

CURRICULUM

ISTRUZIONE

Laurea in Ingegneria Elettronica 104/110
Indirizzo Informatica
Università degli Studi di Roma La Sapienza
AA 1997 1998

Maturità tecnica (perito elettronico) 58/60
ITIS Albert Einstein
Roma
Anno 1986.

TESI DI LAUREA

Titolo: “Uno strumento per la diagrammazione di schermi di Basi di Dati Object-Oriented”
Sviluppata presso lo IASI (Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica) CNR Roma

SERVIZIO MILITARE

EI Trasmissioni
Anno 1987/1988
Ufficiale di complemento
Grado attuale Tenente

ESPERIENZE LAVORATIVE

SIP

Dal 16/08/1988 al 15/10/1989.
Settore “Qualità del servizio”
Ruolo: impiegato tecnico

IASI -CNR

Dal 1/12/1998 al 31/03/1999
Ambito: Agenzia Giubileo
Ruolo: analista-programmatore
Progetto: Diagrammatore Modello Concettuale Dati
SO: Windows 95
Linguaggio di programmazione Java 1.06
DB Lotus Notes.
Metodi di analisi e Progettazioni Object-Oriented: UML1.1

WURTH

Dal 22/02/1999 al 30/08/1999
Settore: CED
Ruolo: Analista-programmatore
Progetto: Phoenix. (Applicativo per gestione magazzino, ordinazione, fatturazione).
SO: Windows 95.

Linguaggio programmazione: JAVA1.06

DB: Versant.

Metodi di Analisi e Progettazione Object-Oriented: UML 1.1

Tool di sviluppo: Jbuilder2, Select.

Telecom Italia (per conto di Retis)

Settore: CED

Ruolo: Analista programmatore

Dal15/09/1999 al 15/11/1999

Progetto: Centro Servizi Telecom (porta applicativa unificata verso i servizi telematici presenti sui sistemi di Enti della Pubblica Amministrazione).

SO: Windows 98, Windows NT4.

Linguaggio di programmazione: Java 1.2 (servlet)

Modellazione Concettuale: E/R

DB: Oracle 8.

Tool di sviluppo java:Jbuidier 2.

Tool di sviluppo db:TOAD.

Application Server: Weblogie 5

Browser:IE 4

INAIL (per conto di RETIS)

Settore: CED

Ruolo: analista -programmatore

Dal15/11/1999 al 31/03/2000

Progetto: Punto Cliente (Servizio Alpi)

SO: Windows 98, Windows NT4

Linguaggio programmazione: Java 1.2 (servlet)

DB: SQL server

Tool di sviluppo java: Jbuilder 2.

Application Server: Weblogic 5

Browser: IE 4

EUSTEMA (per conto Retis)

Ruolo: docente

Progetto: corso Java

Dal 31/03/2000 al 30/04/ 2000

Obbiettivo Lavoro (per conto di RETIS)

Ruolo: Analista Programmatore

Dal20/04/2000 al 31/12/2000

Progetto: per applicazione Web risorse umane

SO: Windows 98, Windows NT 4

Linguaggio programmazione: Java 1.2 (servlet, Jsp)

Script: Javascript,Html.

Metodi di analisi e Progettazioni Obeict-Oriented: UML 1,1

DB: ORACLE 8.

Tool di sviluppo Java: Jbuilder 4

Tool di sviluppo db: TOAD

Tool di modellazione concettuale: RationalROSE 2001

Tool sviluppo HTML page: Dreamweaver 3

Application Server. JRun3

Web Server:IIS

Browser:IE4

FIBA (per conto di Retis)

Ruolo: Analista Programmatore

Dal 31/12/2000 al 31/10/2001

Progetto: Portale Fiba

SO: Windows 98, Windows NT 4

Linguaggio programmazione: Java 1.2 (servlet, Jsp), XML v. 1

Script: Javascript,Html.

Metodi di analisi e Progettazioni Obeict-Oriented: UML 1,1

DB: MS SQLServer2000.

Tool di sviluppo Java: Jbuilder 4

Tool di sviluppo db: TOAD

Tool di modellazione concettuale: RationalROSE 2001

Tool sviluppo HTML page: Dreamweaver 3

Application Server. JRun3

Web Server: IIS

Browser: IE5

IPOST Istituto postelegrafonici (per conto di Retis)

Ruolo: Analista Progettista Programmatore

Dal 01/10/2001 al 14/04/2004

Progetto: NAI (nuove applicazioni istituzionali)

SO: Windows 2000 Professional,HP-UX11i

Linguaggio programmazione: Java 1.3 (servlet, Jsp), XML v. 1

Architettura SW: Enterprise Java Beans 1.1

Script: Javascript,Html

Metodi di analisi e Progettazioni Obeict-Oriented: UML 1,1

Tool di analisi e progettazione: Rational Rose Enterprise Edition v. 2002.05.00

DB: Oracle 8i Enterprise Edition.

Tool di sviluppo: IBM Visual Age for Java Enterprise Edition 4.0

Application Server. IBM WebSphere Application Server 4.01

Web Server: Apache

Browser: IE5

ENG-Sanità (per conto di Retis)

Ruolo: Analista

Dal 15/04/2004 al 14/07/2004
Progetto: MIR (Medical Image Repository)
SO: Windows 2000 Professional.
Tecnologie J2EE

TIM (per conto di Retis)

Ruolo: Analista
Dal 15/07/2004 al 15/12/2004
Settore : Collaudo VAS (Value Added Service)
Progetto: PEP (Provisioning Enabling Platform)
SO: Windows NT4, UNIX Sun Solaris.
Browser: IE5
Tool di connessione Putty 0.52, LETCHFTP 1.3
Versionamento documenti: PVCS Documents PC Client 2.6 Merant

CNR

Inquadramento TD dal 16/12/2004 al 15/02/2009 con profilo Tecnologo
Inquadramento TI dal 16/02/2009 in corso con profilo Tecnologo
SEDE DSCP Uff. SISTEMI INFORMATIVI

Dal 16/12/2004 al 30/09/2007 Uff. SISTEMI INFORMATIVI Sezione I - Piattaforme metodologie e qualità. Ruolo: vice responsabile di sezione, responsabile dell'integrazione applicativa sottosistemi, architetto applicativo, analista piattaforme applicative, metodologie e processi.

Dal 01/10/2007 al 31/03/2015 Uff. SISTEMI INFORMATIVI Sezione III – ‘Analisi e progettazione funzionale finalizzata allo sviluppo ed alla manutenzione di servizi applicativi’ relativamente al dominio dello stato giuridico e trattamento economico del personale CNR.
Ruolo: responsabile di sezione
Ruolo: responsabile del servizio; responsabile contratto di manutenzione evolutiva e correttiva del sistema informatico (NSIP) per la gestione dello stato giuridico e trattamento economico del personale;
Coordinamento personale afferente al servizio.
Ruolo: responsabile applicativo NSIP.
Ruolo: responsabile applicativo per la gestione delle Presenze ‘ATTESTATI di PRESENZA’
Ruolo: responsabile applicativo SIPER.

Dal 01/04/2015 ad oggi Uff. SISTEMI INFORMATIVI Servizio NSIP – Il servizio NSIP è responsabile delle funzioni di pianificazione, analisi e progettazione funzionale finalizzata allo sviluppo, manutenzione e gestione applicativa per quanto attiene al dominio dello stato giuridico e del trattamento economico del personale con particolare riguardo alle seguenti aree funzionali:
a) stipendi;

- b) trattamento fine rapporto;
 - c) attestati di presenza;
 - d) rilevazione presenze;
 - e) certificazioni dipendenti/Ente;
 - f) sviluppo e manutenzione di sistemi di interfaccia con gli altri sistemi gestionali (SIPER, SIGLA, ...) e con l'ambiente di data-warehouse dell'Ente.
- Ruolo: responsabile del servizio; responsabile contratto di manutenzione evolutiva e correttiva del sistema informatico (NSIP) per la gestione dello stato giuridico e trattamento economico del personale;
- coordinatore del personale addetto alle attività del servizio NSIP

Attività

1. analisi-progetto-implementazione-test-rilascio-amministrazione WEB-APP 'ATTESTATI di PRESENZA';
2. analisi-progetto-implementazione-test-rilascio-amministrazione WEB-APP 'HELPDESK';
3. migrazione della base dati del sistema NSIP RDBMS-SQL/DS (piattaforma S/390) a RDBMS-Oracle (piattaforma Linux);
4. supporto alla trasformazione report in formato Cristal a formato jReport1.2.3
5. analisi-sviluppo-gestione sistema DWH e BUSINESS INTELLIGENCE finalizzato alla realizzazione di ambienti e strumenti di supporto alle decisioni ed analisi del patrimonio informativo del CNR
6. analisi-progetto-implementazione-test WEB-APP per la gestione dei trovati nell'ambito del progetto Brevetti;
7. migrazione dati da data base MS-ACCESS a DB Oracle nell'ambito del progetto Brevetti;
8. analisi e ricerca prodotti sw open source per la realizzazione di groupware aziendali;
9. analisi-progetto-implementazione-test-rilascio-amministrazione in SIPER relativamente ai servizi cedolino, CU, domande detrazioni fiscali, gestione nucleo familiare;
10. analisi-progetto-test-rilascio-amministrazione del sistema per il flusso di migrazione dati da SIPER a NSIP relativamente ai servizi domande detrazioni fiscali, gestione nucleo familiare;
11. supporto alle utenze (NSIP) degli uffici amministrazione centrale per il calcolo, controllo, consolidamento degli emolumenti mensili, tredicesima mensilità, conguaglio previdenziale, conguaglio fiscale, pubblicazione cedolini e, certificazioni CU, certificazioni INPS, flusso dati pagamenti/ritenute da NSIP a SIGLA e viceversa.
12. nell'ambito del contratto per la manutenzione correttiva ed evolutiva del sistema NSIP, definizione capitolato tecnico,
13. nell'ambito della manutenzione correttiva ed evolutiva del sistema NSIP analisi requisiti in collaborazione con gli uff. di Competenza dell'Amm. Centrale dell'Ente, studio di fattibilità, ossia determinazione delle potenziali soluzioni tecniche da adottare, valutazione del conseguente impatto sul sistema NSIP, in tempo ed oneri per il CNR. Sviluppo del progetto architetturale riguardo il DB ed il SW di NSIP. Stesura documento

con specifiche di progetto e, descrizione del processo funzionale. Stesura manuale utente. Richiesta di prestazione alla società addetta alla fornitura della manutenzione correttiva ed evolutiva del sistema NSIP per l'implementazione del sw. Coordinamento personale addetto ad NSIP e personale addetto all'attività sistemistica. Collaudo del 'prodotto' in collaborazione con gli uffici dell'Amm. Centrale CNR. Messa in esercizio del 'prodotto'. Autorizzazione alla fatturazione della prestazione resa società esterna. Amministrazione del prodotto.

LINGUA STRANIERA

Inglese livello professionale

Spagnolo elementi

COMPETENZE

Sistemi Operativi: MS DOS, UNIX (Sun-Solaris, HP-Unix), WINDOWS 98, 2000 professional, NT XP, 10.

Linguaggi di programmazione: Pascal, C, C++, java, Informix4GL, Xml, Cobol.

Tecnologie: J2EE

DB: INFORMIX, RDBMS SQL/DS, DB2, MS-SqlServer2000, ORACLE, Postgres

Linguaggi di query db: SQL

Application Server: weblogic 5.0, JRun3, IBM Websphere, Application Server 4.01, JBoss 4.0.4

DWH: BO-DI 11.5.0.5

Drawing tools VgJ, Graphlet, EditorGraphToolkit

Applicativi: MS Office, Jbuilder4, Visual J++, cvs, TOAD, Ultraedit7 IBM Visual Age for java, Eclipse 3.0.1, Enterprise Edition v. 4.0 Putty0.56, Dreamweaver 3, SshClient2.1.0, Poseidon For UML PE 4.0.1, jReport 1.2.3, Emulatore3270 IBM Personal Communication v. 5.7 per Window.

Modellazione concettuale dati E/R

Metodi di Analisi e Progettazione Object-Oriented: UML 1.1, OMT. Certificazione Rational University: Rose Fundamentals OOAD with UML.

Emulatore 3270 IBM Personal Communication

Dott. Ing. Vladimiro Tinaburri