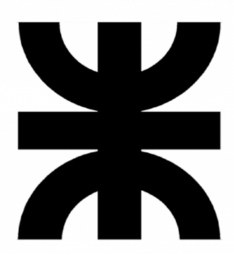
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA



Cátedra Ingeniería y Calidad de Software

Comisión 4k1

Práctico N°6: Implementación de User Stories

Documento de Estilo de Código

Grupo 5

Integrantes:

Camargo Mano, Juan Ignacio - 85308 Fragherazzi, Leo Martin - 90106 Gallo, Juan Ignacio - 90994 Maero, Augusto - 91104 Rodriguez Saseta, Valentín - 90796 Torti, Jeremías - 87531 Villane, Ignacio - 62687

Docentes:

- → Ing. Mickaela Crespo
- → Ing. Judith Meles
- → Constanza Garnero

User Story: Aceptar cotización

"Como dador de carga quiero aceptar una cotización para contratar el servicio de transporte."

- Criterios de Aceptación:

- Debe mostrar el nombre del transportista y su calificación.
- Debe mostrar la fecha de retiro y entrega del traslado.
- Debe visualizar el importe del viaje y las formas de pago establecidas.
- Debe elegir una de las formas de pago (tarjeta, contado al retirar o contado contra entrega) definidas por el transportista.
- Si la forma de pago es tarjeta, debe ingresar los datos de la tarjeta (número, pin, nombre completo, tipo y número de documento) y procesar el pago mediante la pasarela de pago elegida.
- Debe informar que el pago se procesó correctamente y el nro. de pago devuelto por la pasarela de pago.
- Debe informar que el pago se rechaza y debe permitir elegir otro medio de pago o ingresar otra tarjeta.
- Debe cambiar el estado del pedido de envío a "Confirmado".
- Debe enviar una notificación PUSH al transportista informando que se confirmó su cotización y la forma de pago elegida.
- Debe enviar un email al transportista informando que se confirmó su cotización y la forma de pago elegida.

- Pruebas de Usuario:

- Probar aceptar una cotización con pago al retirar o contra entrega (pasa).
- Probar aceptar una cotización sin elegir la forma de pago (falla).
- Probar pagar la cotización con tarjeta de crédito vigente y con saldo (pasa).
- Probar pagar la cotización con tarjeta de crédito sin saldo suficiente (falla).
- Probar pagar la cotización con tarjeta de crédito con datos no válidos (falla).
- Probar pagar la cotización con tarjeta de crédito sin ingresar los datos de la tarjeta (falla).
- Probar pagar la cotización con tarjeta de débito vigente y con saldo (pasa).
- Probar pagar la cotización con tarjeta de débito sin saldo suficiente (falla).
- Probar pagar la cotización con tarjeta de débito con datos no válidos (falla).
- Probar pagar la cotización con tarjeta de crédito sin ingresar los datos de la tarjeta (falla).
- Probar recepción de email de confirmación de pago por parte del transportista (nasa)
- Probar recepción de notificación PUSH de confirmación por parte del transportista (pasa).
- Probar que no se pueda aceptar otra cotización cuando ya está confirmada (falla).

Tecnologías:

Para la implementación de la User Story "Aceptar Cotización" decidimos utilizar las siguientes tecnologías:

- Lenguajes: JavaScript, HTML, CSS.
- Control de Versión: GitHub.
- Frameworks: React.
- Entorno: Visual Studio Code.
- Librerías:
 - EmailJS Librería para enviar correos electrónicos desde el frontend
 - React-Router-DOM: Maneja el enrutamiento en aplicaciones de React.
 - React-Toastify: Librería para mostrar notificaciones emergentes (toasts) en aplicaciones de React.

Estructura del Provecto:

- Componentes: Mantuvimos los componentes en una carpeta src/components.
 Cada componente tiene su propio archivo y su respectiva hoja de estilos si es necesario. Los nombres de los archivos de componentes están en PascalCase (ejemplo: CardDetailsForm.js).
- Estilos: Las hojas de estilos están en la carpeta src/styles. Usamos nombres descriptivos para los archivos CSS, dejando claro el componente al que están asociados (ejemplo: CardDetailsForm.css).
- **Datos:** Cualquier fuente de datos (por ejemplo, tarjetas o transportistas) debe estar en una carpeta src/data. Este contenido debe ser reutilizable y modular.

Convenciones de Nombres

- **Componentes:** Usamos **PascalCase** para componentes (CardDetailsForm.js, ConfirmationModal.js).
- **Funciones:** Utilizamos **camelCase** para nombres de funciones y manejadores de eventos (handlePaymentSubmit, confirmPayment).
- Variables de Estado: Utilizamos camelCase para variables de estado y nombres descriptivos que representan el valor almacenado (orderStatus, cardDetails, paymentNumber).
- Clases CSS: Usamos kebab-case para las clases en CSS (payment-form, modal-overlay).
- Constantes: Para aquellos valores constantes o inmutables, usamos el siguiente formato: UPPERCASE SNAKE CASE

Estructura del Código:

- Componentes Funcionales: Se elige definir componentes funcionales con hooks sobre los componentes de clase para mejorar la simplicidad y la capacidad de reutilización.
- **Desestructuración de Props y Estado:** según sea necesario a modo de facilitar la lectura y evitar repetir props. ó state.

```
Ej: const { number, pin, name } = cardDetails;
```

 Hooks: Usamos hooks (useState, useEffect) para manejar el estado y efectos secundarios manteniendo la lógica dentro de los hooks organizada. Separamos las funciones si son demasiado largas o complicadas.

```
useEffect(() => {
}, []);
```

 Condiciones y Validaciones: Evitamos que haya anidamientos de condiciones usando guard clauses y early returns para salir rápidamente de las funciones cuando sea necesario.

```
if (!cardType) return "Debe seleccionar el tipo de tarjeta.";
if (!number || number.length < 16) return "Número de tarjeta
inválido.";</pre>
```

Manejo de Formularios y Validaciones

• Validación de Campos: Centralizamos la validación de los formularios en una función separada para facilitar su mantenimiento y evitar duplicación de código.

```
const validateFields = () => { const { number, pin, name,
documentType, documentNumber } = cardDetails; // Validación de cada
campo... };
```

• **Formateo de Datos**: Limpiar y formatear los datos del formulario antes de procesarlos (ejemplo: eliminando caracteres no numéricos en los números de tarjeta o pin).

```
const newValue = (name === "number" || name === "pin") ?
value.replace(/\D/, '') : value;
```

Manejo de Estados y Sesiones

• SessionStorage: Usamos sessionStorage para guardar datos temporales de la sesión, como el estado del pedido o el número de pago y se limpia de ser necesario mediante el uso de clear() o eliminando elementos específicos.

```
sessionStorage.setItem("paymentNumber", generatedPaymentNumber);
```

• Reseteo de Sesión: Agregamos feedback visual o notificaciones al usuario cuando se resetea la sesión.

```
const handleResetSession = () => { sessionStorage.clear();
setOrderStatus("Pendiente"); setConfirmedPaymentMethod(null); };
```

Manejo de Errores y Notificaciones

• **Notificaciones:** usamos la biblioteca **react-toastify** para mostrar notificaciones de éxito o error de manera consistente y agradable para el usuario.

```
showSuccessNotification("Pago procesado correctamente");
```

 Manejo de Errores: Se manejan los errores de validación y procesamiento de pago mostrando mensajes claros y concisos.

```
if (validationError) {
  showErrorNotification(validationError);
  return;
}
```

Estilos CSS

- Modularización de Estilos: Los estilos CSS están separados y organizados por componente. No se utilizan estilos globales a menos que sea necesario.
- **Nombres de Clases:** Usamos nombres de clases consistentes que reflejan su propósito o que se asocian a su respectivo componente al que están asociados.

```
.payment-form {
  margin: 20px;
  padding: 10px;
}
```

Reglas utilizadas basadas en "JavaScript Standard Style"

Algunos de los estándares implementados en nuestro código son:

• Usar 2 espacios como sangría.

Mantener la declaración "else" en la misma línea que sus llaves.
 eslint: brace-style

• Espacio luego de las comas en un array.

eslint: comma-spacing

• Espacio luego de condicionales.

```
eslint: keyword-spacing
```

```
if (isPaymentSuccessful) { . . .
```

 Usar === en vez ==, a excepción de obj == null eslint: eqeqeq

```
if (paymentMethod === "tarjeta" . . .
```

Agregar espacios dentro de un mismo bloque { }.

```
eslint: block-spacing
```

```
const { name, value } . . .
```

• Usar camelcase para definir funciones, variables, archivos, etc.

eslint: camelcase

```
const newValue
```

• No dejar variables sin usar.

eslint: no-unused-vars

• Espacio después de las palabras claves.

```
eslint: keyword-spacing
```

```
if (storedOrderStatus) {
    setOrderStatus(storedOrderStatus);
}
```

Agregar un espacio antes de los paréntesis de la función declarada.
 eslint: space-before-function-paren

```
const generatePaymentNumber = () => {
   return Math.floor(100000 + Math.random() * 900000);
};
```

Las comas deben tener un espacio después de ellas.

```
eslint: espaciado entre comas
```

```
setOrderStatus("Confirmado");
sessionStorage.setItem("orderStatus", "Confirmado");
```

Comentarios:

Se agregan comentarios breves que describan funcionalidades, variables y su uso y lógica implementada a lo largo del código desarrollado.

Además, usaremos comentarios para indicar modificaciones que se hagan sobre el código

Use spaces inside comments.

 Utilizar espacio dentro de los comentarios eslint: spaced-comment

```
// comment
/* comment */
```

Documentación:

Estandares "JavaScript Standar Styles": https://standardjs.com/rules