

# Diplomado en Ciencia de Datos para las Finanzas

Modulo: Finanzas en R

**ENTREGABLE 03** 

Nicolás Silva Inostroza



# Descripción de la Solución:

Se creará una solución para ordenar la contabilidad de una Pyme.

Una Pyme tiene dificultades para clasificar y ordenar sus finanzas y contabilidad, para ello se busca crear un sistema que nos permita ordenar los ingresos y egresos y generar reportes financieros. Esta busca ayudar al pequeño empresario a crear y ordenar sus finanzas a fin de tener una contabilidad controlada y que le permita tener una base sólida para evaluar opciones de financiamiento para proyectos futuros.

Se creará una herramienta que se alimente de un archivo excel donde el dueño registra sus movimientos de dinero, los scripts clasificarán automáticamente el tipo de ingreso y egreso y se registrarán en la respectiva cuenta contable (activos, pasivos, ingresos, costos, etc.), para luego crear reportes financieros.

Se espera crear una aplicación Shiny que permita al usuario cargar el archivo respectivo para su análisis, la creación de los scripts necesarios se irá desarrollando semanalmente y se evaluará la funcionalidad y simpleza de uso cada fin de semana buscando crear una aplicación lo fácil de usar para un emprendedor sin mucho conocimiento contable.

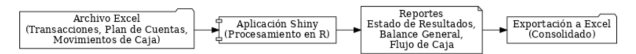
### Planificación del Trabajo:

Tarea	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ENTREGABLE 1	Χ														
Inicio Proyecto		Х													
Armado de Script		Х	Х	Х	Х										
Consultas IA				X	X	Х									
Ajustes del Script					X	Х									
Consultas al Profesor				X	X	Х	X					X	Х	Х	
ENTREGABLE 2								Х							
Mejoras al Script									Х	Х					
Documentación											Х	Х	X		
Diagramas												Х	X	Х	
Kick off													X	Х	
Monitoreo													X	Х	
ENTREGABLE 3															X



#### Documentación:

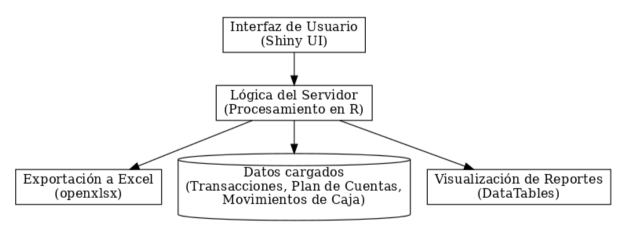
Este proyecto consiste en el desarrollo de una aplicación interactiva en R utilizando Shiny, cuyo objetivo es automatizar el procesamiento de información contable de una Pyme. A partir de un archivo Excel con datos contables (transacciones, plan de cuentas y movimientos de caja), la aplicación genera automáticamente el Estado de Resultados, el Balance General y el Flujo de Caja, permitiendo visualizar los datos de forma interactiva y exportarlos a un archivo Excel consolidado.



Para el desarrollo del Script se usaron las siguientes librerías:

- Shiny → Para crear la aplicación web
- Readxl → Para leer archivos Excel
- **Dplyr** → Manipulación de datos
- **Tidyr** → Transformación de tablas
- Lubridate → Manejo de fechas
- DT → Tablas interactivas
- Openxisx → Para exportar a Excel

La interfaz de usuario permite subir un archivo excel, se incluyen botones para "Procesar" los datos y "Descargar Reporte Excel". Además, se muestran tres pestañas para visualizar los reportes: "Estado de Resultados", "Balance General" y "Flujo de Caja".



Cuando el usuario presiona "Procesar", la solución lee tres hojas específicas del archivo Excel cargado: "Transacciones", "Plan de Cuentas" y "Movimientos\_Caja", con las que arma tres reportes financieros que se muestran en tablas interactivas dentro de la aplicación

- Estado de Resultados: Calcula la utilidad neta a partir de ingresos y egresos, basándose en las "Transacciones" y el "Plan de Cuentas".
- Balance General: Calcula el saldo de cuentas de activo, pasivo y patrimonio utilizando las "Transacciones" y el "Plan de Cuentas".
- Flujo de Caja: Calcula el flujo neto de caja a partir de "Entradas" y "Salidas" usando los "Movimientos Caja", agrupándolos por mes.



El botón para "Descargar Reporte Excel", permite descargar los tres reportes (Estado de Resultados, Balance General, Flujo de Caja) en un único archivo Excel con hojas separadas, nombrado dinámicamente con la fecha actual.

## **Despliegue y Monitoreo**

Para llevar a producción la aplicación, se plantea un despliegue inicial en Shiny Server alojado en la infraestructura de la organización, lo que permitirá que múltiples usuarios accedan a la herramienta de manera segura a través de un navegador web. De manera alternativa, dado que el uso es interno y limitado, los usuarios podrán ejecutar la app.R en RStudio o con el paquete shiny en sus equipos.

En cuanto al monitoreo, la aplicación incorporará mecanismos de registro para capturar errores, advertencias y eventos clave, así como el seguimiento de actividad de los usuarios (consultas realizadas, reportes exportados). También se implementará el monitoreo de disponibilidad del servicio mediante herramientas externas, asegurando que la aplicación esté siempre operativa. Además, se mantendrán versiones históricas de los archivos procesados y reportes generados, con el fin de asegurar trazabilidad, auditoría y la posibilidad de reproducir análisis pasados si es necesario.