



Alessandro Bagnoli

SOFTWARE DEVELOPER · BACKEND

Viale Maremma 6/A, Riccione (RN), Italia

☎ (+39) 3391580201 | ✉ alessandro.bagnoli4@gmail.com | 📱 AlessandroBagnoli | 🌐 alessandro-bagnoli

"Any sufficiently advanced technology is indistinguishable from magic."

Esperienza Lavorativa

OverIT

BACKEND SOFTWARE DEVELOPER

SSS

Milano (MI), Italia

Ottobre 2021 - Oggi

I-Tel

SOFTWARE DEVELOPER

Riccione (RN), Italia

Agosto 2018 - Ottobre 2021

Attualmente impiegato nella divisione delivery, le mie attività principali riguardano lo sviluppo, deployment ed eventuale manutenzione correttiva/evolutiva del backend di due dei prodotti di punta dell'azienda:

- SmartRecall: sistema automatico di richiamata verso il paziente e richiesta di conferma/cancellazione prenotazione.
- SmartC6: sistema per la comunicazione di presenze, assenze, turni, ferie e permessi da parte dei dipendenti delle aziende clienti tramite diverse canali quali IVR e applicazioni mobile, con possibilità di integrazione ai sistemi gestionali già in essere presso il cliente.

Oltre a curare i due prodotti standard, mi occupo anche della progettazione ed implementazione di eventuali progetti custom o middleware necessari per l'integrazione a sistemi di backend esterni. Da Maggio 2021 ho iniziato lo studio e i lavori atti alla migrazione del prodotto SmartC6 su una nuova architettura modulare e distribuita, basata su Framework Spring (Boot) e containerizzazione su Docker. Maggiori tecnologie coinvolte:

- Java 8/11 come linguaggio di riferimento
- SVN/Git come sistemi di controllo di versione
- PostgreSQL/SQLServer/MySQL come DBMS relazionali
- Tomcat come application server/contenitore di servlet
- Asterisk come PBX integrato a centralini/voice gateway per la parte VoIP degli applicativi sviluppati
- Linux CentOS/RHEL come sistemi operativi sui quali viene eseguita l'installazione dei progetti in produzione.

Istruzione e Formazione

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE

- Votazione Finale: 106/110

Cesena (FC), Italia

Dicembre 2015 - Luglio 2018

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

LAUREA IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE

- Votazione Finale: 105/110

Cesena (FC), Italia

Settembre 2012 - Dicembre 2015

Certificazioni

Amazon Web Services (AWS)

AWS CERTIFIED CLOUD PRACTITIONER

Data di rilascio: Settembre 2021 · Scade a Settembre 2024

ID credenziale: EC7RD6TJEJ411W59

Competenze Organizzative

Spiccate doti di precisione e meticolosità, con un forte ideale di perfezionamento lavorativo, che mi permette di gestire le attività con efficienza sfidando quotidianamente le mie capacità in ottica di miglioramento continuo. Orientato all'obiettivo, con particolare attenzione al processo. Grazie all'esperienza professionale in I-Tel, durante la quale mi è stato richiesto di gestire le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati, sono in grado di organizzare il mio lavoro in modo autonomo, tenendo comunque aggiornata la figura del Project Manager e i vari stakeholder sia interni che esterni all'azienda sullo stato di avanzamento dei lavori. Ho acquisito la capacità di lavorare sotto pressione ed in momenti di forte stress dall'inizio della pandemia COVID-19, in cui mi sono trovato particolarmente esposto con molte richieste di sistemi atti alla gestione dell'emergenza, da parte delle strutture sanitarie e ospedaliere clienti.

Competenze Comunicative e Interpersonali

L'esperienza lavorativa in I-Tel mi ha permesso di assimilare ed affinare ulteriormente competenze comunicative quali la propensione all'ascolto attivo grazie alla comunicazione diretta e continua con il Project Manager, e l'attitudine al contatto con la clientela acquisita durante le fasi di raccolta dei requisiti sui sistemi richiesti, e la successiva formazione sugli stessi.

Competenze Professionali

Progettazione e realizzazione di architetture di sistemi informatici con focus sull'integrazione di sistemi eterogenei. Valutazione e analisi delle esigenze del cliente, ideazione soluzioni progettuali e conduzioni dello studio di fattibilità. Esecuzione dell'intero ciclo di vita dei progetti: dallo start-up iniziale, per poi passare allo sviluppo, collaudo e successiva manutenzione.

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e del Reg.(UE) 2016/679.