# Penguin

# Reparación y mantenimiento de computadoras

Un trabajo presentado para la materia de Sistemas Productivos



# Krapp Ramiro tecnológico San Boni

Instituto tecnológico San Bonifacio Departamento de electrónica 13 de septiembre de 2021

Hecho en  $\LaTeX$ 

# Índice

1.	. Descripción del proyecto					
2.	Justificación del proyecto	2				
3.	Objetivos del proyecto 3.1. Objetivo general	2 2 2 2 3 3 3				
4.	Presupuesto 4.1. Armado de base de datos 4.2. Mantenimiento de la refrigeración . 4.3. Reparación de equipos en mal estado 4.4. Instalacion y mantenimiento de S.O. 4.5. Asesoramiento informatico .	4 4 4 4 4				
5.	Requisitos del proyecto  5.1. Descripción detallada del proyecto y del producto  5.1.1. Desarrollar una base de datos  5.1.2. Hacer un mantenimiento a la refrigeración de los equipos  5.1.3. Reparar los equipos en mal estado  5.1.4. Instalar sistemas operativos y realizar optimizacion por Software  5.1.5. Asesorar informaticamente sobre los siguientes temas  5.2. Alcance del proyecto  5.2.1. Mantenimiento de los equipos de refrigeración  5.2.2. Reparación de los equipos  5.2.3. Instalación y optimización de los sistemas operativos  5.2.4. Asesoramiento informático  5.3.0 Objetivos del proyecto  5.3.1. ¿Qué tareas debemos realizar?  5.3.2. ¿Cuándo se realizarán las tareas?  5.3.3. ¿Qué recursos son necesarios para realizarla?  5.3.4. ¿Quién es responsable del cumplimiento de la tarea?  5.3.5. ¿Cuándo deben estar completas?  5.3.6. ¿Qué resultado se espera de la tarea?	55 55 66 66 77 88 88 88 99 99 90 100 100 100				
6.	Descripción del alcance del producto o servicio					
7.	Entregables del proyecto 1					
8.	Restricciones del proyecto	11				

## Descripción del proyecto

El proposito que tiene Penguin para su existencia es el mantenimiento y documentación de equipos informáticos usados en oficinas y escuelas, para que su potencia y capacidad se mantenga competente a nivel tecnológico a lo largo del tiempo.

## Justificación del proyecto

Hoy en día es fundamental tener una computadora que funcione de forma correcta para desarrollar una gran cantidad de actividades, tanto recreativas, como de estudio y de trabajo.

Sabiendo eso, muchas veces surgen una gran cantidad de inconvenientes, como por ejemplo:

- Averio de computadora por mal uso o por malos hábitos.
- Desgaste de los equipos, sus componentes y su capacidad de refrigeración por el paso del tiempo.
- Desconocimiento ante capacidad de hacer un trabajo de forma más eficiente / más organizada.

Ante la necesidad de solucionar todos estos inconvenientes, nace Penguin, una empresa especializada en estos casos, con una gran capacidad para manejar distintas situaciones de forma excepcional, lo cual permite a los clientes aprovechar los recursos informáticos de forma eficiente.

En penguin las computadoras son gestionadas mediante una base de datos, permitiendo un control sobre su estado y facilitando en gran medida su mantención.

## Objetivos del proyecto

## Objetivo general

Mantenimiento y mejora de equipos informáticos, aprovechando los recursos existentes que una organización pueda poseer sin incurrir en gastos innecesarios

## Documentacion de los equipos existentes en una base de datos

- Sus especificaciones técnicas.
- El estado actual de los componentes
- Los problemas que tenga en el momento de la revisión.
- Los tratamientos correspondientes que se apliquen.

## Mantenimiento de los equipos de refrigeración

- Cambio de pasta térmica y thermal pads.
- Limpieza de coolers y optimización del flujo de aire.

## Reparación de equipos en mal estado

- Equipos que no prendan o no den señal.
- Equipos cuyo dispositivo de almacenamiento este gastado o defectuoso.
- Otros defectos.

## Instalación y optimización de sistemas operativos

- Instalación y optimización de sistemas Microsoft Windows.
- Instalación y optimización de sistemas GNU/Linux.
- $\blacksquare$  Optimización por software

#### Asesoramiento informático

- ¿Cómo evitar ser infectado por un virus informático?
- ¿Cómo mantener los documentos ordenados?
- ¿Cómo trabajar más eficientemente?
- ¿Cómo solucionar problemas de forma autónoma?
- Malas prácticas, cómo dañan a los equipos que usamos y cómo evitarlas.

# Presupuesto

El presupuesto final depende de los servicios contratados

Armado de base de datos	
■ Armado inicial\$379	95
■ Mantenimiento mensual	iés
Mantenimiento de la refrigeración	
■ 1 equipo	95
■ 10 equipos	99
■ 50 equipos	90
■ 100 equipos	95
Reparación de equipos en mal estado	
■ 1 equipo\$14	50
■ 10 equipos\$104	99
■ 50 equipos	99
Instalacion y mantenimiento de S.O.	
${\bf Sistemas}{\bf GNU/Linux}$	
■ 1 equipo\$11	50
■ 10 equipos	99
■ 50 equipos	99
Sistemas Microsoft Windows	
■ 1 equipo\$13	80
■ 10 equipos	99
■ 50 equipos\$419	99
Asesoramiento informatico	
■ 1 persona\$22	99
■ 10 persona	99
■ 50 persona	99

# Requisitos del proyecto

## Descripción detallada del proyecto y del producto

El proyecto que planea Penguin en una contratación completa del servicio es el siguiente:

#### Desarrollar una base de datos

Esta base de datos debe ser robusta y confiable que almacene el estado actual de todos los equipos, el lugar donde estan fisicamente ubicados, el historial de tickets del equipo, los arreglos que se han hecho y sus componentes actuales tales como:

- CPU
  - Modelo
  - $\bullet$  frecuencia
  - cantidad de nucleos
  - socket
- Motherboard
  - Modelo
  - socket del CPU
  - DDR de la RAM
  - RAM máxima permitida
  - Frecuencia máxima de la RAM
- RAM
  - Modelo
  - Capacidad
  - Frecuencia
  - DDR
  - Cantidad de slots ocupados
- Almacenamiento
  - Modelo
  - ¿SSD o HDD?
  - En caso de HDD, velocidad de giro de los platos rotantes del disco
  - Cantidad de almacenamiento en GB
- Graficos
  - ¿Integrados o dedicados?

En caso de dedicados

- Modelo
- Capacidad de memoria
- Frecuencia de la memoria

#### Hacer un mantenimiento a la refrigeración de los equipos

Consiste en:

- Limpieza del polvo acumulado en el chasis
- Limpieza del polvo acumulado en los chasis FAN
- Limpieza del polvo acumulado en los CPU FAN
- Limpieza del polvo acumulado en los PCB
- Cambio de pasta térmica y thermal pads en los circuitos que lo requieran
- Desensamblaje de la fuente de alimentación para su limpieza

#### Reparar los equipos en mal estado

En caso de encontrar un equipo en mal estado, se procede a lo siguiente:

- Diagnóstico del error
- Si el error es de hardware, se reemplaza el equipamiento dañado
- Si el error es de software, se arregla el error

#### Instalar sistemas operativos y realizar optimizacion por Software

#### En PCs con Microsoft Windows 10, se procede a

- Desactivar servicios innecesarios
- Desactivar telemetría
- Desactivar la instalación autómatica de actualizaciones opcionales que puedan causar inestabilidad en el equipo
- Desactivar las animaciones y la reducir la carga gráfica del escritorio
- Desinstalar el software basura con el que viene preinstalado el sistema operativo
- En caso de tener una instalacion SSD+HDD, mover las carpetas de Descargas, Fotos, Documentos, Musica y video a una particion en el HDD

#### En PCs con GNU/Linux, se procede a

- Desactivar el login del firewall (por ejemplo, ufw)
- Cambiar a un compositor más ligero o desactivarlo para equipos de bajo rendimiento
- Bajar el nivel de swappiness a un nivel más adecuado
- En caso de que sea necesario, cambiar a un desktop enviroment más ligero para reducir la carga sobre el CPU y la GPU
- En caso de tener una instalacion SSD+HDD, montar la particion /home sobre el HDD
- Dependiendo de la cantidad de RAM, se pueden considerar los siguientes aspectos:
  - En caso de que la RAM sea mayor a 8GB: Montar /tmp sobre una partición tmpfs
  - En caso de que la RAM sea mayor a 6GB: Reducir el inode cache de forma menos agresiva modificando sysctl.conf
  - En caso de que la RAM sea menor a 4GB: Incrementar zswap

### Asesorar informaticamente sobre los siguientes temas

- Virus informáticos
  - ¿Qué es un virus informático?
  - ¿Cómo se transmite?
  - ¿Cómo se evitan?
  - Como compartir y recibir documentos evitando infecciones
- Organización de documentos
  - ¿Cómo asignar nombres de forma correcta?
  - ¿Cómo ordenar las carpetas de manera idonea?
  - ¿Cómo mantener un historial de las versiones de un documento?
  - ¿Cómo mantener un escritorio prolijo?
- Trabajo de forma eficiente
  - ¿Cómo hacer documentos y presentaciones de forma eficiente con LATEX?
  - Los atajos de teclado y cómo ayudan a trabajar de forma rápida
- Solución de problemas de forma autónoma
  - ¿Cómo buscar cosas en internet filtrando resultados?
  - Codigos de error y cómo buscarlos en internet
- Malas prácticas
  - Cómo mantener una buena ventilación en los equipos
  - $\bullet\,$  Como evitar dañar los equipos

## Alcance del proyecto

El proyecto en general no incluye

■ La instalación eléctrica, de gas y de agua

#### Mantenimiento de los equipos de refrigeración

#### Incluye:

- Limpieza de chasis FAN y de CPU FAN
- Limpieza de fuente de alimentación
- Cambio de pasta térmica y thermal pads
- Limpieza superficial de PCB's
- Limpieza superficial del chasis
- Limpieza de las pantallas

#### No incluye:

■ Limpieza del lugar de trabajo

#### Reparación de los equipos

#### Incluye:

- Reparación por desperfecto técnico de fabricación
- Reparación por el mal uso de los equipos

#### Instalación y optimización de los sistemas operativos

#### Incluye:

- Instalación de Windows 10 LSTC
- Debloatting de sistemas Microsoft
- Instalación de sistemas GNU/Linux basados en Debian, Red Hat o Arch
- Optimización de sistemas GNU/Linux basados en Debian, Red hat o Arch

#### No incluye:

- Instalación y optimización de los siguientes sistemas:
  - Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1
  - GNU/Hurd
  - Sistemas GNU/Linux sin systemd como Artix
  - Sistemas GNU/Linux con graficos integrados SiS
  - Sistemas GNU/Linux no basados en Debian, Red Hat o Arch como:
    - $\circ$  Slackware
    - o NixOS

- $\circ$  Void
- Alpine
- $\circ$  Gentoo
- $\circ$  OpenSUSE
- $\circ$  Deepin

#### Asesoramiento informático

#### Incluve:

- Capacitación sobre la protección contra software malicioso, páginas web maliciosas y como evitar caer en pishing
- Capacitación sobre los buenos hábitos a la hora de mantener documentos informáticos bien ordenados, organizados y categorizados
- Capacitación sobre backups y precaución ante la posible pérdida de datos
- Capacitación sobre cómo trabajar de forma más eficiente y profesional
- Capacitación sobre como solucionar los problemas de forma autónoma y sin la necesidad de requerir a un técnico
- Capacitación sobre como mantener un equipo para evitar desperfectos y lograr que mantenga un correcto funcionamiento a lo largo del tiempo

#### No incluye:

- Capacitación sobre lenguajes de programación
- Cuestiones ajenas a la informática

## Objetivos del proyecto

#### ¿Qué tareas debemos realizar?

Se debe, segun lo contratado:

- Hacer una base de datos
- Mantener los equipos de refrigeracion
- Reparar los equipos en mal estado
- Instalar y optimizar los sistemas operativos
- Asesorar informaticamente a los empleados

#### ¿Cuándo se realizarán las tareas?

Las tareas se comenzarán a realizar pasada una semana desde la firma del contrato como máximo, y su finalización dependera de los servicios contratados.

### ¿Qué recursos son necesarios para realizarla?

#### Para la base de datos se necesita

Una computadora capaz de manejar el tamaño de la base de datos

#### Tanto para la reparación como para el mantenimiento se necesita, por persona:

- 1 juego de destornilladores
- 1 pinza y alicate
- 1 aplicación de pasta térmica
- Thermal pads de multiples tamaños y grosores
- 1 cepillo antiestática
- Multiples precintos

En caso de que haya componentes averiados o malfuncionantes, su correspondiente reemplazo

#### Para la instalación y optimización, se necesita

- 1 pendrive booteable (preferiblemente con Ventoy y multiples ISO's) 3.0 de 64GB
- 1 juego de mouse, teclado y parlantes
- 1 pantalla
- Scripts necesarios para las optimizaciones

#### ¿Quién es responsable del cumplimiento de la tarea?

- Reparación, instalación y mantenimiento Los técnicos de Penguin
- Documentación y base de datos El equipo de Base de datos de Penguin
- Asesoramiento informático El equipo dedicado a asesoramiento de Penguin

#### ¿Cuándo deben estar completas?

Depende del plazo estipulado en el contrato y del tamaño de la empresa

#### ¿Qué resultado se espera de la tarea?

Se espera un sencillo resultado, tener un equipo informático robusto y potente, bien organizado y con los estándares de hoy en día

Descripción del	alcance de	el producto	o servicio
Entregables del	proyecto		

Restricciones del proyecto