Università degli Studi di Messina Dipartimento MIFT Corso di Laurea in Informatica

Proposta di Progetto di Tirocinio Aziendale

Codice	PTA_23473/2022_06/02/2024 18.39.42
Data	06/02/2024 18.39.42

Dati dell'Ente/Azienda ospitante

Ragione sociale	Alma Digit srl
Protocollo	23473/2022
Data	23/02/2022
Nazione	Italia
Città	MESSINA
Indirizzo	Vico Emilio Penatè
Sito web	www.almadigit.com
Numero di dipendenti	3
Persona di riferimento	Giovanni Lucentini
Telefono	3471234340
Email	gi.lucentini@gmail.com

Tutor dell'Ente/Azienda ospitante

Nome e cognome	giovanni <i>Lucentini</i>
Telefono	3471234340
Email	gi.lucentini@gmail.com

Dettagli del tirocinio

Sviluppo moduli back-end mirati a Workflow Engine propedeutici alla creazione di WebAPP innovative Event-Based
and creazione di vveb/ti i innovative Event Based

Descrizione dettagliata: Analisi, progettazione e sviluppo di moduli orientati alla definizione di back-end mirati a Workflow Engine utilizzabili per applicazioni WebAPP, specificatamente in ambito culturale. Approfondimento delle necessità di building and running di Workflow Event-Based containerised, sia con tecniche tradizionali e sia con tecniche di tipo Machine Learning. Stesura di documentazione tecnica ed operativa per utenti espoerti dei moduli backend sviluppati. Stesura dei piani di test.

Area aziendale	sviluppo software
Rimborso spese (SI/NO)	Si
Eventuale importo del rimborso	300
Disponibilità a trasferte (SI/NO)	Si
Tipo di impiego (Full time/part time/indifferente)	Part time
Durata (mesi – fino ad un massimo di 12)	12
Durata totale (ore)	450
Data inizio del progetto di tirocinio	26/02/2024

Data fine del progetto di tirocinio	
Numero di posizioni aperte	3

Competenze richieste al tirocinante

Competenze nomeste ai thochlante		
Requisiti fondamentali: Competenze tecnico scientifiche ed Informatiche Capacità di programmazione in ambienti di sviluppo quali Pyhon, PHP, Matlab, Java, Javascript e HTML, Objective C C++,C#. Setup sistemi Docker. SQL e NoSQL DBs.		
Altri requisiti	tirocinanti motivati e con capacità di problem solving	