

PRESENTAZIONE

Neolaureata Dottoranda in Informatica Applicata e attualmente studentessa della Magistrale in Informatica Applicata. Sono alla ricerca di un primo impegno come Praticante per ottenere l'abilitazione e di un lavoro che mi permette di accrescere le mie conoscenze e crescere professionalmente.

Sento di avere le skills appropriate per lavorare in un ambiente stimolante in cui poter sfruttare le mie capacità analitiche, unite alla mia precisione e attenzione per i dettagli.

ESPERIENZA LAVORATIVA

10/01/2023 – ATTUALE URBINO, Italia

TUTOR UNIVERSITARIO Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

- fornire informazioni e risolvere dubbi e problemi che gli studenti incontrano nella loro vita universitaria, supportandoli nelle difficoltà di ordine organizzativo e didattico (piani di studio, rapporto con gli organi accademici, con la segreteria, ecc.)
- gestione dei social e sito web (WordPress) della scuola.
- Supporto organizzativo e operativo allo staff dell'Università in occasione di manifestazioni ed eventi come open day, career day.

Indirizzo Via Aulerio Saffi 2, 61029, URBINO, Italia

01/12/2020 – 28/08/2021 URBINO, Italia

TIROCINIO FORMATIVO INTERNO Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

VERIFICA FORMALE E AUTOMATICA DELLE PROPRIETÀ DI SICUREZZA USANDO TAMARIN PROVER. Modellazione formale e analisi dei protocolli di sicurezza.

Indirizzo Via Aulerio Saffi 2, 61029, URBINO, Italia

10/01/2016 – 25/08/2016 JEREVAN, Armenia

OPERATORE TURISTICO SunTour

- Illustrazione al cliente dei pacchetti turistici per aiutarli nella scelta del più vantaggioso.
- Elaborazione del materiale informativo con i dettagli dell'offerta e la descrizione degli itinerari.
- Progettazione di pacchetti turistici in base alle esigenze e al budget della clientela.
- Aiutare ai clienti di preparare tutta la documentazione per il visto

01/09/2015 – 23/12/2015 JEREVAN, Armenia

OPERATORE TELEFONICO AGENZIA IMMOBILIARE

- Caricamento rapido di dati e anagrafiche clienti tramite gestionale.
- Assistenza all'utente e condivisione di informazioni utili con precisione e rapidità.
- Gestione dei documenti di competenza nel rispetto della privacy.
- Gestione di eventuali reclami al fine di assicurare la piena soddisfazione del cliente.
- Contatto telefonico della clientela per la promozione di prodotti, offerte e servizi.
- Gestione delle chiamate inbound per assistenza tecnica ai clienti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/10/2021 – ATTUALE URBINO, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA APPLICATA Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Sito Internet www.uniurb.it

10/10/2016 – 23/09/2021 URBINO, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA APPLICATA Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Sito Internet www.uniurb.it

01/09/2012 – 23/06/2016 JEREVAN, Armenia

BACHELOR IN LINGUISTICA RUSSIAN - ARMENIAN (SLAVONIC) UNIVERSITY

Sito Internet www.rau.am

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: armeno | russo

Altre lingue:

italiano

Ascolto C1

Lettura C2

Scrittura C1

Produzione orale C1

Interazione orale C1

inglese

Ascolto B2

Lettura C1

Scrittura C1

Produzione orale C2

Interazione orale C1

tedesco

Ascolto B2

Lettura B2

Scrittura B2

Produzione orale B1

Interazione orale B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

ULTERIORI INFORMAZIONI

COMPETENZE DIGITALI

Progetto per l'insegnamento di Programmazione Procedurale.

Applicazione dei principi base della programmazione procedurale tramite linguaggio ANSI C.

Progetto per l'insegnamento di Algoritmi e Strutture Dati.

Studio e implementazione dei principali algoritmi e strutture dati in linguaggio C.

Progetto per l'insegnamento di Programmazione Logica e Funzionale.

Applicazione dei principi base della programmazione funzionale e logica tramite i linguaggi Haskell e Prolog.

Progetto per l'insegnamento di Programmazione e Modellazione a Oggetti.

Applicazione dei principi base della programmazione orientata agli oggetti tramite linguaggio C# in ambiente .NET per dispositivi Windows. Utilizzo dei principali Design Patterns, del linguaggio di modellazione UML e del framework Windows Forms.

Progetto per l'insegnamento di Sistemi Operativi.

Applicazione dei principi base della programmazione concorrente e multithread su Java Virtual Machine tramite il linguaggio Java.

Progetto per l'insegnamento di Basi di Dati.

Realizzazione di un database relazionale MySQL per la gestione di una catena di librerie. Tale servizio è ospitato su un server locale ed è interrogabile tramite query SQL fornite da un'apposita applicazione console scritta in linguaggio C#.

Progetto per l'insegnamento di Programmazione per Dispositivi Mobili e Interfacce Utente.

Implementazione di una applicazione di Votazione (Web e Mobile). Framework e linguaggi utilizzati: Flutter e Dart.

Progetto per l'insegnamento di Sistemi Distribuiti. Implementazione di un'applicazione decentralizzata (DApp) che esegue le funzioni di uno smart contract attraverso un'interfaccia utente.

Implementazione di un'applicazione decentralizzata (DApp) che esegue le funzioni di uno smart contract attraverso un'interfaccia utente.

Conoscenza del linguaggio di programmazione R

Conoscenza di WordPress

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".