## Taller de Linux

- 1. ¿Qué es Linux?
  - Breve historia de Linux
    - Problema closed-source de Unix
    - Surgimiento de GNU
    - Integración de Linux como kernel para GNU (GNU/Linux)
  - Definición de conceptos clave
    - Definición de la ideología open-source
      - \* Mucho énfasis en esto para adoctrinarlos ideológicamente
    - Definición de distribuciones/distros
      - \* Distros y familias de distros principales

#### 2. Instalación de Ubuntu-based

- ¿Por qué Ubuntu-based?
  - Prominencia en la industria
  - Ease-of-use
- Requisitos mínimos y recomendados
- Instrucciones de instalación
  - Descarga de la imágen de disco
  - Crear un bootable USB
    - \* Instrucciones para MacOS y Windows
  - Preparativos por si se quiere hacer Dual-boot
  - Bootear hacia la BIOS
  - Uso de un live-environment
  - Instalación desde un live-environment
    - \* Instrucciones de instalación para hacer dual-boot

### 3. Uso de Linux

- Definición de Desktop Environment
- Uso de aplicaciones gráficas
  - File Browser
  - System Monitor/Task Manager
  - Browser
  - Instalador gráfico de paquetes/App store
- Sistema de usuarios en Linux
  - Usuario root
- Estructura de directorios en Linux y uso de cada uno
  - Passing mention de la función de los siguientes
    - \* bin
    - $\cdot$  sbin
    - \* boot
      - · NO TOCAR

- \* media/mnt
  - · Tus drives se montan aquí
- \* snap
- \* tmp
- \* usr
- Énfasis en el home directory y en .config
  - \* home
    - · .config
- Uso de la Terminal nota: ya hay un curso de Terminal de ITAM4Code
  - The all-powerful sudo
  - Navegación del sistema
    - \* ls/la
    - \* cd
    - \* mkdir
    - \* mv
    - \* wget
    - \* cat
    - \* grep
  - Task Management
    - \* top
  - Manejo de paquetes
    - \* Instalación de paquetes, remover paquetes, update/upgrade del sistema de manera distro-agnistic
    - \* Comandos de Debian para el manejo de paquetes
  - Paquetes útiles
    - \* GIMP
    - \* Inkscape
    - \* VLC
    - \* Spotify
    - \* Steam
    - \* Telegram
    - \* Audacity
    - \* Neofetch
    - \* Visual Studio Code
  - Uso de Git nota ya hay un curso de Git de ITAM4Code
    - \* ¿Qué es Git?
    - \* Crear, committear, subir, clonar, mergear y jalar repositorios
  - Uso de Vim
    - \* Entrar y salir de Vim
    - \* Navegación absoluta y relativa
      - · ¿Dejar VimTutor de tarea?
    - \* Buscar y remplazar
    - \* Comandos
    - \* Macros

- \* .vimrc
- \* Uso de plugins

# 4. (Opcional y a consideración) Creación de documentos con Vim, Markdown y Pandoc

- Descripción de la pipeline
  - Crea tus tus documentos con Markdown/Latex, súbelos a Github, conviértelos a PDF con Pandoc.
- ¿Qué es markdown?
  - Sintaxis
  - Use cases
  - Integración con Latex/Katex
  - markdown-preview plugin para
    - Vim
  - Ventajas sobre documentos convencionales
- ¿Qué es pandoc?
  - Uso y comandos básicos de conversión de archivos
  - Interacción con Markdown
  - Uso de templates
  - Ventajas sobre Word y otros procesadores de texto

#### 5. ¿Where to go from here?

- Call-to-action a experimentar usar otras distros
- Useful skills to learn
  - Bash-scripting
  - Awk
  - Vim (si no se vio el tema 4)
- Ejemplos de Ricing (r/unixporn)
  - Tiling Window Managers
    - \* Un demo del sistema personal de uno de los instructores y su workflow