

Wer ist Chandra Tungathurthi? Senior Software Engineer bei **foryouandyourcustomers**, der Sie bei der Entwicklung cloudbasierter Lösungen unterstützt.

Was Ihnen Chandra Tungathurthi bietet

*„Simplicity is the ultimate sophistication.“
– Leonardo da Vinci*

Chandra Thungathurthi ist ein erfahrener Software Engineer und verfügt nachweislich über ein breit aufgestelltes Know-how mit hochkomplexen Systemen, die Ihnen beim Aufbau einer skalierbaren und dennoch wartungsfähigen Lösung helfen wird.

Als „T-förmiger“ Engineer mit Fachkenntnissen im operativen Bereich bietet er Ihnen nicht nur bei der Architektur und Entwicklung der Lösung, sondern auch bei der zugehörigen Infrastruktur eine 360°-Unterstützung. Daher strebt er nach einem optimierten Ergebnis, das auf Ihre speziellen Bedürfnisse zugeschnitten ist und hilft Ihnen beim Aufbau einer vollständigen und nachhaltigen Durchführung.



Mehr über Chandra Tungathurthi (ctu) unter <http://ctu.foryouandyourcustomers.com>.

Wie seine Kompetenzen entstanden sind

*„Perspective is worth 80 IQ points.“
– Alan Kay*

Zur Zeit seines Bachelor-Abschlusses in Informatik konzentrierte sich Chandra Thungathurthi auf die Software-Entwicklung, was ihm mehrere akademische Auszeichnungen, darunter auch einige Preise, einbrachte. Während weiterer Studien in R&D und der Arbeit in verschiedenen Forschungseinrichtungen, verwendete er viel Zeit auf die Verbesserung seiner analytischen Fähigkeiten. Dies und sein berufliches Fachwissen aus der Arbeit in verschiedenen Sektoren, darunter Transportlogistik und Werbung, tragen dazu bei, der Industrie ein einzigartiges Verständnis für die Entwicklung skalierbarer Lösungen zu vermitteln.

Darüber hinaus befasste er sich in seiner beruflichen Laufbahn mit der Entwicklung einer Vielzahl von APIs, Middleware-Komponenten von Systemen und der Architektur skalierbarer Lösungen. Des Weiteren verfügt Chandra Thungathurthi über operatives Wissen im Bereich produktionsreifer Container-Orchestrierungswerkzeuge wie Kubernetes.

15. Mai 2020