

Via Cintoia alta 44a
40022, Greve in Chianti (FI)
(+39) 3318531245
andrea.bonaiuti.97@gmail.com

Bonaiuti Andrea

ESPERIENZA

DataPos s.r.l, Firenze – Sviluppatore software

03/2018 – presente

Partecipazione al gruppo di lavoro, come assistente del responsabile del R&S, che ha sostenuto la verifica finale del progetto R&S Sunrise – POR FESR 2014/2020 Bando 1 progetti strategici di Ricerca e Sviluppo.

Sviluppo di applicazioni web JAVA EE, studio e realizzazione di micro servizi con utilizzo di Docker e MongoDB.

Tecnologie e Framework utilizzati: Spring, Spring MVC, Hibernate, Icefaces, Docker, SQL con database relazionali (MySQL, DB2), database non relazionali (MongoDB).

Conoscenze e utilizzo di: Subversion (SVN), CSV e GIT, HTML, CSS, JavaScript, JQuery, AngularJS, Servizi RESTful, JSON.

Ambiente di sviluppo utilizzato: Eclipse, Spring Tool Suite 4, Netbeans

DataPos s.r.l, Firenze – Tirocinio non curriculare sviluppatore software

12/2017 – 03/2018

Sviluppo di applicazioni web (JAVA EE) e app Android (JAVA).

Framework utilizzati: Hibernate, Spring, Icefaces

Altre tecnologie utilizzate: HTML, CSS, JavaScript, JQuery, JSON

Ambiente di sviluppo utilizzato: Eclipse, Android Studio, Netbeans

DataPos s.r.l, Firenze – Stage sviluppatore software

07/2017 – 10/2017

Stage di 242 ore nell'ambito del corso di formazione organizzato da Regione Toscana denominato "Web Based".

Sviluppo di applicazioni web con l'utilizzo di JAVA EE.

Framework utilizzati: Hibernate

Altre tecnologie utilizzate: HTML, CSS, JavaScript, JQuery

Ambiente di sviluppo utilizzato: Eclipse

Piemme Arredamenti s.r.l, Figline V.A. – Periodo di prova

01/2017 – 01/2017

Nel 2017 per un periodo di prova ho lavorato come operaio presso l'azienda Piemme Arredamenti utilizzando vari macchinari a controllo numerico.

ISTRUZIONE

Corso di specializzazione

Nel 2017 ho frequentato un corso di informatica, denominato "Web Based", organizzato dalla Regione Toscana. Al corso abbiamo studiato linguaggi di programmazione lato server e lato client: HTML, CSS, XML, JavaScript, JQuery, Java e JavaEE (con manuale ufficiale Oracle), PHP, SQL (con manuale ufficiale Oracle).

Il corso rilascia 4 certificazioni:

- Sviluppo del sito web
- Installazione sul server e pubblicazione del sito web
- Implementazione del sistema di gestione di base dati
- Struttura dei programmi

Diploma di scuola secondaria – Perito informatico

Nel 2016 mi sono diplomato presso Istituto Statale di Istruzione Secondaria P.Gobetti – A.Volta, Firenze.

Conoscenze informatiche

Linguaggi descrittivi, di presentazione e comportamentali:

- HTML, XML
- CSS
- JavaScript (Ajax)
- JQuery
- Angular JS
- JSON

Linguaggi di programmazione:

- Java
- JavaEE (Hibernate, Spring)
- PHP

View Layer:

- Spring MVC
- Java Server Pages (JSP)
- Servlet

Database:

- MySql
- DB2
- MongoDB

Altro:

- Docker
- Subversion (SVN)
- CSV

- GIT

Ambienti di sviluppo:

- Eclipse
- Android Studio
- Spring Tool Suite 4
- Netbeans

Ulteriori informazioni

Lingue parlate:

- **Inglese:** *base*

Interessi:

- Motocross
- Palestra

Patente di guida:

- B
- A1

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati in conformità a quanto previsto dal DL 196/03. Sono iscritto al progetto Garanzia Giovani della Regione Toscana.

16 gennaio 2019