

MOHAMAD USAMA **KUNNATHUR**

Data e luogo di nascita: 05/11/1993, India 📋

Torino, Italy

+39 380 754 0657



usama242 in





OBBIETTIVO

Sono uno sviluppatore con un background tecnico in ingegneria integrato da competenze manageriali e aziendali. Sono abile nella programmazione orientata agli oggetti. Sono anche esperto in infrastrutture di cloud computing. Imparo velocemente e acquisisco sempre nuove abilità.



ESPERIENZA

Sviluppatore Cloud | Storm Reply

2020 -

- Lavorare su funzioni lambda di solito in Python. La distribuzione è serverless su AWS.
- Attualmente gestisce i dispositivi IoT e si concentra sulla troubleshooting.
- Anche la distribuzione della correzione e la gestione della pipeline.
- Ciò implica l'automazione di distribuzione, docker e kubernetes.
- Da me ci si aspetta anche un collegamento tra squadre diverse.
- Attualmente sta lavorando al progetto Enel-X che coinvolge l'IoT.

Stagista Project Manager | Associazione Erminio Bullio

2019 - 2019

- Ho lavorato allo sviluppo di moduli personalizzati nel software Odoo PLM.
- I moduli sono stati scritti in Python.

Responsabile dello sviluppo aziendale | Cansa Tarim Makinalari

2016 - 2017

- Identificazione di nuove opportunità di business e marketing
- Strumenti di Business Analytics e Marketing (SAP, Oracle, SAS, Tableu, etc.)
- Marketing tools (SEO, Google Analytics, Hubspot, etc.)

Insegnante di inglese | Oxford English Academy

2013 - 2016

- Ho lavorato come insegnante di inglese part-time per studenti di diversi livelli.
- Ho lavorato sotto pressione e ha acquisito capacità di gestione del tempo efficienti.
- Credo che se riesci a gestire un gruppo di adolescenti, puoi gestire chiunque.



EDUCAZIONE

Sviluppo Web front-end | Udacity

2020 - 2020

• CSS e i suoi framework (SASS, LESS, Bootstrap, Minimalize, ecc.)

- Jav aScript e i suoi framework (Node.js, Express, React, Typescript, ecc.)
- Ottimizzazione del sito Web (Build tools, Babel, ottimizzazione della rete, ecc.)
- Best practice (commenti pertinenti, codice pulito, controllo della versione, SEO, ecc.)
- Per le credenziali , fare clic qui

L.M Ingegneria Gestionale | Politecnico di Torino 2017 - 2020

- Laureato con 100/110 punti . Per le credenziali fare clic qui
- Concentrazione nella gestione dei progetti (Agile, Scrum, Kanban, ecc.)
- Focus sui sistemi informativi (database relazionale, gestione dei dati , sicurezza, ecc.)
- Tesi sull'applicazione delle tecniche di intelligenza artificiale nella gestione dei progetti

B.S. Ingegneria aeronautica | Università dell'Associazione Aeronautica Turca 2012 - 2016

- Laureato con un GPA 3.08 / 4.0.
- Concentrazione in aerodinamica, FEM e CAD.
- La maggior parte dei progetti erano in Matlab e Python



COMPETENZE

- MS Office, MS Project
- Python e le sue librerie
- NodeJs, Express
- REST APIs, Webpack
- Docker, Kubernetes
- ReactJs, Redux
- Flask, Django
- Babel, SASS, ecc.

- Lambda, S3, ecc
- API Gateway, Cloudwatch
- Cloudformation, Terraform
- SQLite, MongoDb, DynamoDb.
- Bootstrap, Materialize Shell, Ubuntu, Linux, ecc.
 - Ci/CD (Bamboo, Gitlab).



PREMI E CORSI

- Ho partecipato ad AWS reinvent 2019 (apprendimento per rinforzo, funzioni Lamda, ecc.)
- Best practice nella programmazione completate (codice pulito, collaborazione, ecc.)
- Ho partecipato a Reply Security Challenge 2018
- Ho partecipato a SEI inventor c hallege 2020
- Ho svolto uno stage sulla risoluzione dell'equazione di Navier-stokes usando Python
- Ottenuto un certificato di comunicazione e leadership competente da Toastmasters



LE LINGUE

- Inglese (C2)
- Italiano (B1)
- Turco (B1)

- Hindi (C2)
- Urdu (C2)
- Tamil (B2)

Io do il consenso per i miei dati personali inseriti nella richiesta da elaborare ai fini del reclutamento / interni processi