Contatta

marco.fabbri30@gmail.com

www.linkedin.com/in/marcofabbri-7a193913b (LinkedIn) marcofabbri30.github.io/ (Portfolio)

Competenze principali

Sviluppo di software JavaScript C#

Languages

Inglese (Professional Working)
Tedesco (Limited Working)

Certifications

Attestazione di Attività extracurriculari: Formazione sulla sicurezza per gli studenti - parte specifica 1

Attestazione di Attività extracurriculari: Formazione sulla sicurezza per gli studenti - parte specifica 2

Attestato di attività extracurriculari: Formazione sulla sicurezza per gli studenti - parte generale

Idoneità Lingua Inglese B-1

Advanced English Course for Business

Marco Fabbri

Software Engineer presso poltronesofà

Forlì-Cesena, Emilia Romagna, Italia

Riepilogo

Appassionato di tecnologia, sono uno sviluppatore software a analista IT.

Il mio obiettivo è migliorare e supportare i processi aziendali attraverso l'utilizzo di strumenti informatici.

Mi occupo di sviluppo di software gestionali, microservizi e integrazione software, analisi dei processi, estrazione dati, business intelligence e project management.

Esperienza

poltronesofà IT Analyst & Full Stack Developer aprile 2021 - Present (1 anno 10 mesi)

Forlì-Cesena, Emilia Romagna, Italia

Analista e sviluppatore software per il miglioramento dei processi di business. Sviluppo di microservizi per l'integrazione con i terzisti, i negozi, i servizi di logistica con framework FastAPI in linguaggio Python e Vue.js, sviluppo del sistema di reportistica e stampe, database Oracle, Docker, test automatici, sistema di versionamento Git e Gitlab; sviluppo di software customizzato con framework Flask (linguaggio Python); gestione e manutenzione del sito aziendale e dei servizi web con tecnologie Microsoft .Net Framework, IIS, Sql Server.

Sviluppo e manutenzione della Business Intelligence in Qlik Sense.

Global Sistemi S.r.l.
Full Stack Developer
gennaio 2021 - aprile 2021 (4 mesi)
Forlì-Cesena, Emilia Romagna, Italia

Sviluppo di software gestionali con tecnologie web nell'ambito del Fleet Management.

Sviluppo software in ambiente Microsoft .Net Framework e .Net Core, progettazione e manutenzione database SQL Server, gestione dei servizi tramite IIS, sviluppo WebApi e .Net MVC.

Attività svolte: sviluppo di nuove funzionalità software, integrazione con sistemi hardware (smartlocker), estrazione dati, miglioramento dell'algoritmo di prenotazione.

Onit Group S.r.I

Full Stack Software Developer - Healthcare Solution novembre 2017 - dicembre 2020 (3 anni 2 mesi)

Forlì Cesena, Italia

Progettazione, sviluppo e manutenzione di applicativi web per il settore della sanità pubblica e privata.

Sviluppo dei sistemi software web con tecnologie .NET (MVC e WebForms), sviluppo delle interfacce utente in Javascript, jQuery, Bootstrap e sviluppo e gestione database in Oracle 10g, 11g e SQL Server. Esecuzione dei test funzionali e rilascio del prodotto al cliente.

Engineering Ingegneria Informatica Spa IT Consultant - Product Specialist maggio 2017 - novembre 2017 (7 mesi)

Bologna, Italia

Sviluppo e gestione dell'applicativo web-based per la gestione della cartella clinica elettronica del paziente. Elaborazione dei documenti di specifica dei requisiti sulla base di funzionalità, vincoli e obiettivi richiesti dai clienti. Identificare requisiti di riusabilità, affidabilità interoperabilità, manutenibilità a garanzia della qualità del prodotto software. Realizzazione e messa in atto dei piani di test e collaudo di conformità alle specifiche di progetto per la messa in esercizio del software. Interpretare i dati forniti dalle operazioni di testing per la correzione di eventuali anomalie riscontrate. Individuare eventuali situazioni di incompatibilità tra il software ed il sistema (Hardware e software) e determinare soluzioni alternative. Svolgimento dei corsi di formazione e di affiancamento al personale medico, infermieristico e amministrativo. Gestione del ciclo di vita del software.

Università di Bologna Sviluppo della tesi magistrale in Sensori e Nanotecnologie ottobre 2016 - marzo 2017 (6 mesi)

Forlì Cesena, Italia

Sviluppo di un dispositivo per il monitoraggio della concentrazione batterica di un campione tramite impedenziometria. Sviluppo del firmware del microcontrollore del dispositivo utilizzato per l'analisi e del programma per l'acquisizione e l'elaborazione delle misure in real-time

Ospedale privato accreditato Sol et Salus Tirocinio per tesi in analisi del movimento tramite accelerometri marzo 2014 - giugno 2014 (4 mesi)

Torre Pedrera (RN)

Ospedale privato accreditato Sol et Salus Tirocinio in laboratorio di analisi del movimento ottobre 2013 - dicembre 2013 (3 mesi)

Torre Pedrera, Rimini (RN)

Formazione

Università di Bologna Laurea Magistrale LM, Ingegneria Biomedica · (2014 - 2017)

Università di Bologna Laurea triennale, Ingegneria Biomedica · (2010 - 2014)