

INFORMAZIONI PERSONALI

GIUSEPPE PINTO



📍 Via Sindaco Caracciolo, 18, 73045 Leverano (Lecce)

☎ +39 320 7506683

✉ ing@giuseppepinto.it
giuseppe.pinto@edinext.it

🌐 giuseppepinto.it

Sesso M | Data di nascita 07/08/1979 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Date
Tipo di attività
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Gennaio 2021 – in corso

Senior Analyst and Developer

▪ Edinext S.r.l.

Principali attività e responsabilità

Invio dei tracciati vaccinali per le ASL di Agrigento, Molise e Aquila
Invio dei documenti Covid al Fascicolo Sanitario FSE per le ASL Molise e Lazio

Strumenti di linguaggio e tool
utilizzati

Java, HL7, SOAP, XML, Outh2, Tomcat, Servlet

Date
Tipo di attività
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Maggio 2020 – in corso

Senior Analyst and Developer

▪ Edinext S.r.l.

Principali attività e responsabilità

Sviluppo dell'applicazione per le notifiche preliminari di inizio lavoro dei cantieri edili e dei suoi aggiornamenti per le ASL di Aquila, Bari, BAT, Taranto, Agrigento, Rieti, Teramo, Roma5

Sviluppo del portale SPESAL per le ASL sopra indicate.

Il sistema permetterà di condividere la base dati riveniente dalla trasmissione informatizzata delle notifiche preliminari di inizio lavori, di agevolare l'esercizio dei diritti degli interessati e di effettuare verifiche periodiche sulla effettiva implementazione delle misure di coordinamento interistituzionale.

Con un algoritmo, generato in modo automatico, è possibile individuare i cantieri più a rischio da sottoporre a controllo. Partendo da alcuni dei dati inseriti in notifica (ammontare complessivo presunto dei lavori, numero previsto di imprese e di lavoratori autonomi operanti in cantiere, numero massimo presunto dei lavoratori operanti in cantiere, natura dell'opera, etc.), viene generato un algoritmo che individua automaticamente i cantieri più a rischio da controllare favorendo l'equità e la trasparenza dello stesso.

Strumenti di linguaggio e tool
utilizzati

Apex Oracle, PL/SQL, SQLDeveloper

Date	Febbraio 2020 – Settembre 2020
Tipo di attività	Senior Analyst and Developer
Nome e indirizzo del datore di lavoro	▪ Edinext S.r.l.
Principali attività e responsabilità	Sviluppo dell'applicazione per l'emergenza Covid19 per l'ASL di Roma2 https://covid19.aslroma2.it/
Strumenti di linguaggio e tool utilizzati	Apex Oracle, PL/SQL, SQLDeveloper
Date	Gennaio 2019 – Dicembre 2019
Tipo di attività	Senior Analyst and Developer
Nome e indirizzo del datore di lavoro	▪ Edinext S.r.l.
Principali attività e responsabilità	Sviluppo dell'applicazione per le strutture sanitarie NSIAASS Il Nuovo Sistema Informativo per l'Assistenza Specialistica ambulatoriale (NSIAAS) è il flusso di informazioni ufficiale sulle prestazioni specialistiche ambulatoriali a carattere regionale che garantisce una modalità di rilevazione unica ed omogenea nel formato e nella descrizione dei dati. E' fondamentale per la produzione e la diffusione di tutte le elaborazioni finalizzate al monitoraggio dell'attività svolta, al finanziamento delle strutture erogatrici ed alla programmazione sanitaria.
Strumenti di linguaggio e tool utilizzati	Apex Oracle, PL/SQL, SQLDeveloper
Date	Aprile 2015 – in corso
Tipo di attività	Senior Analyst and Developer
Nome e indirizzo del datore di lavoro	▪ Edinext S.r.l.
Principali attività e responsabilità	Sviluppo dell'applicazione ClicPrevenzione per le ASL. Una piattaforma integrata, completa ed intuitiva a supporto di tutti i processi, in linea con le direttive ed i piani di azione dell'Unione Europea e con la normativa nazionale e regionale
Strumenti di linguaggio e tool utilizzati	Java, Java Server Faces (JSF), ICEfaces Component, JBoss, MySQL, XML, Web Services, PL-SQL, openLDAP, OpenVPN, SOAP, RESTful Eclipse, MySQL Workbench 6.2 CE, VMware Player
Date	Ottobre 2014 – Febbraio 2015
Tipo di attività	Senior Analyst and Developer
Nome e indirizzo del datore di lavoro	▪ Mediatica SPA
Principali attività e responsabilità	Sviluppo dell'applicazione ClicPrevenzione per le ASL. Una piattaforma integrata, completa ed intuitiva a supporto di tutti i processi, in linea con le direttive ed i piani di azione dell'Unione Europea e con la normativa nazionale e regionale
Strumenti di linguaggio e tool utilizzati	Java, Java Server Faces (JSF), ICEfaces Component, JBoss, MySQL, XML, Web Services, PL-SQL, openLDAP, OpenVPN, SOAP, RESTful Eclipse, MySQL Workbench 6.2 CE, VMware Player
Date	Novembre 2013 – in corso
Tipo di attività	Senior Analyst and Developer
Nome e indirizzo del datore di lavoro	▪ In proprio
	Sviluppo di siti web, e-commerce, utilizzo di diversi CMS, LMS, prodotti software

Principali attività e responsabilità

Strumenti di linguaggio e tool utilizzati
Apex Oracle
Joomla, Wordpress, Prestashop, Magento, MySQL, CSS, PHP, Java

Date
Tipo di attività
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Marzo 2014 – Giugno 2014
Senior Analyst and Developer
▪ SctProject

Principali attività e responsabilità

Portale Moodle per la gestione di corsi:
Sinteticamente la FAD consentirà di: 1) scegliere il momento e il luogo dello studio personale; 2) interagire con il materiale didattico; 3) controllare i progressi conseguiti tramite test; 4) ricevere feedback in tempo reale; 5) usufruire del supporto di un tutor. Il portale di apprendimento sarà conforme alla circolare ministeriale 43/99 e si baserà sugli standard SCORM (Sharable Content Object Reference Model) che, tra l'altro garantisce la riusabilità dei contenuti formativi. La piattaforma fornirà automaticamente report per ogni utente consentendo un monitoraggio, da parte del tutor, che faciliterà la certificazione delle competenze acquisite. La piattaforma conterrà anche una biblioteca, a disposizione della discente, con manualistica e ebook sugli argomenti oggetto dell'educazione civica.
Portale in PHP per la gestione di corsi:
è stata fatta l'analisi del progetto e realizzato in portale in PHP. Ci sono diversi tipi di figure: enti, coordinatori, tutor, docenti ed ognuno vi accede avendo diverse funzionalità. In fase di inserimento del corso verrà chiesta la durata, l'ente associato, le materie del corso con i relativi docenti (se no fossero già presenti nel db verranno inseriti) e sarà stilato un calendario del corso. Inoltre il tutor segnerà le presenze giornaliere del docente e di ogni alunno.

Strumenti di linguaggio e tool utilizzati
Application Server: Tomcat - DBMS: MySQL – Linguaggio: PHP – CMS: Moodle

Date
Tipo di attività
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Maggio 2010 – Ottobre 2013
Senior Analyst and Developer
▪ Links SPA

Principali attività e responsabilità

Gara Giustizia - OMAN
Gara e-justice in OMan - riuso software Auror@ e Gnosis
INDEKS - Colloquio con le ARPA
L'obiettivo è la definizione e realizzazione di una procedura di alimentazione di INDEKS che, a fronte di un intervento utente irrisorio se non nullo, arricchisca la medesima con le risultanze dell'attività di data entry qualificato che viene effettuata quotidianamente, ed in alcuni casi da molto tempo, presso le ISPRA regionali (ARPA). L'architettura MVC utilizzata prevede le seguenti tecnologie: PostgreSQL 9.1 per il database, Hibernate come Object/Relational Mapping framework, Struts 1.2 per il Presentation Layer
PAC - INPDAP - Almaviva - attività a FP
Sviluppo e manutenzione evolutiva della componente istituzionale del Sistema Informativo Normalizzato dell'Inpdap (SIN) Ciclo di vita degli interventi di sviluppo di nuove applicazioni e manutenzione evolutiva di applicazioni esistenti articolato nelle fasi di: - definizione dei requisiti; - disegno concettuale, logico e fisico dei dati; - definizione delle specifiche di progettazione e realizzazione; - progettazione ed esecuzione dei casi di test; - supporto al collaudo ed al rilascio delle

Strumenti di linguaggio e tool utilizzati
- RAD 7.5; - Websphere 6.1; - Struts; - Oracle 10g; - J2EE; - Javascript; - modellazione UML con utilizzo del tool Enterprise Architect - modello E-R per il disegno dei dati
Pattern usati MVC, Business Delete (BD), Service Locator, Facade, Value Object, Transfer Object Assembler, DAO

Date **Gennaio 2010 – Aprile 2010**
Tipo di attività Web Developer
Nome e indirizzo del datore di lavoro ▪ Onemeet Spa
Principali attività e responsabilità Analisi, progettazione e sviluppo di nuove funzionalità dei siti bestsingle.com e onemeet.net.
Strumenti di linguaggio e tool utilizzati PHP4 e PHP5, MySQL, JQuery, JavaScript, Tomcat

Date **Giugno 2008 – Luglio 2009**
Tipo di attività Tirocinio
Nome e indirizzo del datore di lavoro ▪ Università del Salento
Principali attività e responsabilità Realizzazione di un'applicazione web per la gestione di dati presenti su ambiente virtuale Second Life, gestione della comunicazione tra il Server PHP e il client di Second Life e realizzazione dell'ambiente virtuale.
Lavoro di tesi dal titolo "Sincronizzazione di ambienti 3D collaborativi in Second Life con fonti di dati esterne"
Strumenti di linguaggio e tool utilizzati PHP4 e PHP5, MySQL, JQuery, JavaScript, Tomcat

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date **Ottobre 2005 – Luglio 2009**
Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Informatica (voto 103/110)
Principali tematiche/competenze professionali possedute ▪ Problem solving, progettazione e sviluppo di diversi lavori di informatica con molteplici linguaggi di programmazione
Nome e tipo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università del Salento – Facoltà di Ingegneria dell'Informazione
Livello nella classificazione nazionale e internazionale Laurea Specialistica

Date **Settembre 1998 – Aprile 2005**
Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Ingegneria dell'Automazione (voto 92/110)
Principali tematiche/competenze professionali possedute ▪ Informatica, Matematica, Fisica, Controlli automatici
Nome e tipo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università del Salento – Facoltà di Ingegneria dell'Informazione
Livello nella classificazione nazionale e internazionale Laurea Triennale

Date	Settembre 1992 – Luglio 1198
Titolo della qualifica rilasciata	Perito Informatico (voto 52/60)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	▪ Espressione italiana, matematica, fisica, informatica
Nome e tipo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale "E. Medi" Galatone (Lecce)
Livello nella classificazione nazionale e internazionale	Diploma di Scuola Media Superiore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Discreto	Buona	Discreto	Discreto	Discreto

Competenze comunicative Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie

Competenze organizzative e gestionali Ottime capacità organizzative acquisite in oltre 10 anni di lavoro in team e ascoltando le esigenze dei diversi clienti ed interagendo con i colleghi per poter risolvere i problemi in modo semplice.

Competenze professionali Ottima padronanza nell'analisi dei requisiti e gestione delle diverse applicazioni

Capacità e Competenze Informatiche

Sistemi operativi

Windows, Linux/Unix, Mac OSX

Office automation

Pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio, FrontPage)

DBMS

Oracle, MySQL, Microsoft SQL Server, PostgreSQL

Linguaggi ad Oggetti

APEX, Java, PHP

Altri linguaggi

C/C++

Estensioni ed Architettura Java

JavaEE, JSP, Servlet

Framework

APEX Oracle (sviluppato da Oracle, pensato per lo sviluppo di siti web data-oriented e basato sull'infrastruttura fornita dal database Oracle), JSF, Struts, Struts2

SERVIZI RESTFUL

SOAP, Rest

INTEGRATED DEVELOPMENT ENVIRONMENT (IDE)

Eclipse, NetBeans, VisualStudio .NET, IBM RAD

Application Server

Apache Tomcat, JBoss

ORM (Object Relational Mappers)

Hibernate

Design Pattern

Model View Controll (MVC), Data Access Object (DAO), Data Transfert Object (DTO), Decorator, Singleton, Adapter, Business Delete (BD), Service Locator, Facade, Value Object, Transfer Object Assembler

Web e 2.0

HTML, Flash, JavaScript, CSS, XML, XSL, AJAX, JQuery, JSON

DOCUMENT E CONTENT MANAGEMENT SYSTEM / PORTAL

Joomla!, WordPress

Sistemi di Versioning

Concurrent Versions System (CVS)

PROJECT MGMT, ANALISYS E DESIGN OBJECT ORIENTED

BPMN, Diagrammi di Flusso, Diagrammi E-R, Microsoft Visio, Rational Rose, StarUML, UML

Altri Linguggi di modellazione

IDM, PIDM, OWL

Competenze Reti e Sistemi

Virtual Private Network (VPN), UNIX/Linux

MULTICANALITA'

GIS (Geographic Information System)

Social Network

Concetti di base del Marketing digitale e gestione di strumenti di comunicazione dei social network (Facebook, Instagram, LinkedIn)

Fotografia

Photoshop, Gimp

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".