**Prueba técnica Wompi**

1. Ruta GitHub donde se puede encontrar los flujos realizados en Cypress: <https://github.com/FrankioSotoPaz/automatizacionWompiCypress.git>
2. Durante los flujos realizados, se propone la utilización de **BDD** en donde se centra en tratar de desacoplar lo más posible cada uno de los datos que se encuentran dentro de la automatización, de esta manera, si se requiere un cambio sobre la base o sobre variables se pueda realizar de manera sencilla y entendible en cada proceso, esto en relación al usuario y el comportamiento de la aplicación.
3. Además, se utiliza reutilización de código para las diferentes pruebas con respecto a los métodos de pago en donde se puede tomar bloques de código y cambiar solo los fragmentos para probar un nuevo escenario sobre el patrón **POM**.
4. Se realizan los siguientes escenarios con diferentes tipos de respuesta para pagos con tarjeta:

**# Test ID:** 001

**# Scenario ID:** 001

**@aprobado\_pago\_tarjeta**

**Scenario:** Ingresar a la plataforma y realizar un pago aprobado con tarjeta

**Given** se ingresa a la plataforma https://checkout.co.uat.wompi.dev/l/stagtest\_VPOS\_bdQraT

**When** el usuario ingresa el valor a pagar

**Then** debe seleccionar el método de pago tarjeta

**And** ingresar los datos correspondientes para su aprobación

**# Test ID:** 002

**# Scenario ID:** 001

**@declinado\_pago\_tarjeta**

**Scenario:** Ingresar a la plataforma y realizar un pago aprobado con tarjeta

**Given** se ingresa a la plataforma https://checkout.co.uat.wompi.dev/l/stagtest\_VPOS\_bdQraT

**When** el usuario ingresa el valor a pagar

**Then** debe seleccionar el método de pago tarjeta

**And** ingresar los datos correspondientes para que decline la transacción

**# Test ID:** 003

**# Scenario ID:** 001

**@error\_pago\_tarjeta**

**Scenario:** Ingresar a la plataforma y realizar un pago aprobado con tarjeta

**Given** se ingresa a la plataforma https://checkout.co.uat.wompi.dev/l/stagtest\_VPOS\_bdQraT

**When** el usuario ingresa el valor a pagar

**Then** debe seleccionar el método de pago tarjeta

**And** ingresar en el campo número de la tarjeta incorrectos

1. Se realizan los siguientes escenarios con diferentes tipos de respuesta para pagos con Nequi:

**# Test ID:** 001

**# Scenario ID:** 002

**@aprobado\_pago\_nequi**

**Scenario:** Ingresar a la plataforma y realizar un pago aprobado con Nequi

**Given** se ingresa a la plataforma https://checkout.co.uat.wompi.dev/l/stagtest\_VPOS\_bdQraT

**When** el usuario ingresa el valor a pagar

**Then** debe seleccionar el método de pago Nequi

**And** ingresar número permitido para aprobación

**# Test ID:** 002

**# Scenario ID:** 002

**@declinado\_pago\_tarjeta**

**Scenario:** Ingresar a la plataforma y realizar un pago aprobado con Nequi

**Given** se ingresa a la plataforma https://checkout.co.uat.wompi.dev/l/stagtest\_VPOS\_bdQraT

**When** el usuario ingresa el valor a pagar

**Then** debe seleccionar el método de pago Nequi

**And** ingresar número permitido para declinar la transacción

**# Test ID:** 003

**# Scenario ID:** 002

**@error\_pago\_tarjeta**

**Scenario:** Ingresar a la plataforma y realizar un pago aprobado con Nequi

**Given** se ingresa a la plataforma https://checkout.co.uat.wompi.dev/l/stagtest\_VPOS\_bdQraT

**When** el usuario ingresa el valor a pagar

**Then** debe seleccionar el método de pago tarjeta Nequi

**And** ingresar número incorrecto para su error en transacción

1. Se realizan los siguientes escenarios con diferentes tipos de respuesta para pagos con PSE:

**# Test ID:** 001

**# Scenario ID:** 003

**@aprobado\_pago\_pse**

**Scenario:** Ingresar a la plataforma y realizar un pago aprobado con PSE

**Given** se ingresa a la plataforma https://checkout.co.uat.wompi.dev/l/stagtest\_VPOS\_bdQraT

**When** el usuario ingresa el valor a pagar

**Then** debe seleccionar el método de pago PSE

**And** ingresar banco permitido para aprobación

**# Test ID:** 002

**# Scenario ID:** 003

**@declinado\_pago\_tarjeta**

**Scenario:** Ingresar a la plataforma y realizar un pago aprobado con PSE

**Given** se ingresa a la plataforma https://checkout.co.uat.wompi.dev/l/stagtest\_VPOS\_bdQraT

**When** el usuario ingresa el valor a pagar

**Then** debe seleccionar el método de pago PSE

**And** ingresar banco permitido para declinar la transacción

**# Test ID:** 003

**# Scenario ID:** 003

**@error\_pago\_tarjeta**

**Scenario:** Ingresar a la plataforma y realizar un pago aprobado con PSE

**Given** se ingresa a la plataforma https://checkout.co.uat.wompi.dev/l/stagtest\_VPOS\_bdQraT

**When** el usuario ingresa el valor a pagar

**Then** debe seleccionar el método de pago tarjeta PSE

**And** ingresar banco incorrecto para su error en transacción