

Oussama Boughattas



Geboren : 21/12/1985 in Beni Hassen/Tunesien
Familienstand : ledig
E-Mail: oussama.boughattas@outlook.com
Tel: 21650061115

Ingenieur Computerfachwesen (Business Intelligence/Big Data)

STUDIENKURS

Verliehene Abschlüsse:

**Juni 2011: Computer- Ingenieur: Prädikat: «BEFRIEDIGEND»
(ENSI : Nationalschule für Computerwissenschaft)**

Juni 2007: Hochschulvordiplom (DEUPC) – Prädikat: «BEFRIEDIGEND» (IPEIM)
Studienaufnahme an der ENSI nach bestandenem Nationalwettbewerb zur Zulassung zu
Ingenieurhochschule
Fachbereich: Mathematik Physik

Juni 2004: Reifezeugnis – Prädikat: «GUT» (Gymnasium : BENI HASSEN)
Fachbereich: Mathematik

Hochschulstudium:

Digitalanalyse, Dateianalyse, Operational Research, kombinatorische Optimierung,
Wahrscheinlichkeit, mathematische Analyse, Bilderverarbeitung und Analyse, Ingenieurmathematik,
Mathematische Logik, Sprachtheorie, Data Mining, Kompression und Kodierungs-
wissensbasierte Kenntnisse, künstliche Intelligenz, Algorithmus und Dateistrukturen,
Software Engineering, Design und objektorientierte Programmierung, Datenbank,
Betriebssystem, Unix- Umgebung, parallele Architekturen, verteilte Computing,
Rechnernetze...

BERUFSERFAHRUNG

Januar 2014 bis heute: Implementierung von Business Intelligence-Lösungen für die Mabrouk-Unternehmensgruppe

ROLLE UND AUFTRÄGE:

- Konzeption und Entwicklung eines umfassenden Business- Intelligenzprojekts in der Umgebung (Microsoft/QlikView) : Sales Modul, Einkaufsmodul, Logistik- und Versorgungsmodul mit der SSIS-Partei, sowie der Teil des gemeinsamen Armaturenbretts für die beiden Unternehmen «Monoprix» & Meddis (Mabrouk- Gruppe)
- Konzeption und Entwicklung eines umfassenden Business- Intelligenzprojekts in der Umgebung (Microsoft/QlikView) : Produktionsmodul, Umsatzkosten, Bruttomarge, Verbrauch der produzierter Unterlieferung, Lagerbestand, Produktionsmengen für den MMT-Betrieb (Mabrouk-Gruppe)
- Konzeption und Entwicklung des Armaturenbretts : Einkaufsdetails, Bestellungen, Ermäßigungen, Guthaben, Streitfälle, Betriebslieferanten GEMO (Mabrouk- Gruppe)
- Konzeption & Entwicklung des Armaturenbretts (Microsoft/ QlikView), Lagerbestanddetails, / toter Lager, Inventarabstand, Versandkosten, Lagerrotationsraten...
- Sammlung der Kundenbedürfnisse, Verschlüsselung und Planung, Funktionelle Spezifikationen und Techniken, Merise-Modellierung, Integration, Datenintegrationsentwicklung, Flow-Entwicklung, Einstellung der Integrationsflüsse...

September 2012 bis Dezember 2013: Einrichtung eines neuen Pilotprojekts für Fluss und Einlagenmanagement - 80 Geschäfte und ein SB-Warenhaus

ROLLE UND AUFTRÄGE:

- Teilnahme an der Entwicklung von Lösungsvorschlägen
Design und Implementierung eines Systems, das Erstellung und Massendatenänderungen in der Umwelt PHP5/ Symphonie verwaltet
- Entwicklung neuer Funktionalitäten zum bestehenden Code
Unterstützung für verschiedene Benutzerprofile
Erstellung von SQL-Skript für Datenextraktionen in Richtung anderer Systeme

Juli 2011 bis Aout 2012: Entwicklung von Schnittstellen zwischen einem ERP großer Verteilung (GOLD CENTRAL), der im Riesenkaufhaus « GEANT = Gigant »und einem anderen ERP, der im Kaufhof «Monoprix» installiert sind, und zwar in der UNIX-Umgebung, auf Basis P von L/SQL- Paketen, Entwicklung der Anwendungen von Daten im ERP GOLD

FORTBILDUNG

Mai/Juni 2014: Teilnahme an der Sommerschule « Information Technologie » in ENIT (Ecole Nationale des Ingenieurs de Tunis : Etwa : Nationalschule für Ingenieurwesen) vom DAAD veranstaltet

März/April 2014: Teilnahme an einer Schulung «Business Intelligence » (QlikView, Talend, ReportBuilder) im GTEC-Ausbildungszentrum

Januar/Februar 2014: Teilnahme an einer Schulung «Business Intelligence » (SQL Server BI: SSIS/SSAS/SSRS) im GTEC-Ausbildungszentrum

Februar 2013/Dezember 2014: Entwicklungsmodelle für Analyse, unveränderte Texturanalyse auf Basis Naves Netzwerken mit einem Team der Forschungseinheit, SAGE der ENISO (Ecole Nationale des Ingénieurs de Sousse)

März 2013: Teilnahme an einer Schulung PHP5/Symphony2 im GTEC-Ausbildungszentrum

September/Oktober 2012: Schulung SQL/PLSQL und Oracle- Verwaltung ORADIST- Ausbildungszentrum

HOCHSCHULPRAKTIKA UND PROJEKTE

Februar-Juni 2011: Design und Entwicklung einer SOA- Architektur für das Info-System des Tunesischen Handelsregisters mit Web- Service in Java/J2EE- Umgebung (**Think Tank**)

Juli/August 2010: Ausführung eines Projekts für Segmentierungs-Linien in Worten in alten arabischen Dokumenten durch Entdeckung der Grundline und Einschätzung der Schriftskizze in der OpenCV- Umgebung, C++ (**ENSI**)

Januar/Mai 2009: Design und Entwicklung eines Softwares zum Management menschlicher Ressourcen in der PHP5- Umgebung (**ENSI**)

Juni/Juli 2008: Design und Entwicklung Tennisspiels in der C++ -Umgebung (**ENSI**)

KOMPETENZEN

Betriebssystem:	WINDOWS, UNIX, Linux (Ubuntu, Fedora)
Architektur:	Parallele Architektur, Assembler, 80/86, Spim, Basissystem Mikroprozessor
Sprachen und Programmierung:	JAVA,J2EE, C, C++, C#, PHP5, VB, PASCAL, MAPLE, SCHELL,PL/SQL
Technologies Web-Technik:	HTML, XML, CSS, DTD, JSP, Servlets, MVC, Web Service
Anwendungs-Server:	Apache Tomcat, Glassfish,Jboss Portal.
Designsverfahren:	UML, MERISE.
SGBD:	Programmierung PL/SQL, SQL Server, Verwaltung Auf Datenbasis : ORACLE 10g, ACCESS, My SQL.
Management:	Projektmanagement
Arbeitsumgebung:	Visual Studio 2008, EasyPHP, Wamp, Eclipse.
Platteformen:	J2EE, .NET, PHP
Werkzeug Business Intelligence:	Microsoft Business Intelligence Development Studio, Microsoft SQL Server 2008 R2, QlikView v11 , Talend ETL

SPRACHEN

Deutsch: Fortgeschritten, Sprachstufe B1 bei GETUSION
Englisch: in Wort und Schrift, Geschäftsendlich bei AMIDEAST absolviert
Französisch: in Wort und Schrift, Erhalt eines Zertifikats über Voltaire-Projekt
Arabisch: Muttersprache

VERSCHIEDENES

Interessengebiet: Neue Technologien der Computerwissenschaft...
Freizeit: Lesen, Fußball, Schwimmen, Musik