






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

-  +977 9804111103
-  coldbrewrosh@gmail.com
-  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.
- “Average Range @coldbrewrosh” - TradingView-Indikator**
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.