



Maura BRADDI

INFORMAZIONI



m.braddi@nesea.it



21/02/1974



ITALIANA



Roma, Italia



linkedin.com/in/maura-braddi-2b374415/

LINGUE

Italiano



Inglese



CONOSCENZE TECNICHE

Java	★★★★★
Jee	★★★☆☆
Spring	★★★★★
Hibernate	★★★★★
Jpa	★★★★★
Jsf/Primefaces	★★★★★
SQL	★★★★★
GNU/Linux	★★★☆☆

COMPETENZE

Team working, Comunicazione,
Collaborazione

PROFILO

Interessata alla programmazione, in particolare quella legata al mondo java; amante del lavoro di squadra prediligo ambienti in cui ci si confronta e si collabora in un clima sereno e non competitivo.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Programmatore

Lottomatica | Ottobre 2022 -
WLT (Web Lotteries)

Sviluppo evolutive e correttive per il gestionale web "WLT" nel quale è possibile visualizzare e gestire le informazioni delle ricevitorie e dei giochi.

- sviluppo evolutive per la gestione di nuove opzioni di gioco per il lotto, 10eLotto e Million Day
- sviluppo correttive per bug fixing

Tecnologie utilizzate :

- JSE 1.6-1.8
- JSF 2 /Primefaces 6.0
- Ejb 3.0
- WebLogic 12.1.3.0.0
- Oracle
- Maven 3
- Svn
- IntelliJ

Programmatore

Regione Lazio | Aprile 2017 – Settembre 2023
Sistema Pagamenti

Sviluppo sul "Sistema Pagamenti", gestionale web in ambito java per la fatturazione elettronica regionale, inserimento degli ordini e i pagamenti del Sistema Sanitario Regionale

- Sviluppo evolutive per adeguamenti alle nuove specifiche per la fatturazione elettronica
- Sviluppi evolutive per i contratti di budget delle asl e l'inserimento dei dati di pagamento dei fornitori

nesea ASCOLTO IN AZIONE

I dati personali contenuti in questo curriculum vitae, inclusi i dati di contatto, possono essere utilizzati esclusivamente per la valutazione delle competenze in relazione alla trasmissione del documento stesso, e non possono essere diffusi o trattati per finalità diverse

- Sviluppi evolutive per richieste inserimenti/integrazione funzionalità da parte del cliente utilizzatore
- Sviluppi correttive per bug fixing

Tecnologie utilizzate :

- Jse 1.6
- Spring 3
- Hibernate 3
- Jsf 1.1
- Maven 4
- Jboss 5
- Oracle 11
- Sql
- Git
- IntelliJ 14

Programmatore

Almaviva | Giugno 2016 – Marzo 2017

Istruttoria di Pagamento 2014-2020

- Sviluppo back end applicazione java "Istruttoria di Pagamento 2014-2020" per il Sistema Informativo Agricolo Nazionale, utilizzata per l'inserimento e la lavorazione delle domande di Sostegno e di Pagamento per l'agricoltura per il periodo 2014-2020

Tecnologie utilizzate :

- Jse 1.5
- Spring 2
- Javascript/jquery 2
- Jboss 5
- Oc4j 4
- Sql
- Cvs
- JDeveloper

Programmatore

Ised S.p.A. | Settembre 2015 – Giugno 2016

118 Real time

- Sviluppo back end evolutive e correttive dell'applicazione java "118" della regione Lazio e della regione Puglia: applicazione utilizzata dalla centrale operativa 118 per la gestione degli episodi di emergenza sanitaria regionale

Tecnologie utilizzate :

- Jse 1.7
- Ejb 3.0
- Jpa
- Javascript/jquery 2.1.1
- Wildfly 8.1.0
- Sql

nesea ASCOLTO IN AZIONE

- Svn
- Eclipse

Programmatore

@Cult S.r.l. | Ottobre 2011 – Settembre 2015

OseeGenius

- Customizzazione e sviluppo back end java di evolutive e bug fixing dell'applicativo web proprietario OseeGenius, applicazione che costituisce un motore di ricerca di dati bibliografici per le biblioteche clienti.

Tecnologie utilizzate :

- Jse 1.6
- Jee 5
- Apache Velocity 2.0
- Apache solr 3
- Maven 3
- Apache Tomcat 6.0.33
- Svn
- Eclipse

Programmatore

CCSE Roma | Giugno 2011 – Settembre 2011

Sistema Indennitario

- Sviluppo back end in ambito java per l'applicazione web di gestione delle richieste di indennizzo dei gestori della distribuzione di energia ai consumatori finali

Tecnologie utilizzate :

- Jse 1.6
- J2ee 2.2
- Spring 3
- Hibernate 3
- Zk 3.4
- Apache Tomcat 6.0
- MySql 5.07.01
- UML 2.0
- Svn
- Eclipse

Programmatore

BNL-BNP Paribas | Ottobre 2007 – Maggio 2011

Back End Canali Telematici

- Sviluppo evolutive e interventi manutentivi per il Back End Canali Telematici BNL, applicazione multicanale di classe Java Enterprise:

- Sviluppo back-end di adeguamento e integrazione dei servizi per il nuovo portale commerciale della BNL per privati cittadini e famiglie (canale eFamily)

nesea ASCOLTO IN AZIONE

- Sviluppo back-end per il canale ATM per l'utilizzo delle nuove carte bancomat a chip il pagamento oneri al comune di Roma e la ricarica cellulare tramite sportello ATM.
- Sviluppo interventi evolutivi e correttivi per adeguamenti di legge e bug fixing

Tecnologie utilizzate :

- Jse 1.4
- J2ee 2.0
- Ejb 2.1
- Web Services(SOAP 1.1, WSDL 1.1)
- IBM WebSphere Application Server 5.1.
- IBM DB2
- UML 2.0
- Svn
- IBM RAD 7

FORMAZIONE

Corso Microservizi Base

NSA Italia srl - Roma | Giugno - Luglio 2023

Corso Spring (Core, MVC, Data)

JDK srl - Roma | Marzo 2014

Certificazione Sun Certified Java Programmer 6

Accademia Informatica – Roma | Gennaio 2011

Corso Software engineering con UML

Accademia Informatica – Roma | Ottobre 2011

Laurea in Informatica vecchio ordinamento (107/110)

Università "La Sapienza"- Roma | Settembre 2007

Diploma di Ragioniere Programmatore

I.T.C.G. Alberto Ceccherelli - Roma | Luglio 1993