

a.cannata@aosp.terni.it

Andrea Cannata

Conoscenze specifiche

- Netscape, Internet Explorer, FastTrack, Apache, CSS, PHP, Javascript.
- S.O.: Unix, Windows, DOS.
- Linguaggi: C, C++, Visual C++, Visual Basic .NET, Java, J2EE, HTML, Cobol, SQL.
- DB: Oracle, SqlServer 2008-2012, MySql, DB2.
- Networking: TCP-IP, OSI, CMIP, TL1, XOS, SNMP, CORBA: ACE, TAO.
- Metodologie: UML, Object Oriented.
- Revision control: Clear Case, SVN.
- Strumenti Microsoft: Excel, Word e Power Point

Istruzione

- Laurea in Scienze dell'Informazione (Anno accademico 1996-1997 - Università degli studi di Pisa)
- Diploma di Ragioniere programmatore.

Attualmente

Collaboratore Tecnico presso Azienda Ospedaliera di Terni S. Maria dal 2014 con contratto a tempo indeterminato nell'Ufficio Controllo di Gestione e Sistemi Informativi.

Mi occupo:

- Figura di raccordo tra la parte Sanitaria e la parte tecnologica
- Informatizzazione della Cartella Clinica (Ricoveri, Pronto Soccorso e Farmacia)
- Integrazione con i servizi (Radiologia, Laboratorio Analisi, Trasfusionale ...)
- Reportistica Aziendale (Dati e indicatori economici e di Qualità)
- Gestione del personale Aziendale (Fabbisogno, indicatori ...)
- Gestione flussi ministeriali
- Informatizzazione cartella Ambulatoriale

Oltre al mio ruolo fi referente della cartella clinica dell'Azienda dal 01/11/2023 ho l'incarico di CUP MANAGER
2024 IFP Cartella clinica

PA

MEMBRO ESPERTO nella commissione giudicatrice per il concorso pubblico per esami per l'assunzione a tempo indeterminato di N. 1 dirigente. (pubblicato nella G.U. n 91 del 21 novembre 2008).

Esperienze professionali

1998-2014

Impiegato presso il laboratorio di ricerca e sviluppo di Rieti per Alcatel-Lucent S.p.A., nell'ambito del **Network Management** e dell'**Information Technology**.

Nel corso di questi 13 anni ho maturato esperienze come designer inserito in un progetto per gestione della rete di Telecom Italia. Il progetto, interamente gestito a Rieti, prevede lo sviluppo software, la gestione dei rapporti con il cliente in fase di proposta per l'aggiudicazione della gara, e in fase di test di funzionamento.

Nel 2003 sono stato inserito in un team a livello nazionale coordinato dalla sede di Vimercate, (Milano), per l'analisi e lo sviluppo di una piattaforma di comunicazione comune a tutte le applicazioni Alcatel. La piattaforma sostituisce il sistema OV-DM di HP. L'evoluzione del progetto attraverso un'interfaccia Corba ha permesso di gestire rete dati e di trasporto di RaiWay e Telecom Italia.

In questo momento mi occupo del merge tra i sistemi di gestione Alcatel e i nuovi apparati nati dalla fusione con Lucent. Il sistema prevede un protocollo di comunicazione XOS (Xml)

over socket) per la comunicazione interna. Esporta un'interfaccia standard TMF corba verso i clienti (Telecom Italia).

1998–1999

- PROVINCIA DI TERNI: Programmatore e sistemista.
- PROVINCIA DI TERNI: Programmatore e sistemista.

2008–2014

- AZIENDA OSPEDALIERA DI TERNI: Invio risposte esami clinici.
- AZIENDA OSPEDALIERA DI TERNI: Base dati per Ufficio Relazioni con il pubblico.
- INA ASSITALIA: Gestione Telemarket.
- AZIENDA OSPEDALIERA DI TERNI: Help Desk.
- AZIENDA OSPEDALIERA DI TERNI: Gestione base dati pazienti reparto Oncologia.
- AZIENDA OSPEDALIERA DI TERNI: Configurazione server di posta elettronica.
- AZIENDA OSPEDALIERA DI TERNI: Gestione presidio ospedaliero.
- AZIENDA OSPEDALIERA DI TERNI: Gestione delle prenotazioni ortopediche.
- AZIENDA OSPEDALIERA DI TERNI: Gestione delle prenotazioni ambulatoriali del Pronto soccorso.
- INAPI PATRONATO TERNI: Gestione assistiti e pensionati.

Docenze

1998

- Programmazione strutturata ed ad oggetti. (Alitalia per conto di CP Informatica s.r.l.)
- S.O. Unix. (Sesam di Roma)
- C, C++, Visual C++. (Intersistemi di Roma)
- S. O. Windows. Office automation: Word, Excel. (Enfap Nazionale)

Aspirazioni e caratteristiche personali

Orientamento al risultato, attitudine al lavoro di gruppo, versatilità, capacità di comunicazione e di relazione, affidabilità esecutiva, capacità di problem solving. Desidero entrare a far parte di un ambiente professionalmente stimolante, caratterizzato dall'impiego di tecnologie avanzate e dal continuo apprendimento.

Esprimo il consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 (Codice in materia di protezione dei dati personali).

