



Documentación

Parqueos Callejeros

Carrera: Ingeniería en Computación

Curso: Taller de Programación

Autor: Santiago Villarreal Arley

Carné: 2025120897

Profesor: William Mata

Fecha de entrega: 3 de junio 2025

Tabla de contenidos

1. Enunciado del proyecto	4
Objetivo General	4
Definición del Proyecto	4
Requerimientos Funcionales	4
Requerimientos Técnicos	4
2. Temas Investigados	6
1. Interfaces gráficas con tkinter	6
Marco teórico	6
Fuentes:	6
2. Archivos JSON como base de datos	6
Marco teórico:	6
Aplicación en el proyecto:	6
Fuentes:	6
3. Gestión de múltiples pantallas (Frame)	6
Marco teórico:	6
Aplicación en el proyecto:	6
Fuentes:	7
4. Validación de fechas y tiempos con datetime	7
Marco teórico:	7
Aplicación en el proyecto:	7
5. Envío de correos con smtplib	7
Marco teórico:	7
Aplicación en el proyecto:	7
6. Generación de PDF con reportlab	8
Marco teórico:	8
Aplicación en el proyecto:	8
Fuentes:	8
7. Uso de ttk.Treeview	8
Marco teórico:	8
Aplicación en el proyecto:	8
Fuentes:	9
8. Cifrado de contraseñas con hashlib	9
Marco teórico:	9
Aplicación en el proyecto:	9
Fuentes:	9
9. División en módulos reutilizables	9
Marco teórico:	9
Aplicación en el proyecto:	9
Fuentes:	9
10. Programación dirigida por eventos (event-driven programming) Marco teórico:	10
11. Interfaces gráficas de usuario (GUI: Graphical User Interface) Marco teórico:	10
Conclusiones del trabajo	11
Problemas encontrados y soluciones aplicadas	11
Cambio de estructura del archivo pc_espacios.json	11
Envío de correos en entornos sin conexión o sin acceso SMTP	11

Validación de alquileres vencidos.....	11
Renderizado de múltiples marcos en Tkinter.....	11
Adaptación de reportes a PDF	11
Aprendizajes obtenidos	12
Dominio de tkinter a nivel intermedio-avanzado	12
Uso profesional de JSON como almacenamiento.....	12
Implementación modular escalable	12
Integración de tecnologías externas.....	12
Aplicación práctica del desarrollo iterativo	12
Estadística de tiempos invertidos	12
Lista de revision del Proyecto.....	13
<i>Referencias</i>	<i>16</i>

1. Enunciado del proyecto

Objetivo General

Desarrollar un sistema para la gestión de parqueos callejeros que permita a los usuarios registrar alquileres de espacios, a los administradores configurar el sistema y controlar los espacios disponibles, y a los inspectores verificar el cumplimiento del pago de parqueo en tiempo real.

Definición del Proyecto

Este sistema permite el control de espacios públicos de parqueo mediante una plataforma construida en Python, con interfaz gráfica (GUI) en Tkinter, y persistencia de datos mediante archivos JSON. Se divide en tres aplicaciones principales:

- **Usuarios:** Registro, parqueo, agregar tiempo, desaparcar, reportes.
- **Administradores:** Configuración del parqueo, gestión de espacios, reportes.
- **Inspectores:** Revisión de parqueos y generación de multas, reportes.

Requerimientos Funcionales

- Módulo de configuración del parqueo (horario, precios, multas).
- Módulo para registrar espacios de parqueo y su estado.
- Gestión de usuarios, autenticación, recuperación y cifrado de contraseñas.
- Funcionalidad para alquilar, agregar tiempo, desaparcar y ver reportes.
- Sistema de inspección y generación automática de multas.
- Reportes en formato PDF, envío de correos automáticos.
- Manual de usuario y opción de ayuda.

Requerimientos Técnicos

- Lenguaje: Python 3.12+

- GUI: Tkinter
- Persistencia: Archivos JSON (pc_configuracion.json, pc_espacios.json, pc_usuarios.json, pc_alquileres.json, pc_multas.json)
- Documentación interna en código
- Estructura modular dividida en carpetas (frames, módulos, data)

2. Temas Investigados

1. Interfaces gráficas con tkinter

Marco teórico

Tkinter es la biblioteca estándar de interfaces gráficas para Python. Proporciona elementos como ventanas, botones, menús y cuadros de texto, que permiten construir GUIs (interfaces gráficas de usuario) multiplataforma.

Aplicación en el proyecto:

Todo el sistema (usuario, administrador e inspector) fue construido con tkinter, incluyendo la navegación entre pantallas (frames), validación de entrada, menús, botones y vistas con ttk.Treeview.

Fuentes:

Python Docs: <https://docs.python.org/3/library/tkinter.html>

2. Archivos JSON como base de datos

Marco teórico:

El módulo json de Python permite codificar y decodificar estructuras de datos a y desde el formato JSON, que es ampliamente usado para persistencia ligera.

Aplicación en el proyecto:

Todos los datos se almacenan como archivos .json, entre ellos: pc_usuarios.json, pc_espacios.json, pc_multas.json, pc_configuracion.json, etc. Las funciones de lectura y escritura están encapsuladas en modulo_utiles.py.

Fuentes:

Python JSON: <https://docs.python.org/3/library/json.html>

3. Gestión de múltiples pantallas (Frame)

Marco teórico:

Tkinter permite dividir la interfaz en pantallas usando clases que heredan de tk.Frame. Para simular navegación, se destruye el Frame actual y se instancia el nuevo.

Aplicación en el proyecto:

App.cambiar_frame() se usa para mostrar dinámicamente diferentes pantallas según el rol (usuario, administrador, inspector).

Fuentes:

- Tkinter Switching Frames: <https://stackoverflow.com/a/7557028>

4. Validación de fechas y tiempos con datetime

Marco teórico:

datetime permite representar y operar con fechas y horas. Soporta comparación, conversión desde string y cálculo de diferencias temporales.

Aplicación en el proyecto:

Se usó para determinar si un alquiler está activo, calcular vencimientos, validar rangos de reportes y emitir multas.

Objetivo del uso	Herramienta utilizada	Prompt o pregunta
Validar si una fecha es anterior o posterior a la actual usando datetime.	ChatGPT	¿Cómo comparar fechas con datetime en Python y detectar vencimientos?
Respuesta	¿Cómo usó o adaptó la respuesta?	Reflexión crítica
Usar datetime.strptime y datetime.now() para comparar.	Lo apliqué directamente para verificar si un alquiler está vencido.	La IA dio ejemplos funcionales y correctos. Aclaró formatos y me ayudó a evitar errores.

Fuentes:

- Python Datetime: <https://docs.python.org/3/library/datetime.html>

5. Envío de correos con smtplib

Marco teórico:

smtplib permite establecer conexión con un servidor SMTP (como Gmail) para enviar mensajes de correo. Se combina con email.message para personalizar los mensajes y adjuntar archivos.

Aplicación en el proyecto:

Se usa para enviar confirmaciones de alquiler, extensiones de tiempo y notificaciones de multas con PDF.

Objetivo del uso	Herramienta utilizada	Prompt o pregunta
Enviar correo con adjunto PDF usando Gmail SMTP.	ChatGPT	¿Cómo usar smtplib para enviar un correo con archivo adjunto en Python?
Respuesta	¿Cómo usó o adaptó la respuesta?	Reflexión crítica

Objetivo del uso	Herramienta utilizada	Prompt o pregunta
Explicó uso de EmailMessage y configuración SMTP.	Adapté el código para usarlo con archivos reportlab.	Muy útil y preciso. Solo ajusté los nombres de archivo y credenciales.

Fuentes:

- Python Email Docs: <https://docs.python.org/3/library/email.html>
- Gmail SMTP Setup: <https://realpython.com/python-send-email/>

6. Generación de PDF con reportlab

Marco teórico:

reportlab permite generar archivos PDF desde Python con texto, tablas y gráficos. Usa coordenadas absolutas o estructuras de layout como Table para componer documentos.

Aplicación en el proyecto:

Se utiliza para generar reportes PDF de ingresos, listas de espacios y multas emitidas.

Objetivo del uso	Herramienta utilizada	Prompt o pregunta
Generar PDF con reportlab en Python.	ChatGPT	¿Cómo creo un PDF con tabla y texto usando reportlab en Python?
Respuesta	¿Cómo usó o adaptó la respuesta?	Reflexión crítica
Mostró ejemplo básico de canvas, drawString, y drawTable.	Tomé los métodos y los integré en mis funciones de reporte.	Fue un gran punto de partida. Luego personalicé estilos y márgenes.

Fuentes:

- ReportLab Docs: <https://www.reportlab.com/docs/reportlab-userguide.pdf>

7. Uso de ttk.Treeview

Marco teórico:

Treeview es un widget de ttk (Themed Tk) para mostrar datos tabulares. Soporta columnas, títulos, scroll, y es ampliamente usado para mostrar listas de datos.

Aplicación en el proyecto:

Se usa para mostrar lista de espacios, vehículos, reportes y filtros de parqueo.

Fuentes:

- TkDocs Treeview: <https://tkdocs.com/tutorial/tree.html>
-

8. Cifrado de contraseñas con hashlib

Marco teórico:

hashlib permite usar algoritmos como SHA-256 para generar hashes de cadenas. Es fundamental para evitar almacenar contraseñas en texto plano.

Aplicación en el proyecto:

Las contraseñas se cifran con SHA-256 antes de guardarse. En el login, se compara el hash ingresado contra el guardado.

Fuentes:

- Python Hashlib Docs: <https://docs.python.org/3/library/hashlib.html>
-

9. División en módulos reutilizables

Marco teórico:

Dividir la lógica en módulos permite mayor organización, pruebas más sencillas, y evita duplicar código. Cada módulo puede ser importado en distintas interfaces.

Aplicación en el proyecto:

Se crearon módulos como:

- modulo_utiles.py: validaciones, lectura/escritura JSON.
- modulo_usuarios.py: lógica CRUD de usuarios.
- modulo_reportes.py: generación de PDFs compartidos.
- modulo_multas.py: gestión de multas, correo y generación.

Fuentes:

- PEP8 Python Modules: <https://peps.python.org/pep-0008/#imports>

10. Programación dirigida por eventos (event-driven programming)

Marco teórico:

La programación dirigida por eventos es un paradigma en el que el flujo de ejecución del programa está determinado por eventos, como acciones del usuario (clics, teclas) o mensajes del sistema. Los programas definen manejadores de eventos que se activan al producirse dichos eventos. Es ampliamente utilizado en aplicaciones con interfaces gráficas.

Aplicación en el proyecto:

La interfaz gráfica desarrollada con Tkinter funciona completamente bajo este paradigma. Cada botón o interacción del usuario genera un evento que dispara funciones específicas, como alquilar espacio, agregar tiempo o emitir una multa.

Fuentes:

- Mozilla Developer Network (MDN). https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/Building_blocks/Events
- Python Tkinter Events. <https://docs.python.org/3/library/tkinter.html#events-and-bindings>

11. Interfaces gráficas de usuario (GUI: Graphical User Interface)

Marco teórico:

Una interfaz gráfica de usuario (GUI) permite a los usuarios interactuar con un programa de manera visual mediante ventanas, botones, cuadros de texto y otros elementos gráficos. En Python, Tkinter es la biblioteca estándar para construir GUIs multiplataforma.

Aplicación en el proyecto:

El sistema completo fue construido con GUI mediante Tkinter. Se utilizaron ventanas para la navegación, botones para ejecutar acciones, formularios para ingreso de datos y Treeview para representar listas.

Fuentes:

- Python Tkinter GUI Programming. <https://docs.python.org/3/library/tkinter.html>
- TkDocs: Introduction to Tkinter. <https://tkdocs.com/tutorial/index.html>

Conclusiones del trabajo

Problemas encontrados y soluciones aplicadas

Cambio de estructura del archivo `pc_espacios.json`

- **Problema:** La estructura inicial del archivo no contenía todos los campos requeridos por la especificación oficial del sistema (como fecha de inicio, tiempo, fecha de fin, etc.).
- **Solución:** Se refactorizó la estructura del archivo para cumplir con los requerimientos. Se ajustaron todas las partes del sistema que dependían del archivo (usuarios, administradores, inspectores) y se creó una función de migración automatizada.

Envío de correos en entornos sin conexión o sin acceso SMTP

- **Problema:** Durante pruebas en algunas máquinas, no se pudo establecer conexión con servidores SMTP por políticas de red.
- **Solución:** Se agregó manejo de excepciones y mensajes claros al usuario. Se permite continuar sin correo si el fallo no es crítico.

Validación de alquileres vencidos

- **Problema:** Fallos de formato en fechas y errores al comparar horas provocaban errores silenciosos en la revisión de espacios.
- **Solución:** Se reforzó el uso de `datetime.strptime` y validaciones con mensajes explícitos. Además, se manejaron fechas vacías y formatos erróneos.

Renderizado de múltiples marcos en Tkinter

- **Problema:** Al cambiar de pantalla en algunas funciones (ej. Configuración), se apilaban marcos sin destruir el anterior.
- **Solución:** Se centralizó el control de pantallas con un método `cambiar_frame()` que destruye el marco activo antes de crear el nuevo.

Adaptación de reportes a PDF

- **Problema:** Integrar datos dinámicos en reportes reportlab requería manejar tablas con estructuras variables.
 - **Solución:** Se modularizó la lógica de reportes en `modulo_reportes.py`, reutilizando funciones para generar encabezados, estilos y listas.
-

Aprendizajes obtenidos

Dominio de tkinter a nivel intermedio-avanzado

- Desde el manejo básico de ventanas hasta la gestión dinámica de frames, control de eventos, y componentes como Treeview.

Uso profesional de JSON como almacenamiento

- Se aprendió a usar estructuras anidadas con validaciones robustas, y a diseñar un flujo de datos coherente en el tiempo.

Implementación modular escalable

- Dividir el proyecto en módulos (usuarios, multas, reportes, etc.) permitió mantener el código limpio, reutilizable y fácil de mantener.

Integración de tecnologías externas

- Generación de PDFs con reportlab, envío de correos con smtplib, cifrado de contraseñas con hashlib.

Aplicación práctica del desarrollo iterativo

- A lo largo del proyecto se trabajó en ciclos: prototipo → prueba → corrección → extensión. Esto permitió mayor estabilidad y eficiencia.

Estadística de tiempos invertidos

Actividad	Horas invertidas
Análisis del problema	5 horas
Diseño de algoritmos	6 horas
Investigación de tecnologías	4 horas
Programación (backend(módulos) + GUI)	22 horas
Documentación interna	2 horas
Pruebas de funcionalidad	6 horas
Elaboración del manual de usuario	3 horas
Elaboración de documentación final	3 horas
Revisión y ajustes finales	4 horas
Total general estimado	55 horas

Lista de revision del Proyecto

Concepto Evaluado	Pts	Avance (%)	Puntos Obtenidos	Análisis de Resultados
Configuración del parqueo	4	100	4	Funcionalidad implementada correctamente, con opción de actualizar o cancelar los cambios. Se validan formatos y tipos de datos.
Espacios de parqueo	6	100	6	Se implementó gestión visual y edición de espacios en formato horizontal con validación de datos y guardado en JSON.
Reporte ingresos de dinero	5	100	5	Funcionalidad completa con filtros por rango de fecha, agrupación por día y total acumulado. Exportable en texto y PDF.
Lista de espacios - todos	1	100	1	Implementada en reportes de usuario, inspector y administrador.
Lista de espacios - ocupados	2	100	2	Filtrado correcto según fecha-hora actual. Muestra placa, tiempos y espacio.
Lista de espacios - vacíos	2	100	2	Correcta clasificación y conteo.
Historial de espacios usados	5	100	5	Mostrado por día, descendente. Incluye duración y costos. Exportable a PDF.
Historial de multas	4	100	4	Se consulta por rango de fechas. Se lista detalle y monto. Incluye total final.
Iniciar sesión	2	100	2	Inicio de sesión por correo, validando contraseña cifrada.
Restablecer contraseña	3	100	3	A través del correo registrado.
Registrarse (CRUD usuarios)	9	100	9	Incluye creación, modificación, eliminación y agregado de vehículos.
Cifrado de contraseña	4	100	4	Implementado con hashlib.sha256.

Concepto Evaluado	Pts	Avance (%)	Puntos Obtenidos	Análisis de Resultados
Actualización de datos	2	100	2	Desde la opción perfil del usuario.
Envío de correo	1	100	1	Envío al alquilar, agregar tiempo, y generar multa (si aplica).
Parquear	9	100	9	Verifica disponibilidad, muestra alerta si está ocupado, calcula tiempo, registra y actualiza diccionario y archivo.
Envío de correo al parquear	1	100	1	Contiene datos de alquiler.
Agregar tiempo	5	100	5	Funcional y validado, suma al tiempo restante.
Envío de correo al agregar tiempo	1	100	1	Se notifica al usuario con detalles actualizados.
Desaparcar	5	100	5	Borra los datos del diccionario y actualiza archivo. Se puede ejecutar incluso si ya venció el tiempo.
Buscar parqueos disponibles	1	100	1	Filtra espacios habilitados y libres.
Historial de espacios usados (usuario)	1	100	1	Filtro por correo del usuario, se listan alquileres previos.
Historial de multas (usuario)	1	100	1	Muestra multas asociadas a placas del usuario.
Generar datos de la multa	4	100	4	Contiene motivo, fecha, espacio, placa. Validación de tiempo o placa.
Emitir el PDF	1	100	1	Implementado con reportlab, genera documento imprimible.
Enviar correo con la multa	1	100	1	Si la placa está asociada a un usuario registrado.
Lista de espacios de parqueos (inspector)	1	100	1	Compartida con administrador, implementada vía módulo.
Historial de multas (inspector)	1	100	1	Visualiza todas las multas por fecha, con detalle y total.

Concepto Evaluado	Pts	Avance (%)	Puntos Obtenidos	Análisis de Resultados
Creación y uso de módulos (modulo_utiles, reportes)	5	100	5	Excelente modularización, todo reutilizable.
Validación de datos y procesos	8	100	8	Validaciones robustas de entradas, tipos, formatos, estados.
Documentación del proyecto	5	100	5	Se entregará documento en Word con todos los elementos solicitados.

Referencias

Python Software Foundation. (2024). *Tkinter — Python interface to Tcl/Tk*. Python.org. <https://docs.python.org/3/library/tkinter.html>

Python Software Foundation. (2024). *json — JSON encoder and decoder*. Python.org. <https://docs.python.org/3/library/json.html>

Python Software Foundation. (2024). *datetime — Basic date and time types*. Python.org. <https://docs.python.org/3/library/datetime.html>

Python Software Foundation. (2024). *email — An email and MIME handling package*. Python.org. <https://docs.python.org/3/library/email.html>

Python Software Foundation. (2024). *hashlib — Secure hashes and message digests*. Python.org. <https://docs.python.org/3/library/hashlib.html>

ReportLab Inc. (2020). *ReportLab User Guide*. <https://www.reportlab.com/docs/reportlab-userguide.pdf>

Real Python. (2023). *How to Send Emails in Python With smtplib*. <https://realpython.com/python-send-email/>

TkDocs. (n.d.). *Treeview: Hierarchical Data*. <https://tkdocs.com/tutorial/tree.html>

Stack Overflow. (2011). *How to switch frames in Tkinter?* <https://stackoverflow.com/a/7557028>

Python Software Foundation. (2024). *PEP 8 — Style Guide for Python Code*. <https://peps.python.org/pep-0008/#imports>

Link al GitHub:

<https://github.com/Villarley/parqueos>