

Daniele
Benedetti

DATA DI NASCITA:



CONTATTI

Nazionalità:



Sesso:



ESPERIENZA LAVORATIVA

01/07/2017 – ATTUALE – Macerata, Italia

Progettazione e realizzazione gestionale per i parrucchieri, completo di sito ed app (iOS e Android). Corsi per i venditori.

DIMA COSMETICS SRL

Il software, il sito e le app sono stati realizzati ed ora sono sul mercato.

Sviluppo in JAVA, utilizzo di framework e database.

Sviluppo siti in PHP.

Progettazione App in Android e iOS.

Lavoro in team.

01/07/2016 – ATTUALE – Corridonia, Italia

Sviluppate diverse app per smartphone e tablet iOS in linguaggio Swift e Android in linguaggio Kotlin e Android seguendo lo sviluppo dalla raccolta requisiti fino alla pubblicazione

VARIE

Alcuni esempi di app sviluppate:

- Rome MED Dialogues 2018 per il Ministero degli Esteri, poi Rome MED Dialogues 2019
- Hub Young e Hub Kids per Mondadori
- APP24PA per il Sole 24 ore
- IT-Alert per la Protezione Civile
- Misericordie,
- MyConsegna,
- MyMerenda,
- app del comune di Castiglione della Pescaia,
- Fertility acadeMe Lisbon per un congresso medico tenuto a Lisbona,
- COIN per la catena di negozi coin,
- UBIMOL per corsi e libri digitali,
- ARTILS per corsi e libri digitali
- JON Guest collegato al gestionale JON per parrucchieri e estetiste,
- JAcademy per gestione di prenotazioni per un'accademia.

Per le app Android è stato utilizzato:

Google Android API 23 fino alla 30 e Kotlin

Android Studio 2.1.1 e Android Studio 3

Framework e librerie rilevanti: Realm, Retrofit2

Per le app iOS è stato utilizzato:

Swift 2, poi Swift 3, Swift 4 e Swift 5

Xcode 7.3.1 fino a Xcode 11

Framework e librerie rilevanti: Realm, Alamofire

01/05/2015 – ATTUALE – Macerata, Italia

Dematerializzazione documentale secondo la nuova normativa. Firma biometrica. Conservazione sostitutiva.

AZIENDE VARIE

01/07/2018 – 31/12/2019 – CORRIDONIA, Italia

Implementazioni funzionalità e correzione bug per la piattaforma Sicraweb di servizi ai Comuni per conto di Maggioli

ICCS

01/08/2018 – 30/09/2018 – MACERATA, Italia

Progettazione di un sistema app+sito per l'acquisto e la gestione di corsi di un'accademia per parrucchieri

JACADEMY

Il sistema è operativo.

01/06/2016 – 30/11/2016 – MACERATA, Italia

Sviluppo albero decisionale per agevolare la scelta dell'impianto di Pacemaker

ADRIALAB

Sviluppo in Java EE, JSP, utilizzo di Html e CSS.

Il software è stato realizzato e consegnato all'Ospedale di Ascoli Piceno - Reparto Cardiologia.

01/01/2014 – 30/06/2018 – RECANATI, Italia

Docente

IIS MATTEI

Docente di Informatica di Matematica e Informatica

01/10/2012 – 31/05/2013 – Macerata, Italia

Docente universitario

Dipartimento di Scienze della formazione, dei Beni culturali e del Turismo Università degli Studi

Corso universitario di Laboratorio di Informatica, CL 19, Scienze del Turismo.

01/02/2009 – 30/06/2016 – CORRIDONIA, Italia

Ricerca e sviluppo riguardo ai temi del risparmio energetico e telecontrollo.

In proprio

Si sono preparati progetti riguardo il tema del risparmio energetico (pannelli solari, geotermico, pannelli fotovoltaici...) soprattutto per quanto riguarda il controllo a distanza, considerando anche i casi meno agevoli, ad es. in zone dove non sia possibile avere l'ADSL o un'alimentazione costante.

Tutto il sistema è controllabile tramite browser o cellulare, cosa che semplifica gli interventi di manutenzione.

01/12/2015 – 29/02/2016 – MACERATA, Italia

Progettazione, analisi e sviluppo di un sistema software per l'invio dei dati sanitari per il 730 precompilato

Vari centri medici specialistici

Collegamento ai WebService del MEF, sviluppo applicativo Java, database MySQL.

Per alcuni clienti è stato fatta un'interfaccia di comunicazione con i loro software gestionali, in alcuni casi con la lettura e la scrittura di dati da Access.

01/01/2015 – 31/01/2016 – MACERATA, Italia

Progettazione di un sistema integrato per gli autotrasportatori.

TARDINI S.R.L.

Sviluppo applicativo lato server in Java, Database in MySQL, applicativo mobile in Java su Android, sito in PHP.

Il progetto è nella fase operativa e in dotazioni negli automezzi del cliente.

01/04/2015 – 30/06/2015 – MACERATA, Italia

consulenza per la fatturazione elettronica per le PA
VARI CLIENTI

01/01/2015 – 31/05/2015 – MACERATA

Ricercatore, analista e programmatore per un progetto sulla domotica (sistema KNX)

METISOFT S.P.A.

Progetto sulla domotica, sistema KNX.

Analisi e ricerca dei dispositivi hardware e software più adeguati per il progetto.

Analisi e sviluppo dell'interfaccia di comunicazione tra il server centrale e l'interfaccia IP KNX.

Produzione documentazione in UML.

Gestione dei dati ricevuti dal bus KNX.

Realizzazione interfaccia utente tramite pagine JSP.

Competenze acquisite: ulteriore esperienze con diversi linguaggi di programmazione e tecnologie.

Database: MySQL

Applicativo web: Java EE

Persistenza dati: JPA

IDE: NetBeans

Webserver: WildFly.

S.O.: Linux

Programmazione Web: JSP, HTML, CSS.

Linguaggio di programmazione applicativo: Java SE.

Documentazione con UML.

Tutto lo sviluppo è stato rilasciato e consegnato al committente per la fase di vendita.

01/01/2015 – 30/04/2015 – MACERATA, Italia

Progettazione, analisi e sviluppo di un sistema software per la gestione della ricetta dematerializzata. Progetto Regionale SAR.

Vari centri medici specialistici

Collegamento ai Webservice regionali del SAR, autenticazione tramite il SSO regionale Cohesion, sviluppo applicativo Java, database MySQL.

Per alcuni clienti è stato fatta un'interfaccia di comunicazione con i loro software gestionali, in alcuni casi con la lettura e la scrittura di dati da Access.

01/10/2012 – 31/12/2014 – MACERATA, Italia

Ricercatore, progettista e sviluppatore. Progetto telecontrollo ME.TE.MA.

In seguito agli studi teorici condotti nella prima fase che hanno portato al primo prototipo, apportare le dovute migliorie sia a livello hardware sia software, ma anche a livello economico, abbassando da una parte i

costi di produzione dall'altra ampliando le funzionalità previste, per realizzare un'industrializzazione del prodotto.

In due le città si stanno già tenendo delle simulazioni, in campo, del sistema complessivo.

Ad oggi sono il periodo di test è superiore ai 18 mesi, periodo teso a verificare la durata della batteria (dai test e le proiezioni effettuate già molto al di sopra dei requisiti richiesti), la copertura (non sono stati rilevati problemi) e infine le varie funzionalità implementate.

E' iniziata la fase di produzione e industrializzazione a larga scala.

01/06/2014 – 30/06/2014 – MACERATA, Italia

Progettazione nell'ambito del progetto regionale 'Smart Wi-Fi Marche: Sistema di Accesso Internet per favorire l'Inclusione e l'Animazione Digitale'

NEWTECH

Scrittura bandi per i Comuni e progettazione.

I Comuni hanno ottenuto il finanziamento per la realizzazione degli impianti progettati.

01/11/2013 – 31/03/2014 – MACERATA, Italia

Programmazione in Java e su DB MySQL.

METISOFT

Il software realizzato ha superato il collaudo ed è stato messo in produzione.

01/12/2013 – 31/01/2014 – MACERATA, Italia

Progettazione e realizzazione del sistema per la gestione dei contratti pubblici: modulo software anticorruzione

ASMEZ

Il software è stato utilizzato dai Comuni prevalentemente campani e calabresi per l'inserimento dei dati relativi la normativa anticorruzione.

01/04/2013 – 30/07/2013 – MACERATA, Italia

Progettazione e realizzazione del sistema per la gestione dei contratti pubblici.

ASMEZ

Il 31 Maggio è stato ufficialmente presentato a Napoli, all'interno di un congresso apposito per gli enti locali campani e calabresi.

01/02/2013 – 30/04/2013 – MACERATA, Italia

Progettazione e sviluppo di un applet Java per l'integrazione di OpenOffice

I.C.C.S.

Realizzazioni di applet Java

Utilizzo delle librerie UNO per OpenOffice.

Integrazione di OpenOffice.

Obiettivo raggiunto: il software è stato completato ed integrato in un sistema di gestione documentale.

01/10/2012 – 30/11/2012 – CORRIDONIA, Italia

Progettista, analista funzionale e programmatore. (Digital Pen)

Omisoft s.r.l.

Realizzazione del software per la trasformazione dei file immagine generati dalla Digital Pen in formati vettoriali (ad es. DXF)

Competenze e obiettivi raggiunti: Ulteriore esperienza in Java e C.

Il software è stato realizzato e in collaborazione con la ditta Omisoft è stato commercializzato.

01/10/2012 – 30/11/2012 – CORRIDONIA, Italia

Progettista, analista funzionale e programmatore (Scanner)

Omisoft s.r.l.

Realizzazione di un software in Java per la gestione automatica dello scanner.

Competenze e obiettivi raggiunti: Ulteriore esperienza in Java e in C (per la realizzazione delle librerie).

Il software è stato realizzato e in collaborazione con la ditta Omisoft è stato commercializzato.

01/09/2012 – 30/10/2012 – MATELICA, Italia

Progettista, analista, sviluppatore informatico realizzazione libreria in PHP per la gestione del protocollo

I.C.C.S.

realizzazione libreria in PHP per la gestione del protocollo del Comune di Porto Sant'Elpidio.

Competenze e obiettivi raggiunti: Sviluppo in PHP.

Database MYSQL.

01/05/2012 – 30/09/2012 – CAMERINO, Italia

Progettazione di un sistema di telelettura remota

ME.TE.MA.

Progettazione di un sistema di telelettura remota.

Ricerca e sviluppo nel campo delle comunicazioni a distanza sulle nuove frequenze libere.

Competenze e obiettivi raggiunti: Progetto di consulenza per l'innovazione tecnologica ed organizzativa, finanziato dalla Provincia di Macerata (POR Marche FSE 2007-2013)

Alla fine del periodo di finanziamento è stato realizzato un primo prototipo funzionante per la telelettura.

01/08/2010 – 31/05/2012 – RECANATI, Italia

Sviluppo di sistemi per il controllo e il comando della centrale Leonardo tramite LAN o Internet

ITC SRL. IMPIANTI TECNICI CENTRALIZZATI

Sviluppo di sistemi per il controllo e il comando della centrale Leonardo, tramite rete LAN o Internet.

Competenze e obiettivi raggiunti: Competenze acquisite: ulteriore esperienza con Java e C.

Utilizzo, programmazione e studio di schede embedded.

01/12/2007 – 31/05/2012 – RECANATI, Italia

Sviluppo di software per il controllo e il comando della centralina del sistema 'Leonardo'

ITC SRL. IMPIANTI TECNICI CENTRALIZZATI

Sviluppo di software per il controllo e il comando della centralina del sistema 'Leonardo'

Ricerca e sviluppo nel campo dell'automazione industriale.

Competenze e obiettivi raggiunti: Competenze acquisite: ulteriore esperienza con Java e C, progettazione e realizzazione effettuata seguendo i dettami dell'Ingegneria del Software, in particolare utilizzando la notazione UML.

Obiettivi raggiunti: la prima fase si è conclusa con la consegna del software a fine Aprile 2008. Dopo sono stati sviluppati ulteriori aggiornamenti e aggiunte di funzionalità importanti per l'utilizzo. Il 1° Aprile 2009 è stata consegnata l'ultima versione. Il sistema è stato poi collaudato e successivamente sono state sviluppate altre nuove funzionalità per rendere il prodotto più adatto al mercato in continua evoluzione.

Il sistema 'LEONARDO' integra ad un normale sistema per annunci di servizio e musica di sottofondo (anche se già esistente), la possibilità di diffondere messaggi intelligibili da inviare in caso di emergenza secondo quanto prescritto dalla normativa tecnica EN 60849 per una corretta applicazione delle procedure di evacuazione dei locali.

01/01/2011 – 30/04/2012 – ANCONA, Italia

Formazione e assistenza Carta Raffaello (Firma digitale Regione Marche), Posta Elettronica Certificata, SUAP.

COMPUTER & MAINTANANCE C/O REGIONE MARCHE

Utilizzo e configurazione PEC, CNS.

01/02/2012 – 31/03/2012 – CORRIDONIA, Italia

Progettista, analista funzionale e programmatore (Scanner)

Omisoft s.r.l.

Realizzazione del software PLT printer per la stampa dei PLT

Competenze e obiettivi raggiunti: Il software è stato realizzato per la ditta TGP Italia, importante ditta del mondo della moda ed è ora in commercio, in collaborazione con la ditta Omisoft.

01/02/2012 – 31/03/2012 – CORRIDONIA, Italia

Progettista, analista, sviluppatore informatico (MailPec Composer)

Omisoft s.r.l.

Realizzazione del software MailPec Composer, per l'invio multiplo di PEC e gestione delle ricevute.

Competenze e obiettivi raggiunti: Il software è stato realizzato per l'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Macerata che tuttora lo utilizzano per l'invio di PEC agli iscritti e per le comunicazioni certificate.

E' ora in commercio, in collaborazione con la ditta Omisoft.

Oltre all'Ordine succitato, il programma è stato adottato anche Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Savona e sarà presto installato da diversi altri ODCEC.

01/09/2011 – 30/11/2011 – ANCONA, Italia

analista informatico a supporto del progetto Sanità elettronica della Regione Marche

BETWEEN SPA C/O REGIONE MARCHE

analista informatico a supporto del progetto Sanità elettronica della Regione Marche, con l'incarico di collaborare all'elaborazione della documentazione di progetto da consegnare al Ministero della Salute.

Coordinazione, consulenza dei responsabili delle ASL e AO sia per la raccolta dei requisiti, sia per la stesura del documento.

Formazione dei responsabili delle ASL e AO per quanto riguarda i linguaggi formali da utilizzare (UML 2.0)

Competenze e obiettivi raggiunti: Produzione di documentazione formale per la presentazione di progetti.

Analisi secondo quanto previsto dall'Ingegneria del Software usando la notazione UML 2.0.

Precisamente si è ancora di più migliorata e messa in pratica la capacità di rappresentare tramite grafici UML 2.0 le richieste dei vari stakeholders.

Documentazione prodotta e consegnata al Ministero della Salute.

01/11/2010 – 31/12/2010 – CORRIDONIA, Italia

Sviluppo interfacce sistema GRA-ADI.

E-LIOS

Sviluppo interfacce sistema GRA-ADI.

Competenze e obiettivi raggiunti: Fine della fase di sviluppo a metà Dicembre. Collaudo effettuato e superato l'anno successivo.

01/02/2010 – 30/06/2010 – CORRIDONIA, Italia

Progettazione e sviluppo di un software per la gestione completa del torneo internazionale di Judo 'Tre Torri'

ASD DOJO KENSHIROABBE - GRUPPO MARCHE

Progettazione e sviluppo di un software per la gestione completa del torneo internazionale di Judo 'Tre Torri', dalle iscrizioni alla gara, compresa la gestione contabile.

Competenze e obiettivi raggiunti: Competenze acquisite: ulteriore esperienza con Java e database MySQL, progettazione e realizzazione effettuata seguendo i dettami dell'Ingegneria del Software.

01/04/2009 – 30/04/2010 – ANCONA, Italia

Funzionario dei sistemi informativi della Regione Marche.

REGIONE MARCHE

Responsabile informatico di alcuni progetti della Regione Marche (SIFORM, SIL, SIAR). Gestore tecnico del sistema di aste on line. Assistente per il progetto SIA sulla Sanità Regionale.

Supporto tecnico anche per altri progetti come, ad esempio, riguardo la collaborazione con la Regione Toscana per l'e-learning.

Gestione amministrativo e tecnica dei progetti.

Rendicontazione e controlli.

01/12/2008 – 30/04/2009 – RECANATI, Italia

Capo progetto (Project manager).

ITC SRL. IMPIANTI TECNICI CENTRALIZZATI

Realizzazione sito della ditta con relativo CMS.

Competenze e obiettivi raggiunti: Realizzazione siti. Coordinazione del gruppo di lavoro.

Il sito è stato realizzato.

01/12/2007 – 28/02/2008 – ANCONA, Italia

Progettista, analista funzionale, programmatore: Miglioramento e adattamento alle nuove normative della piattaforma per gli acquisti regionali E-Market

REGIONE MARCHE

Miglioramento e adattamento alle nuove normative della piattaforma per gli acquisti regionali E-Market realizzata durante l'esperienza lavorativa precedente

Competenze e obiettivi raggiunti: Competenze: sono state affinate le conoscenze, riguardo ASP, HTML (e CSS), SQL Server e UML. Altri ambiti di interesse riguardano la firma digitale e il SSO.

Obiettivi raggiunti: La piattaforma E-Market è stata modificata per renderla conforme alle normative vigenti e sono state apportati miglioramenti e correzioni.

La piattaforma è visibile online all'indirizzo <http://eprocurement.regione.marche.it/ePAMain/default.asp>

Sono già state realizzate, tramite la piattaforma realizzata, diverse aste on line per gli acquisti, aste che sono andate a buon fine e che hanno portato alla Regione Marche un notevole risparmio di tempo e denaro, rispetto agli acquisti precedenti.

01/07/2007 – 30/11/2007 – ANCONA, Italia

Progettista, programmatore (POLCAT)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO

Progetto POLCAT: reingegnerizzazione e sviluppo di un software per le acquisizioni e l'analisi forense in collaborazione con la Polizia Postale di Ancona

Competenze e obiettivi raggiunti: Competenze: Familiarizzazione con il sistema operativo Linux, programmazione tramite Shell, progettazione e analisi di software secondo quanto previsto dall'Ingegneria del Software usando la notazione UML.

Sono state migliorate e affinate le capacità di relazione in un gruppo di lavoro, tramite la coordinazione, la sincronizzazione e la divisione dei compiti per migliorare l'efficienza e l'efficacia del gruppo.

Obiettivi raggiunti: si è superata la fase di analisi e di proposte per delle modifiche e sviluppi futuri con la produzione di oltre 300 pagine di documentazione che hanno reso il software di maggiore qualità e che se seguita correttamente in fase di correzione renderebbe il software affidabile e sicuro. Questo obiettivo è fondamentale visto la delicatezza dell'ambito (analisi forense) nel quale verrà utilizzato.

01/03/2006 – 30/06/2007 – ANCONA, Italia

Creazione di una piattaforma per gli acquisti regionali tramite aste on line

REGIONE MARCHE

Progettazione e sviluppo del sito web per la gestione delle aste online per gli approvvigionamenti della Regione Marche.

Competenze e obiettivi raggiunti: Competenze: sono state applicate le conoscenze acquisite durante il percorso universitario, riguardo ASP, HTML (e CSS), SQL Server e UML. Altri ambiti di interesse acquisiti riguardano la firma digitale e il SSO.

Obiettivi raggiunti: E' stata realizzata una piattaforma per gli acquisti regionali, funzionante e conforme alle normative vigenti e sono state apportati miglioramenti e correzioni.

La piattaforma è visibile online all'indirizzo <http://eprocurement.regione.marche.it/ePAMain/default.asp>

e viene utilizzata dalla Regione per i suoi acquisti.

Sono già state realizzate, tramite la piattaforma, diverse aste on line per gli acquisti, aste che sono andate a buon fine e che hanno portato alla Regione Marche un notevole risparmio di tempo e denaro, rispetto agli acquisti precedenti.

01/09/2005 – 31/12/2005 – CORRIDONIA, Italia

Riprese video (cameraman)

COMITATO CORSE IPPICHE

01/09/2004 – 31/12/2004 – CORRIDONIA, Italia

Riprese video (cameraman)

COMITATO CORSE IPPICHE

01/03/2005 – 01/05/2005 – Camerino

Tirocinio Curriculare

UNIVERSITÀ

Progettazione e Programmazione sistema domotico

01/12/2003 – 15/01/2004 – MACERATA, Italia

Responsabile del magazzino della Telecom di Macerata

VALDI

Controllo entrata e uscita merci, inventario, gestione ordini e giacenze con procedure telematiche, preparazione dei documenti di trasporto

01/08/2003 – 15/09/2003 – MACERATA, Italia

Responsabile del magazzino della Telecom di Macerata

TNT LOGISTICS ITALIA

Controllo entrata e uscita merci, inventario, gestione ordini e giacenze con procedure telematiche, preparazione dei documenti di trasporto.

01/09/2003 – 31/12/2003 – CORRIDONIA, Italia

Riprese video (cameraman)

COMITATO CORSE IPPICHE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2005 – 18/07/2007 – Piazza Cavour 19/f, Camerino, Italia

Laurea Specialistica in Informatica

Università degli Studi di CAMERINO

Campi di studio

◦ Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)

110 su 110 e lode | Piattaforma E-Procurement: aste on line per gli acquisti della Regione Marche | <https://www.unicam.it/>

01/11/2002 – 18/06/2005 – Piazza Cavour 19/f, Camerino, Italia

Laurea Triennale in Tecnologie Informatiche

Università degli Studi di CAMERINO

Campi di studio

◦ Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)

110 su 110 e lode | Progetto e sviluppo di un sistema software e hardware per la gestione centralizzata di apparecchiati

01/11/2007

Abilitazione alla professione di Ingegnere (dell'Informazione)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di MACERATA

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto
B1

Lettura
B2

**Produzione
orale**
B1

**Interazione
orale**
B1

Scrittura
B2

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Gestione autonoma della posta e-mail / Posta elettronica / GoogleChrome / Microsoft Office / Windows / Utilizzo del browser / Google / Android / Social Network / Elaborazione delle informazioni