

# 1ASI0730 - APLICACIONES WEB EXAMEN PARCIAL 202510

**NRC:** 4371

Profesores: Mori Paiva, Hugo Allan

Reupo-Musayón Gastulo, Naldo Sánchez Ponce, Alex Humberto Sánchez Seña, Alberto Wilmer Velásquez Núñez, Ángel Augusto Villafuerte Bazán, Óscar Iván

**Duración:** 170 minutos

**Indicaciones:** 

- 1. El examen consta de 1 pregunta, y tendrá **170 minutos** para resolverlas.
- 2. La pregunta es de tipo Proyecto de Software y la entrega de su respuesta es a través de envío de archivo empaquetado .zip (único formato válido) con nombre ea<nrc>u<código-estudiante>.zip (por ejemplo, ea4371u201821873.zip), conteniendo el proyecto de software, en la Actividad para el Examen parcial.
- Para el desarrollo del examen se requiere archivos de configuración que se encuentran como archivo adjunto (upcpre-202510-1asi0730-examen-parcial-4371\_v1-files.zip).
- 4. Debe crear su proyecto de solución y evidenciar la autoría.
- 5. Antes de la generación del archivo .zip para el envío, elimine la carpeta node\_modules.
- 6. Puede utilizar como referencia los materiales publicados en el aula virtual, los sitios web de documentación de frameworks, lenguaje de programación utilizados, así como ejemplos de clase (solo como referencia, no como fuente de duplicado o copia).

#### Enunciado:

**Pregunta 1 (20 p.).** 

#### **Caso Flow Money Automation BV**

**Flow Money Automation BV** (<a href="https://www.withflow.com/">https://www.withflow.com/</a>) es una entidad de servicios financieros que se integra con diversos bancos, enfocada en mejorar la experiencia financiera de sus clientes mediante soluciones digitales innovadoras. Con un fuerte compromiso con la seguridad, transparencia y eficiencia, busca transformar la gestión financiera en un proceso intuitivo y accesible para todos.

Su plataforma permite realizar transacciones, consultar movimientos bancarios y optimizar la experiencia del cliente con herramientas avanzadas de autenticación y gestión de usuarios.

Para ello, su equipo se encuentra desarrollando para **Flow Money Automation BV**, una plataforma de backend para presentar información sobre la actividad de usuarios en el sistema bancario. Sin embargo, desean iniciar el desarrollo del **web frontend** para la plataforma.

La evaluación tiene un empaquetado adjunto conteniendo un archivo que puede ser usado por **json-server** (https://github.com/typicode/json-server/tree/v0) versión estable **0.17.4** para simular un backend con las características indicadas.

Para ejecutar **json-server** en el terminal utilizando el archivo de configuración mencionado (ubicado en la carpeta server del proyecto), se debe ejecutar:

```
cd server
json-server --watch db.json
```

Esto inicia el Fake API.

**Información de cuentas bancarias** (id, accountNumber, accountType, balance, createdAt) se encuentra en el endpoint:

http://localhost:3000/accounts

**Información de transacciones** (id, accountId, transactionType, amount, executedAt, status) se encuentra en el endpoint:

http://localhost:3000/transactions

Para el desarrollo web frontend, se ha seleccionado **JavaScript** como lenguaje de programación y **Vue** como **Frontend Framework**.

Se le encarga el desarrollo de una aplicación web que implemente las siguientes características:

- Un **Toolbar**, donde se muestra a la izquierda el logo de **Flow Money Automation BV** (para ello utilice el servicio de Clearbit Logo API https://logo.clearbit.com/domain<sup>1</sup>.
- En el **Toolbar**, al centro se muestran las opciones "Home", "Transactions".
- El **Toolbar** debe ofrecer además, a la derecha de las opciones, select buttons con "EN" y "ES" para el switching de idioma.
- La vista **Home** muestra como título el texto "Home" y como contenido el texto "Welcome to Flow Money Automation BV".
- Dentro de la vista Home, se muestra también una sección con el título "Account Overview" donde se presenta un grid de dos componentes Account Summary por columna. Para cada cuenta registrada, debe presentarse un componente Account Summary conteniendo un card.
- En el componente Account Summary, el card de la cuenta debe tener en la sección header el accountType.
- En la sección **content** debe estar el accountNumber y el balance.
- En la sección **footer** debe mostrarse dos indicadores estadísticos: **Total Transactions** y **Success Rate** %.
- El indicador **Total Transactions** muestra la cantidad de transacciones registradas para la cuenta.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Recuerde que en domain debe colocar el nombre de dominio (i.e. withflow.com)

- El indicador **Success Rate** % muestra el porcentaje de transacciones exitosas sobre el total de transacciones realizadas (por ejemplo, si una cuenta tiene **10** transacciones y **8** fueron exitosas, el porcentaje sería **80%**).
- La vista **Transactions**, muestra una vista con el título "Transaction Execution" y debajo una sección **Transaction Validation**.
- La sección **Transaction Validation** dentro de la vista **Transactions**, presenta un **form** conteniendo un **input text field** con el label **Transaction ID**, junto con un **button Execute Transaction**.
- Cuando el usuario ingresa el identificador de la transacción y hace clic en el botón Execute
   Transaction, el sistema valida si el transactionId concuerda con alguna transacción registrada en el sistema.
- Si encuentra una coincidencia y status = "pending", actualiza en el endpoint /transactions el valor de status a "success" y muestra debajo los datos asociados a la transacción y la cuenta (accountId, accountType, accountNumber, amount, executedAt, status).
- Si no encuentra coincidencia, debe mostrar debajo el texto "Invalid Transaction ID".
- Si se encuentra coincidencia, pero el estado ya está "success", entonces debe mostrar debajo el texto "Already Processed".
- Considere una vista de tipo **page-not-found** para el caso de rutas de navegación no soportadas.
- Dicha vista debe mostrar un mensaje incluyendo la ruta especificada que no se encontró y debe ofrecer un botón para retornar a **Home**.
- La vista **Home** es accesible desde la ruta de navegación /home.
- La vista **Transactions** es accesible desde la ruta de navegación /transactions/execute.
- La vista raíz (accesible desde la ruta de navegación /) debe redirigir al usuario a la vista /home.
- La interfaz de usuario debe estar disponible en inglés y español, siendo inglés el idioma por defecto.
- La interfaz de usuario debe utilizar uno de los tres presets de PrimeVue: Aura, Lara o Nora.

El equipo de IT de su cliente tomará en cuenta no solo el cumplimiento de las características funcionales, sino el diseño de interfaz de usuario, así como la estructura del proyecto, aplicación de convenciones de nomenclatura de objetos de programación en inglés, convenciones de nomenclatura de Vue.js, organización y eficiencia del código. Igualmente se tomará en cuenta la aplicación de patrones de diseño.

### Restricciones técnicas:

Nombre su proyecto como *eanrcucode* donde *nrc* es su código de NRC y *code* es su código de estudiante en minúsculas (por ejemplo *ea4371u201621873*).

Debe generar el proyecto con Vite y utilizar Vue 3. El equipo requiere que la interfaz de usuario esté basada en Material Design utilizando la biblioteca de componentes de UI **PrimeVue**, junto con la biblioteca de utilidades de CSS **PrimeFlex** y la biblioteca de icons **PrimeIcons**, mientras que para la comunicación con el backend debe apoyarse en **axios** (<a href="https://github.com/axios/axios">https://github.com/axios/axios</a>). La aplicación debe soportar in-app navigation y utilizar **VueRouter** (https://router.vuejs.org/) para el manejo de routing en la aplicación. Debe incluir ARIA atributes en las vistas. La interfaz de usuario debe mostrar los textos en **inglés**. Para el soporte de i18n utilice **Vue-i18n** (https://vue-i18n.intlify.dev/). La organización del proyecto debe ser domain-driven aplicando layered y component-based architecture, object-oriented programming y design patterns, considerando los sub-dominios **public** (para elementos o

componentes generales de la interfaz de usuario, como home), **shared** (para elementos base o de uso común en otros sub-dominios) y **operations** (para componentes o elementos relacionados con cuentas y transacciones). La programación en JavaScript debe ser object-oriented. Aplique buenas prácticas y convenciones aplicadas en clase para nomenclatura lógica y física de clases y componentes. El proyecto de aplicación debe poder aperturarse sin problemas en JetBrains WebStorm.

Para la nomenclatura física de componentes, clases e interfaces utilice kebab-case. Aplique en los nombres físicos sufijos que indiquen el tipo de elemento: .component.vue, .service.js. El sufijo component no debe ser parte del nombre del componente cuando se use en templates (Por ejemplo user-list.component.vue debería utilizarse en código de template como <user-list></user-list>).

Para la nomenclatura de componentes de PrimeVue dentro de los templates utilice kebab-case. Asigne el prefijo pv- al momento de incorporar su uso en el proyecto (Por ejemplo, pv-card). Distribuya adecuadamente los elementos dentro de cada carpeta de sub-dominio, considerando carpetas como pages, components, services, model. En pages solo se ubican componentes que tienen relación directa con rutas de navegación. En components se ubican componentes que son incluidos en otros y no están asociados de forma directa a rutas de navegación. Aplique patrones de diseño, incluyendo Request/Response, Resource y Assembler.

Para los cálculos analíticos como promedios u otros, construya funciones personalizadas, pudiendo utilizar en su implementación iteraciones, o las funciones reduce(), map() o forEach() de JavaScript según convenga (ver referencias).

Para aplicar filtros a colecciones de elementos puede utilizar la función filter() de JavaScript (ver referencias). Para dar formato a números puede utilizar la función de JavaScript *NumberFormat* (ver referencias). Comente los archivos de código fuente en JavaScript elaborados por usted utilizando las convenciones de **JSDoc** (ver referencias), con block comments incluyendo descripción resumida, un texto de @summary con el propósito y @author con su nombre y apellido. Incluya en el archivo README.md, la información en inglés de la aplicación, descripción, features y su información como author.

Antes de la generación del archivo .zip (único formato válido) para el envío, elimine la carpeta node\_modules. El nombre del archivo .zip debe seguir la estructura eanrcucode.zip (por ejemplo, ea4371u201821873.zip).

## **Referencias:**

https://clearbit.com/blog/logo

https://router.vuejs.org/

https://router.vuejs.org/installation.html

https://vue-i18n.intlify.dev/

https://primevue.org/setup

https://primevue.org/flex

https://primevue.org/icons/

https://primevue.org/toolbar/

https://primevue.org/button/

https://primevue.org/card

https://primevue.org/gridsystem

https://primevue.org/image/

 $https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Intl/NumberFormat.$ 

https://github.com/typicode/json-server/tree/v0

https://axios-http.com/docs/intro

https://www.geekbits.io/javascript-average-function/

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Array/filter

# Rúbrica de calificación

Criterio de Calificación	Sobresaliente (S)	Esperado (E)	Necesita Mejorar (M)	Insuficiente (I)	Calificación
C01. Building y ejecución	Al abrir el proyecto y ordenar la ejecución, ésta se inicia sin problemas. La aplicación es accesible en la ruta indicada.	La aplicación no llega a iniciar y ejecutarse, sin embargo el proceso de building llega a concluir.	Al cargar el proyecto el proceso de building presenta errores y no llega a concluir.	No elabora solución	
	2.0 puntos	1.25 punto	0.5 puntos	0 puntos	
C02. User Interface & Home View	Se evidencia que la interfaz de usuario aplica Responsive Web Design. La interfaz cumple con las características solicitadas para la estructura, elementos de la interfaz de usuario, idioma y rutas de navegación. Se evidencia que el Toolbar presenta las opciones solicitadas. Se evidencia que la aplicación recupera y presenta elementos en Home según lo solicitado y presenta una vista de tipo page-notfound ante rutas de navegación no soportadas. Adicionalmente presenta soporte completo para i18n.	La interfaz de usuario no evidencia con claridad que aplica Responsive Web Design, o no cumple con todas las características solicitadas, sin embargo, presenta el Toolbar con las opciones solicitadas, recupera y presenta en Home la información solicitada.	La aplicación no implementa una interfaz de usuario con las características solicitadas que aplique Responsive Web Design aunque presenta parte de la información indicada.	La aplicación no presenta la información indicada.	
	5.0 puntos	3.5 puntos	1.5 puntos	0 puntos	
C03. Features View and Operation	Se evidencia que la aplicación proporciona los features solicitados, con el comportamiento esperado, con validaciones, control de errores de interacción o navegación, con comunicación adecuada hacia el usuario. La vista cumple con los requisitos de interfaz de usuario, ruta de navegación, con todas las características y restricciones indicadas. Adicionalmente presenta soporte completo para i18n.	Se evidencia que la aplicación proporciona los features solicitados, llevando a la ruta de navegación solicitada, con el comportamiento esperado, pero aplica de forma parcial validaciones, o controla de forma parcial los errores de interacción o navegación, o no comunica de forma adecuada al usuario, o cumple de forma parcial con los requisitos de interfaz de usuario, ruta de navegación, o cumple con parte de las características y restricciones indicadas.	La aplicación presenta las vistas en la ruta de navegación, pero no presenta la información solicitada o incumple la mayoría de características y comportamiento solicitados.	No se implementa la opción.	
C04. Code	7.0 puntos	4.5 puntos	2.0 puntos	0 puntos	
Organization	El desarrollador organiza el código y los elementos de frontend de la solución, aplicando buenas prácticas de JavaScript y Vue, agrupando los elementos de la solución según convenciones, manteniendo organización de paquetes y carpetas recomendadas por el fabricante y buenas prácticas de la industria de software, bajo un enfoque domaindriven, cumpliendo con todas las características y restricciones técnicas sobre organización.	El desarrollador aplica en frontend un enfoque domain-driven, la mayoría de convenciones, recomendaciones y buenas prácticas de JavaScript o Vue, cumpliendo con la mayoría de las características y restricciones técnicas sobre organización.	El desarrollador aplica en frontend solo algunas de las convenciones, recomendaciones y buenas prácticas de JavaScript o Vue, cumpliendo con algunas de las características y restricciones técnicas sobre organización.	No se evidencia un criterio de organización para los elementos de la solución, limitándose a la estructura por defecto.	
	2.0 punto	1.25 puntos	0.5 puntos	0 puntos	
C05. Code Quality	Utiliza para el frontend el lenguaje de programación JavaScript, el framework Vue y cumple con las restricciones técnicas indicadas. La codificación tiene un estilo claro, indentando los bloques de código según los estándares de programación correspondientes al lenguaje, aplicando una lógica consistente en los métodos, condicionales sin escenarios no contemplados, uso adecuado de reutilización de código para evitar redundancia. Aplica patrones de arquitectura y patrones de diseño. Distribuye el código en los niveles correspondientes, asignando lógica de persistencia, lógica de negocio, lógica de control, y transferencia a las interfaces y clases que corresponden. 3.0 puntos	Utiliza para el frontend el lenguaje de programación JuvaScript y el framework Vue. La codificación es funcional, pero cumple de forma parcial con las restricciones técnicas, o sólo aplica parcialmente los estándares de indentación de bloques de código, ó existen ineficiencias en la codificación: redundancia ó inconsistencias en la lógica de programación. Aplica parcialmente patrones de arquitectura y patrones de diseño, o existe en algunas partes una distribución de la lógica en los niveles incorrectos.	Cumple con solo algunas restricciones técnicas, o no se evidencia aplicación de estándares ó criterios de eficiencia en la codificación, con ausencia de comentarios, ó no aplica patrones de arquitectura ni patrones de diseño, aunque la codificación es funcional.	No utiliza el lenguaje de programación JavaScript o no utiliza Vue, o no cumple con la mayoría de restricciones técnicas o el código no es funcional.	
C06. Naming	3.0 puntos El desarrollador aplica en todos los	El desarrollador aplica en la mayoría	1.0 puntos  El desarrollador aplica sólo en	0 puntos El desarrollador no	<del>                                     </del>
Standards	nombres de objetos de programación como paquetes, componentes, interfaces, clases, objetos, variables, constantes y métodos la nomenclatura en inglés y la nomenclatura estándar para identificadores de clases, objetos, miembros de programación, así como los recursos, cumpliendo con todas las características y restricciones técnicas relacionadas con nomenciatura.	de casos la nomenclatura en inglés y la nomenclatura estándar para identificadores de clases, objetos, miembros de programación, así como los recursos, cumpliendo con la mayoría de características o restricciones técnicas relacionadas con nomenclatura.	algunos casos la nomenclatura en inglés y la nomenclatura en inglés y la nomenclatura estándar para identificadores de clases, objetos, miembros de programación, así como los recursos, cumpliendo con algunas de las características o restricciones técnicas relacionadas con nomenclatura.	aplica nomenciatura en inglés para los objetos de programación ó recursos.	
	1.0 puntos	0.5 punto	0.25 puntos	0 puntos	
Total	20 puntos	13.0 puntos	5.75 puntos		

Lima, 20 de Mayo del 2025