



MOHAMAD USAMA KUNNATHUR

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

Torino, Italy 🏠

+39 380 754 0657 📞

mohamadusama242@gmail.com ✉️

usama242 🌐

📋 OBIETTIVO

Sono uno sviluppatore con dev-ops esperienza. Ho un background tecnico in ingegneria integrato da competenze manageriali e aziendali. Sono abile nella programmazione orientata agli oggetti. Ho sufficiente esperienza in Project Management e Business Development. Sono uno studente veloce e acquisisco sempre nuove abilità. Il mio obiettivo principale è quello di eccellere nel mio campo e cercare di continuare a imparare e usarlo per il miglioramento della società. Per un curriculum dettagliato visita il [mio sito web](#).

📁 ESPERIENZA

Sviluppatore Cloud | Storm Reply

2020 –

- Lavoro 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, Tableau, etc.)
- Marketing tools (SEO, Google Analytics, Hubspot, etc.)

Insegnante di inglese | Oxford English Academy

2013 – 2016

- 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

Cloud DevOps using Microsoft Azure | Udacity

2022 –

- Concentrati sulla distribuzione dell'infrastruttura utilizzando Terraform e Packer
- Sviluppo agile, test e rilasci di qualità
- Automazione dei test (Selenium) e orchestrazione dei container (Kubernetes)

Sviluppo Web front-end | Udacity

2020 – 2020

- CSS e i suoi framework (SASS, LESS, Bootstrap, Minimalize, ecc.)
- JavaScript e i suoi framework (Node.js, Express, React, Typescript, 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.)

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 | • ReactJs, Redux | • API Gateway, Cloudwatch |
| • Python e le sue librerie | • Flask, Django | • Cloudformation, Terraform |
| • NodeJs, Express | • Babel, SASS, ecc. | • SQLite, MongoDB, DynamoDb. |
| • REST APIs, Webpack | • Bootstrap, Materialize | • Shell, Ubuntu, Linux, ecc. |
| • Docker, Kubernetes | • Lambda, S3, ecc | • Ci/CD (Bamboo, Gitlab). |



PREMI E CORSI

- Ho partecipato ad AWS reinvent 2019 (apprendimento per rinforzo, funzioni Lambda, ecc.)
- Best practice nella programmazione completate (codice pulito, collaborazione, ecc.)
- Ho partecipato a SEI inventor challenge 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) | • Hindi (C2) |
| • Italiano (B1) | • Urdu (C2) |
| • Turco (B1) | • Tamil (B2) |

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