, Gradle), Code-Versionierung (Git, Subversion), CI (Jenkins)	Erfahren		
Sicherheit	Kerberos, LDAP	Erfahren		
Spezielle Interesse	Open Source Software, Social Media, Cloud Computing, Blockchain			
Fachwissen				
Themen:	CRM, Risk Management, Customer Decisioning	Experte		
	Campaign Management	Erfahren		
	Controlling, Billing, Real-Time BI und DWH	Erfahren		
Branchenwissen	Telekommunikation, E-Commerce	Experte		
	Pharmazie, Chemie, Logistik	Erfahren		

Berufstätigke	eit		
2018-03 » Jetzt	MariaDB		
	Solutions Architect		
	Presales Tätigkeiten in der DACH Region		
2017-04 » 2018-02	2 Woodmark Consulting		
	Data Architect, Data E	Engineer	
	Beratung im Bereich E	Big Data	
2016-11 » 2017-03	Hortonworks		
	Systems Architect, Data Engineer		
	Beratung im EMEA Professional Services Team Fokus auf die Komponenten der Hortonworks Distribution		
2013-01 » 2016-10	Msg Systems		
		den Bereichen Data Warehousing und Business erpunkt in relationalen Datenbanken.	
	Projekte:		
	2015-12 » 2016-10	Automotive	
		Definition der Architektur und der Richtlinien einer Hadoop-Applikation. Installation, Konfiguration und Administration eines Hortonworks HDP Clusters.	
		Rollen:	
		Data Engineering	
		Architektur	
		Hadoop Spezialist	
		Integrationstests	
	2015-04 » 2015-11	Internetbranche	
		Customizing von einer Software-Plattform für online Umfragen.	
		Rollen:	
		 Anforderungsmanagement 	
		Data Engineering	
		PHP Entwicklung	
	2014-04 » 2015-03	Internes Projekt – Hadoop Cluster	
		Einarbeitung in der Hadoop Technologie.	
		Installation und Konfiguration von der Hadoop- Distribution Hortonworks auf einem Cluster mit mehreren Knoten für die Selbstausbildung der Kollegen und für eventuellen Show Cases.	
	2014-04 » 2015-03	Presales Aktivitäten	
		Teilnahme an der Redaktion von mehreren Angeboten.	

2013-10 » 2014-03

Finanzbranche

Konzeption und Entwicklung von einer Datenbank-Auditing Lösung für SQL Server auf Basis von T-SQL Stored Procedures. Konzeption und Entwicklung von ETL Routinen mit SSIS. Konzeption und Entwicklung von Berichten mit SSRS.

Rollen:

- Anforderungsanalyse
- Data Engineering
- T-SQL- und ETL-Implementierung
- Reporting

2013-01 » 2013-09

Internes Projekt - BI-Labs

Installation und Konfiguration von BI Produkten auf mehreren virtuellen Maschinen für die Selbstausbildung der Kollegen und für eventuellen Show Cases:

- Datenbanken: Oracle, SQL Server, DB2
- ETL: Informatica PC, SAP DS, Oracle DI, IBM DataStage
- Reporting: SAP BO, IBM Cognos

2011-01 » 2012-12 Kabel Deutschland

Senior ETL Developer

Projekte:

- Konzeption, Design und Entwicklung einer neuen Software Lösung für die Entladung ins Data Warehouse aus von Daten aus einer sehr heterogenen technologischen Landschaft
- Konzeption, Design und Entwicklung einer Software Lösung für die Sicherung der Datenqualität im Data Warehouse

Rollen:

- Data Engineering
- Software Engineering
- Anforderungsanalyse
- PL/SQL- und ETL-Implementierung
- **DWH-Modellierung**

2004-10 » 2010-12 | SHS VIVEON

Senior Consultant für Customer Management Lösungen in den Bereichen Data Warehousing und Business Intelligence mit Hauptthemen CRM, Campaign Management, Risk Management, Customer Decisioning für die Telekommunikations- und e-Commerce Industrie.

Projekte:

2010-07 » 2010-12 Buch.de Erweiterung des bestehenden DWHs um neuen Reporting-Themen (Logistik, Produktempfehlungen) Rollen: Data Architektur **Data Engineering** Anforderungsanalyse PL/SQL- und ETL-Implementierung **DWH-Modellierung** 2009-08 » 2010-06 **T-Mobile** Aufbauf eines Kontaktmanagement-Tools für die Anwendung von integrierten Kontakten aus T-Home und T-Mobile in den Kampagnen. Entwicklung des Backend in PL/SQL und einiger Frontend-Komponenten in Java (JSP). Design und Implementierung von Reports mit Cognos 8.3 Rollen: Data Engineering • PL/SQL Implementierung Java-Entwicklung 2008-10 » 2009-07 **Buch.de** Aufbau des neuen Data Warehouses und Campaign Management Systems.mit Oracle Database, Warehouse Builder und PL/SQL, Microstrategy und IBM Unica. Rollen: Data Architektur **Data Engineering** Anforderungsanalyse Software Engineering (Software Solution für das Staging) PL/SQL- und ETL-Implementierung **DWH-Modellierung**

Datenbank-Administration

	2006-01 » 2008-06	Telefonica O2	
		Design und Entwicklung eines Metadatengesteuerten und Massendatenbasierten Frameworks in PL/SQL und Java für die Unterstützung von Entscheidungsprozessen in Risk Management und CRM. Anwendung des Frameworks in drei unterschiedlichen Applikationen für Scoring und Segmentierungvon Kunden für Mahnwesen, Beschwerdemanagement und Konfliktprävention. Entwicklung des kompletten Backends der Applikation in PL/SQL und einigen Frontend-Komponenten in Java (JSP).	
		Rollen:	
		Data Engineering	
		Software Engineering	
		 Anforderungsanalyse 	
		PL/SQL Implementierung	
		Java-Entwicklung	
	2005-09 » 2005-12	Orange	
		Corporate Data Warehouse	
		Rollen:	
		Data Engineering	
		PL/SQL-Implementierung	
	2004-10 » 2005-08	Telefonica O2	
		Übernahme durch das Business Intelligence Center vom operativen Reports (fachliche Definition, Dokumentation) aus den Fachabteilungen. Migration von Reports aus der Business-Objects-Plattform der Fachabteilungen in die Plattformen des Business Intelligence Centers (Microstrategy, eigene Reporting-Lösung)	
		Rollen:	
		 Anforderungsanalyse 	
		Reverse Engineering	
		PL/SQL-Implementierung	
		Reporting	
9	Astellas GmbH - Mi	ünchen	
	Business Applications Manager in einem internationalen Pharmaunternehmen.		
	Design, Einführung und Verwaltung vom Unternehmens Data Warehouse auf		

2002-07 » 2004-09

Oracle und vom zentralen Reporting System auf Cognos

Rollen:

- Data Architektur
- Data Engineering
- Reporting

1999-10 » 2002-06 Umanis GmbH - Mailand und Frankfurt

Consultant in den Bereichen Data Warehousing und Reporting in einem führenden internationalen Beratungsunternehmen in der Business Intelligence Branche.

Projekte:

2001-05 » 2002-03	Kühne & Nagel		
	Aufbau eines Data Warehouse und Reporting für Performanzanalyse mit Oracle, PL/SQL, Hummingbird Genio und BusinessObjects.		
	Rollen:		
	Data Architektur		
	Data Engineering		
	 Anforderungsanalyse 		
	 PL/SQL- und ETL-Implementierung 		
	DWH-Modellierung		
2000-09 » 2001-04	Vodafone Italia		
	Aufbau einer Testmethode und einer Testumgebung für Änderungen im DWH. Das Testvorgehen entstand aus Unit Tests von einzelnen Artefakten (PL/SQL-Routinen) und Integrationstests von sämtlichen Änderungspaketen. Ausführung von Unit und Integrationstests von sämtlichen Arbeitspaketen		
	Rollen:		
	Test Management		
	Definition des Testprozesses		
	Leitung eines kleinen Test-Teams		
	 Definition und Ausführung von Tests 		
2000-01 » 2000-08	Lonza Italia		
	Aufbau der Enterprise Data Warehouse und des Reporting System		
	Rollen:		
	 Projektmitarbeiter, Reporting Spezialist 		
	 Anforderungsanalyse 		
	 Design und Implementierung von Business Objects Universen und Reports auf Basis von Oracle- Objekten 		

Open Source Projekte

2013-01 » heute

Open Data Kraken

https://github.com/opendk/opendatakraken

Konzeption und Implementierung einer Bibliothek für die schnelle Kopie von Tabellen zwischen unterschiedlichen relationalen Datenbank-Engines.

Rollen:

- Software Engineering
- Java-Entwicklung

Ausbildung		
1998 » 1999	Zivildienst bei der Gemeinde in Saronno (Italien)	
1991 » 1998	Diplom in Ingenieurwesen – an der "Politecnico di Milano"	
1997 » 1998	Diplomarbeit an der Universität Stuttgart	
1994 » 1996	Ecole Centrale de Nantes in Frankreich: 2 Jahre im Rahmen des europäischen Programms TIME (Doppeldiplom)	
1986 » 1991	Abitur am naturwissenschaftlichen Gymnasium "Liceo Scientifico G.B.Grassi" in Saronno (Italien)	
1991		
Italienisch	Muttersprache	
Deutsch	Fließend	
Französisch	Fließend	
Englisch	Fließend	
Spanisch	Gut	
Portugiesisch	Grundkenntnisse	
Russisch	Grundkenntnisse	