

Roshan Gurung

19. Juli 2001



Nepalesisch



Pokhara, Nepal

IT-Kenntnisse

- Programmiersprachen
 Nix, C++, Python, HTML, CSS,
 JavaScript, PineScript
- Betriebssysteme
 NixOS (Linux), Windows
- Tools & Technologien
 Neovim, Git, Bash, Pandas,
 Numpy, Zsh, MS Office,
 Figma

Sprachkenntnisse

Deutsch - B1

Englisch - Fließend

Nepali - Muttersprache

Hindi - Fließend

Interessen & Hobbys

Fotographie, Skizzieren, Gartenarbeit, Kreatives Schreiben & Poesie, Literatur Lesen, Visuelle Effekte (VFX), Finanzmärkte & Wirtschaftsanalyse

Kontakt

R

+977 9804111103

coldbrewrosh@gmail.com

57

github.com/eucleiance

Berufsziel

Technikbegeisterter und motivierter Bewerber mit Erfahrung in der Entwicklung von Software-Tools und Automatisierungslösungen. Ich strebe eine Ausbildung im IT-Bereich an, um meine Fähigkeiten in Systemadministration, Softwareentwicklung und Prozessautomatisierung weiterzuentwickeln. Mein Ziel? Smarte Lösungen schaffen, IT-Systeme effizienter machen – und vielleicht die Welt ein kleines bisschen upgraden.

Bildung

• 2021

Allgemeine Hochschulreife (A-Levels)
Gandaki Higher Secondary Boarding School

• 2018

Sekundarschulabschluss (SEE)Shishu Niketan Secondary School

Projektarbeiten

• "ICT Everything" - TradingView-Indikator

122.000+ Aufrufe, 4.900+ Nutzer

Automatisiert Chartzeichnungen und ermöglicht präzise Marktanalysen basierend auf ICT-Konzepten für Forex- und Futures-Trader.

<u>"Average Range @coldbrewrosh" - TradingView-Indikator</u>
 5.400+ Aufrufe, 250+ Nutzer

Berechnet die tägliche Marktvolatilität basierend auf ICT-Konzepten und verbessert die Handelsübersicht für verschiedene Finanzinstrumente.

"Huesmith" - VSCode & VSCodium-Erweiterung

150+ Downloads auf Open VSX Registry

Erlaubt eine schnelle IDE-Anpassung für VSCode und VSCodium durch automatisierte Farbanpassungen.