

ALFONSO SAVIO

Elenco dei principali progetti realizzati e/o coordinati

Nome : Alfonso
Cognome : Savio
Data di Nascita : 18/01/1969
Residenza : Via Sacramento a Foria 23, 80137 Napoli (NA)
Telefono : 081290397 - 3296937212
E-mail: info@adtec.it
Web: <http://www.adtec.it>
Cittadinanza : Italiana
Stato Civile : Sposato
Codice fiscale : SVALNS69A18F839U
Partita Iva. : 07016260635

Aggiornato a Giugno 2016

- **1993**
 - o Partecipazione ad un corso di specializzazione sul sistema operativo UNIX, la gestione dei database relazionali in linguaggio SQL ed i linguaggi di programmazione di IV generazione.
- **1995**
 - o Organizzazione della segreteria dei congressi SIBIOC, AMCLI e SIFO in collaborazione con la M.Z. Congressi di Milano, con iscrizione meccanizzata e realizzazione in linea di tessera magnetica di riconoscimento
 - o Realizzazione, in linguaggio Visual Basic per Windows, per il Dip. di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica Università "Federico II" di Napoli dei software di gestione per gli studi clinici nazionali :
 - "COL1" sul tumore del colon
 - "MAM1" sul tumore della mammella
 - "END1" sul tumore dell' endometrio
 - o Realizzazione, in linguaggio Visual Basic per DOS, per la Rodinò & Partners Brokers di Assicurazioni del software "WORDGES", per la gestione indicizzata dei documenti Word 5.5.
 - o Realizzazione per la Italfarmaco un software di gestione dati e statistica in DBIII
- **1996**
 - o Realizzazione, in linguaggio Visual Basic per Windows, del software "XSCREEN" per la gestione del programma regionale di screening della mammella "ViVa"
 - o Realizzazione in linguaggio Visual Basic per Windows del software "XRANDOM" per la randomizzazione dei pazienti dello studio nazionale "CLIP".
 - o Realizzazione, in linguaggio in Visual Basic per Windows 95, del software "ZRANDOM" per la gestione dinamica della randomizzazione e la classificazione dei pazienti negli studi clinici
 - o Realizzazione presso il proprio studio un sistema sperimentale Intranet
 - o Apprendimento dell' installazione e manutenzione del sistema operativo di rete Windows NT Server
 - o Collaborazione con Agorà Telematica s.r.l. di Roma, per un servizio di vendite e consulenze per abbonamenti Internet e pagine Web sul territorio di Napoli
 - o Realizzazione di corsi di aggiornamento da Visual Basic 16bit a Visual Basic 32bit presso alcune software house in Campania e Puglia
 - o Realizzazione di corsi di informatica di base per i neolaureati in medicina, giurisprudenza e lettere
- **1997**
 - o Realizzazione di vari servizi on line in Active Server Pages(ASP) per Agora' Telematica Napoli, fra cui conferenza, filo diretto, giochi a premi, catalogo elettronico
 - o Realizzazione in linguaggio in Visual Basic 5.0, del software "ZRANDOM-Q" per la gestione dinamica della randomizzazione e la classificazione dei pazienti negli studi clinici con anagrafica centralizzata dei centri, con il quale la "Lega Italiana Contro i Tumori" gestisce tutta la serie degli studi CLIP, già vincitori nello stesso 1997 del premio come migliori studi clinici randomizzati su territorio nazionale.
 - o Realizzazione di procedure gestionali per l'automazione dei tornei di Bridge, Burraco, Gin per i servizi di game catering
- **1998**
 - o Gestione per conto della Telemakos s.r.l. di Napoli di una Intranet in Lotus Notes per la Cirio s.p.a

- o Realizzazione della nuova versione del software "XSCREEN" per la gestione del programma regionale di screening della mammella "ViVa"
- **1999**
 - o Realizzazione per conto della Telemakos s.r.l. di Napoli di una intranet per la gestione delle crisi per improvviso crollo di stabile in integrazione fra Vigili del Fuoco, Vigili Urbani e Protezione civile
 - o Realizzazione di servizi per siti web come portali e community in tecnologia ASP
- **2000**
 - o Realizzazione della procedura Malren per la raccolta dei dati dei pazienti Neuropatici con esportazione dei dati raccolti verso procedure di statistica. In uso presso il Dip. Di Pat. Sistemica-Nefrologia dell' Univ. Federico II di Napoli
- **2001**
 - o Realizzazione della procedura GAE per la gestione delle visite ecografiche con funzionamento in rete locale ed acquisizione/condivisione delle immagini e dei video.
 - o Realizzazione di una procedura di registrazione immagini da IP-CAM con funzionamento programmato automatico su Microsoft Windows Server
- **2002**
 - o Realizzazione del software NIM-RT per la gestione delle corse presso gli Ippodromi, con importazione da archivi UNIRE e gestione delle comunicazioni degli eventi delle corse in tempo reale. In uso presso gli ippodromi di Agnano(NA), Roma, Firenze, Pisa
 - o Realizzazione della procedura ADLAB per la gestione del Laboratorio di Analisi Cliniche convenzionato. Procedura in uso presso la Clinica Villalba di Agnano(NA)
- **2003**
 - o Realizzazione in ASP.NET di una intranet per la gestione dei flussi del lavoro presso la Personal & Multimedia s.r.l. di Napoli
- **2004**
 - o Realizzazione della procedura BioptIMG sviluppata in .net Framework con DBMS MySQL per la gestione delle immagini biottiche in Nefrologia. La procedura e' in uso presso il Dip. Di Pat. Sistemica-Nefrologia dell' Univ. Federico II di Napoli
 - o Realizzazione della procedura OncoFarm sviluppata in .net Framework con DBMS MySQL per la gestione della farmacia centralizzata oncologica. La procedura e' in uso presso la Farmacia Centralizzata delle A.O. Monadi di Napoli
 - o Realizzazione della procedura ZRANDOM.NET in tecnologia ASP.NET per l'arruolamento on-line dei pazienti negli studi clinici nazionali ed internazionali. Procedura in uso presso l' Unità Sperimentazioni Cliniche dell' I.N.T. Fondazione Pascale
- **2005**
 - o Contratto con I.N.T. Fondazione G. Pascale per l'installazione e la manutenzione del sistema informatico per Web Server, Mail Server, Randomizzazioni on-line, gestione dei backup e difesa da attacchi esterni alla rete
 - o Specializzazione nel sistema operativo Linux Fedora CORE e nella programmazione Java 1.5 come sistemi alternativi per lo sviluppo open-source dell' office automation ai prodotti commerciali
- **2006**
 - o Progettazione e realizzazione di un framework per la costruzione di schede CRF on-line, che raccolgono dati di pazienti coinvolti in studi clinici internazionali, per l' I.N.T. Fondazione Pascale (AIRC)
 - o Progettazione e realizzazione della procedura ADLAB per la gestione degli ambulatori specialistici convenzionati, con procedura di prenotazione visita ed esportazione all' archivio nazionale dei medici di base MEDLAB. Procedura in uso presso la Clinica Villalba di Agnano(NA)

- o Progettazione e realizzazione del software OncoFarm per la gestione della farmacia oncologica centralizzata, installato presso A.O. Monaldi di Napoli come donazione della ElyLilly società farmaceutica
- o Aggiornamento alla versione 2.0 del framework.net ed alla versione 5.0 del DBMS MySQL
- **2007**
 - o Stipula di contratto di assistenza e produzione all-inclusive con la Fondazione G. Pascale Unità sperimentazioni cliniche, per l'applicazione del sistema crf.net allo studio clinico internazionale TORCH.
 - o Specializzazione nell'installazione di sistemi operativi linux RedHat-derived e specializzazione nelle distribuzioni Fedora, CentOS, e PCLinuxOS
 - o Apprendimento del linguaggio Ruby e del framework RubyOnRails per la produzione di applicazioni internet, quale alternativa alla piattaforma ASP.NET
- **2008**
 - o Rinnovo del contratto di assistenza e produzione all-inclusive con la Fondazione G. Pascale Unità sperimentazioni cliniche, per l'applicazione del sistema crf.net per gli studi clinici internazionali TORCH e CAPPA-2
 - o Realizzazione del capitolo di un libro in collaborazione con il Dott. Francesco Perrone primario della Unità Sperimentazioni Cliniche della Fondazione Pascale di Napoli sulla informatizzazione in oncologia.
 - o Conseguimento titolo Master Degree in Computer Information Systems presso la Newark International University LLC 108 West Street Wilmington Delaware 19801 U.S.A. Con apostilla notarile Internazionale.
- **2009**
 - o Rinnovo del contratto di assistenza e produzione all-inclusive con la Fondazione G. Pascale Unità sperimentazioni cliniche, per l'applicazione del sistema crf.net per tutti gli studi clinici coordinati dalla Unità
 - o Partecipazione al corso di formazione Oracle/Sun/MySQL Performance Tuning presso la Magirus Italia S.P.A.
- **2010**
 - o Progettazione e realizzazione del software OncoCOP per la gestione del paziente oncologico realizzato in Ruby/Ruby On Rails con DBMS MySQL presso l'oncologia dell' A.O. Cotugno di Napoli
- **2011**
 - o Rinnovo del contratto di assistenza e produzione all-inclusive con la Fondazione G. Pascale Unità sperimentazioni cliniche, per l'applicazione del sistema crf.net per tutti gli studi clinici coordinati dalla Unità
- **2012**
 - o Aggiornamento e nuove implementazioni del software OncoCOP per la gestione del paziente oncologico utilizzato presso l'oncologia e la pneumologia dell' A.O. Dei Colli (Monaldi) di Napoli
 - o Progettazione e realizzazione per conto della Dia-Chem srl del software StudyMon realizzato in Ruby/Ruby on Rails con DBMS MySQL per il monitoraggio delle sperimentazioni cliniche dell'istituto Tumori di Napoli fondazione G. Pascale
- **2013**
 - o Realizzazione di un virtual server basato su KVM/QEMU per la Fondazione G. Pascale Unità sperimentazioni cliniche, per la virtualizzazione del sistema crf.net.
 - o Nuove implementazioni per conto della Dia-Chem srl del software StudyMon per il monitoraggio delle sperimentazioni cliniche dell'istituto Tumori di Napoli fondazione G.

Pascale

- **2014**
 - o Produzione di macchine virtuali KVM/QEMU basate su Linux come virtual router, mail server e proxy server per integrazione alla connettività.
 - o Implementazione di nuove funzionalità per il software StudyMon per la gestione del flusso informativo documentale delle sperimentazioni cliniche.
- **2015**
 - o Migrazione application server Windows 2003 server a Windows 2008 server.
 - o Aggiornamento procedura CRF.net per acquisizione esami radiografici e gestione avanzata della scadenza della sessione.
 - o Migrazione dei server proxy e Ruby On Rails su O.S. Fedora 22
- **2016**
 - o Progetto per l'interfacciamento della piattaforma CRF.net per l'accesso diretto dei pazienti tramite device mobili.
 - o Aggiornamento del .net framework da 2.0 a 4.6 della piattaforma CRF.net
 - o Realizzazione di quattro moduli aggiuntivi per il software StudyMon per la gestione contabile degli studi e dei progetti scientifici.