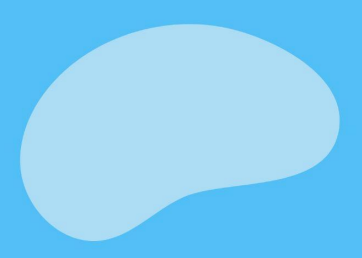
## Evaluación del módulo 2

Consigna del trabajo



### Evaluación del módulo

### Proyecto Alke Wallet

### Situación inicial 📍



Unidad solicitante: Equipo de desarrollo de una empresa fintech

₱El equipo de desarrollo ha recibido la solicitud de crear una wallet digital para la empresa Alkemy Digital. La problemática a resolver es brindar a los usuarios una solución segura y fácil de usar para administrar sus activos financieros de manera digital. La wallet permitirá a los usuarios realizar transacciones dentro de la plataforma. Nuestro líder técnico ya cuenta con los requerimientos desagregados en un backlog de tareas listo para que comencemos la etapa de desarrollo.

### Nuestro objetivo



El objetivo de nuestro proyecto "Alke Wallet" es desarrollar una billetera digital que permita a los usuarios gestionar sus activos financieros de manera segura y conveniente.

Nuestro objetivo es entregar una aplicación funcional, segura y fácil de usar que proporcione a los usuarios una solución confiable para administrar sus activos financieros de manera digital.

### Requerimientos 🤝

La aplicación "Alke Wallet" deberá cumplir con una serie de requisitos y especificaciones técnicas para garantizar su funcionalidad y calidad. A continuación, se detallan los requerimientos generales y técnicos:

#### Requerimientos generales:

- Administración de fondos: El programa debe permitir crear una cuenta, ver su saldo disponible, realizar ingreso y retiro de dinero (debe impactar sobre el saldo actual).
- **Conversión de moneda**: El programa debe permitir convertir el saldo de un tipo de moneda a otra.

#### Requerimientos técnicos/específicos:

- **Backend:** Java implementando el paradigma orientado a objetos para desarrollar y gestionar la lógica del negocio. Utilizar interfaces para reutilización de código.
- **Diagramas de clase**: Representar en un Diagrama de Clases el modelo de clases que da solución a los requerimientos.
- **Pruebas unitarias**: Se realizarán pruebas unitarias para garantizar la calidad y el correcto funcionamiento de los componentes desarrollados.

### ¿Qué vamos a validar? 🔍

Con el fin de garantizar la calidad y el éxito del proyecto "AlkeWallet", se evaluarán varios aspectos clave del producto. A continuación, se detallan los puntos que vamos a validar:

#### Aspectos técnicos:

- **Legibilidad del código:** Se evaluará la claridad y organización del código desarrollado, asegurando buenas prácticas de programación y facilidad de mantenimiento.
- **Documentación:** Se verificará que el proyecto esté correctamente documentado, incluyendo comentarios en el código, explicaciones de funcionalidades y documentación técnica adicional según sea necesario.

#### Aspectos estructurales:

■ Cumplimiento de los requerimientos: Se evaluará si todas las funcionalidades requeridas han sido implementadas de acuerdo con los requisitos establecidos.



■ Calidad del proyecto: Se analizará la calidad del código, la estructura de la base de datos, la seguridad implementada y otros aspectos técnicos para garantizar un proyecto robusto y confiable

#### Aspectos de performance:

- **Gestión del tiempo:** Se considerará la capacidad para cumplir con los plazos establecidos y gestionar eficientemente el tiempo asignado para las diferentes tareas y etapas del proyecto.
- **Diseño y desarrollo del proyecto:** Se evaluará la calidad general de la presentación final, incluyendo la demostración de habilidades en desarrollo.

### Referencias 4

Durante la construcción del proyecto "**Alke Wallet**", se valorarán diferentes recursos y referencias que pueden facilitar la resolución y mejorar la calidad del trabajo realizado. A continuación, se enumeran algunos ejemplos de contenido referencial que pueden ser útiles:

- 1. Librerías y Frameworks:
  - o **JUnit** (<a href="https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/">https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/</a>): documentación de referencia completa para la aplicación y ejecución de pruebas.
- 2. Repositorios y documentación:
  - Dev.java (<a href="https://dev.java/learn/">https://dev.java/learn/</a>): repositorio oficial de Oracle con documentación y explicaciones.
  - Documentación de librerías y herramientas utilizadas: Es importante consultar la documentación oficial de las librerías y herramientas utilizadas para comprender su uso y aprovechar todas sus funcionalidades.
- 3. Backlog de tareas:

 El backlog de tareas del proyecto proporcionado por el líder del proyecto será una referencia importante para entender los requerimientos y funcionalidades específicas que se deben cumplir.

### **Recursos**

Además de las referencias mencionadas, acá hay algunos recursos adicionales que pueden resultar útiles durante el desarrollo del proyecto "Alke Wallet":

- **Ejemplos y tutoriales**: Buscar ejemplos y tutoriales relacionados con el desarrollo de aplicaciones web, seguridad en aplicaciones, entre otros, puede proporcionar ideas, soluciones y buenas prácticas.
- Blogs y artículos técnicos: Explorar blogs y artículos técnicos en línea puede ayudar a obtener información adicional sobre tecnologías específicas, mejores prácticas de desarrollo y tendencias en el mundo del desarrollo de software.

### Entregables V

Al finalizar el proyecto "**Alke Wallet**", se espera que el equipo de desarrollo entregue los siguientes elementos como evidencia concreta del trabajo realizado:

- **Código fuente**: Se debe proporcionar el código fuente completo del proyecto, incluyendo todos los archivos y directorios necesarios para compilar y ejecutar la aplicación.
- **Documentación técnica**: Debe incluir una documentación clara y concisa que describa la estructura del proyecto, la arquitectura utilizada, las tecnologías empleadas y las instrucciones para ejecutar la aplicación en un entorno local.
- **Prototipo o demostración funcional:** Se espera presentar un prototipo o una demostración funcional de la aplicación que muestre las principales características y funcionalidades implementadas.
- Informe de pruebas: Se debe proporcionar un informe detallado que documente las pruebas realizadas en el proyecto, incluyendo las pruebas unitarias, pruebas de integración y cualquier otra prueba

relevante. Este informe debe mostrar los resultados de las pruebas y cualquier problema identificado y solucionado.

 Presentación final: Se espera una presentación final del proyecto que muestre los aspectos técnicos, los desafíos enfrentados, las soluciones implementadas y los logros obtenidos. Esta presentación debe ser clara, concisa y orientada a la audiencia, destacando los aspectos más relevantes del proyecto.

**Link entregable en Moodle:** Se debe de subir el código a GITHUB que contenga todo lo descrito anteriormente, para entregar la vista de la Wallet.

### Portafolio

¡Excelente! Poder subir el entregable del proyecto "*Alke Wallet*" a tu portafolio. Asegúrate de presentar el proyecto "*Alke Wallet*" de manera clara, concisa y atractiva, destacando tus contribuciones y los aspectos más relevantes del proyecto.

# ¡Muchas gracias!

