Morn Skill-Übersicht

Sicherheit

Hardware-Reparatur Löten SMD Löten Apple IOS Feines Handwerk Exakt Kabelbau Android Manuals verstehen Manjaro ARM Level 1 Reparaturen Windows Level 2 Reparaturen Level 3 Reparaturen Hardware-Kenntnisse Laptop **Tablet** Smartphone GitHub Desktop PC Asana TV NeoVim Hi-Fi Audio Terminal Video SAP Eventtechnik **VBA Projektor E**0 **E**0 iMac **Python iPod** Lua Kopfhörer Lautsprecher Erklärung Car-Hi-Fi Grundkenntnisse Smartwatch **DVB** Receiver \mathbb{R}^3 Elektrotrechnik Bauteile Drucker Arbeitsabläufe Ersatzteilverwaltung Kostenvoranschläge Kundensupport Zusammenarbeit Garantieabgeltungen Q Fehlersuche Fehlerbehebung Ø, Ø, Refurbishment Automatisierung von Arbeit

Softwaresysteme Manjaro/Arch Linux Mac OS und Mac OS ARM 63 Apple iPad OS Software-Kenntnisse Microsoft Office ดดด Google Dienste Jira/Confluence Umgang mit KI \mathcal{O} Bildbearbeitung

Gutes theoretisches Wissen

Erfahrung in Praktik und Theorie

Gute praktische und theoretische kenntnisse

Sehr gute praktische und theoretische kenntnisse





Dieses Dokument wurde von einem von mir geschriebenen Python-Skript erstellt. Scannen Sie den QR-Code, um direkt zu meinem GitHub-Repository unter www.github.com/Morn2/Skills zu gelangen. Škills.py ist die Datei des Sourcecodes.