

Distribuição de Termos de TI entre 20 Pessoas

Pessoa 1

- Linguagem de Programação
- Byte
- VLAN
- Microserviços
- Arquitetura de Computadores
- RAID
- Acessibilidade Digital
- XML
- Knowledge Management
- WebRTC
- Sistema de numeração hexadecimal
- Node.js

Pessoa 2

- CPU (Unidade Central de Processamento)
- Transistor
- Kafka (Apache)
- Etl (Extract, Transform, Load)
- Cibersegurança
- Upload
- Hackathon
- BIOS
- Virtualização
- LAN (Local Area Network)
- OLAP
- Zoom (plataforma de videoconferência)

Pessoa 3

- Active Directory
- Wireless
- Repositório de Código

- Kubernetes
- Gamificação
- Computação em NuvemD
- Middleware
- Software
- Zlib
- Backup
- Ferramentas CASE
- Eficácia

Pessoa 4

- PHP
- Unidade Lógica e Aritmética
- Lógica
- Gateway
- Hadoop
- DDoS
- BI (Business Intelligence)
- IoT (Internet das Coisas)
- Software Livre
- Robótica
- Dados Estruturados
- MIPS

Pessoa 5

- SIG (Sistemas de Informação Gerencial)
- URL
- YARN (Yet Another Resource Negotiator)
- ITIL
- Transformação Digital
- Hashing
- Query
- Internet
- Python

- SAD (Sistema de Apoio à Decisão)
- Hardware
- PostgreSQL

Pessoa 6

- Mineração de Dados
- Load Balancer
- FPGA (Field Programmable Gate Array)
- Wi-Fi
- Fatores Críticos de Sucesso
- Visualização de Dados
- Git
- JSON
- Zero Trust
- Segurança da Informação
- Kernel
- Conhecimento

Pessoa 7

- Lógica de Programação
- XaaS (Anything as a Service)
- Processador
- Armazenamento em Nuvem
- Excelência Operacional
- YAML
- ORM (Object-Relational Mapping)
- ISO/IEC 27001
- Framework
- Turing
- UML
- Ontologia da Informação

Pessoa 8

- CRM (Customer Relationship Management)
- Automação

- C#
- Compilador
- DevOps
- KPI (Key Performance Indicator)
- Nuvem Híbrida
- QlikView
- Engenharia da Computação
- Navegador Web
- Teoria da Computação
- GPU (Graphics Processing Unit)

Pessoa 9

- Deep Learning
- JDBC
- OpenAI
- Grafos
- Open Source
- Computador
- YouTube Analytics
- Power BI
- Scrum
- R (linguagem de programação)
- Ábaco
- Algoritmo

Pessoa 10

- Governo Digital
- Desenvolvimento Ágil
- JavaScript
- OAuth
- Outsourcing de TI
- Teoria Geral dos Sistemas (TGS)
- Informática Aplicada
- Heurística

- Rede de Computadores
- Pacote Office
- Interface Homem-Máquina
- Cloud Computing

Pessoa 11

- Níveis de Abstração
- Escalabilidade
- Bug
- LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados)
- Pentest
- Qualidade de Software
- Código Aberto (Open Source)
- Arduino
- Zettabyte
- Comunicação
- VR (Realidade Virtual)
- Aprendizado de Máquina

Pessoa 12

- Metadados
- CSS
- RPA (Robotic Process Automation)
- Firewall
- NFC (Near Field Communication)
- MQTT
- Web Services
- Sistemas
- GitHub
- Sistema de numeração binário
- Front-end
- Docker

Pessoa 13

- Prototipagem

- Data Warehouse
- Modelo Entidade-Relacionamento
- Business Analytics
- SaaS (Software as a Service)
- Regressão Linear
- HTTP/HTTPS
- Data Science
- Tecnologia Assistiva
- Diagrama de Casos de Uso
- IDE (Ambiente de Desenvolvimento Integrado)
- Sistemas Embarcados

Pessoa 14

- DNS
- Operações Lógicas
- QoS (Quality of Service)
- API - Application Programming Interface
- Jenkins
- Ethernet
- Networking
- XPath
- Sistema de numeração decimal
- Web Scraping
- E-commerce
- Queue (Fila de Dados)

Pessoa 15

- HTML
- C++
- Automação
- KDD (Knowledge Discovery in Databases)
- Interface do Usuário
- Hipertexto
- Xdebug

- Web Semântica
- Informática
- Análise de Sistemas
- Banco de Dados
- Eficiência

Pessoa 16

- XHTML
- NoSQL
- Big Data
- Roteador
- GNU/Linux
- VPN
- NTP (Network Time Protocol)
- TI Verde
- Windows
- Firmware
- Estrutura de Dados
- Kanban

Pessoa 17

- Engenharia de Software
- Threads
- SQL
- Tecnologia
- TCP/IP
- Z-buffer (gráficos computacionais)
- Visual Studio
- Raspberry Pi
- Estrutura organizacional
- Download
- Informação
- Bluetooth

Pessoa 18

- Empresa
- UI (User Interface)
- QR Code
- Yottabyte
- Stack Overflow
- Teste de Software
- Modelagem de Processos
- Dados
- Qualidade
- XSS (Cross-Site Scripting)
- Aprendizagem

Pessoa 19

- ERP (Enterprise Resource Planning)
- POO (Programação Orientada a Objetos)
- Multitarefa
- Protocolo de Comunicação
- Jupyter Notebook
- Java
- Linux
- IA (Inteligência Artificial)
- UX (User Experience)
- Gerenciamento de Projetos
- WWW (World Wide Web)

Pessoa 20

- Versionamento de Código
- Machine Learning
- Z-wave (IoT)
- Blockchain
- Teoria
- Governança de TI
- JWT (JSON Web Token)
- Bit

- IPv4 / IPv6
- Sistema Operacional
- Jira