 .

Realizado por:

Joel Alejandro, Quispe, Cussi

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**AÑO 2024**

**UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA**

Universidad Católica Boliviana “San Pablo”

Facultad de Ingeniería

Departamento de Ingeniería de Sistemas

##### La Paz - Bolivia



“AUTOMATIZACION DE PRUEBAS PARA UNA APLICACIÓN MOVIL DE REGISTROS DE CONSUMO ELECTRICO Y EMISION DE AVISOS DE CONBRANZA EN ZONAS METROPOLITANAS USANDO AGILE TESTING”

DIPLOMADO EN TESTING DE SOFTWARE 5ta Version

INGENIERÍA DE SISTEMAS

TRA

1. **MARCO INTRODUCTORIO**
   1. **INTRODUCCION**

La gestión de los servicios públicos en áreas metropolitanas enfrenta desafíos debido al crecimiento de la demanda y la expansión de la infraestructura. El proceso de medición del consumo eléctrico y emisión de avisos de cobranza asociadas requiere precisión y eficiencia para garantizar que los usuarios reciban un servicio adecuado. La implementación de una aplicación móvil para registrar lecturas de medidores y emitir facturas permite optimizar los recursos y mejorar la precisión en los cálculos.

El desarrollo de una aplicación de estas características presenta desafíos en términos de pruebas y validación. La automatización de pruebas asegura que cada parte del sistema funcione correctamente antes de su despliegue. Este trabajo plantea la necesidad de desarrollar una aplicación de gestión de pruebas automatizadas para una plataforma que gestiona lecturas de medidores de electricidad.

* 1. **ANTECEDENTES**
  2. **IDENTIFICACION DEL PROBLEMA**

El proceso manual de pruebas en aplicaciones móviles que registran lecturas de medidores eléctricos presenta varios desafíos como la posibilidad de errores como:

* Falta de precisión y consistencia en las pruebas de cálculos complejos, especialmente en el manejo de decimales.
* Escalabilidad limitada para probar diferentes escenarios o dispositivos.
* Prolongados tiempos de validación para actualizaciones y correcciones.
* Problemas específicos en el registro de fechas, transmisión de datos al servidor, y actualización de datos en tiempo real.

Corregir estos problemas demanda un alto consumo de tiempo. En un entorno donde las lecturas de medidores deben ser precisas y las facturas generadas deben reflejar el consumo eléctrico, cualquier error puede llevar a discrepancias en la facturación, impactando a los consumidores y a la empresa suministradora de energía.

* 1. **OBJETIVOS**
     1. **OBJETIVO GENERAL**
* Desarrollar una aplicación de gestión de pruebas automatizadas con un enfoque Agile Testing que valide una aplicación móvil para el registro de lecturas de medidores de electricidad y la emisión de avisos de cobranza en un área metropolitana.
  + 1. **OBJETIVOS ESPECIFICOS**
* Implementar pruebas automatizadas que cubran el proceso de lectura de medidores y la generación de facturas de electricidad.
* Desarrollar pruebas de regresión automatizadas para validar nuevas actualizaciones o correcciones en la aplicación móvil.
* Verificar la precisión de los cálculos de consumo y facturación mediante pruebas automatizadas de los algoritmos matemáticos.
* Reducir el tiempo de ejecución de las pruebas en un entorno de producción.
* Integrar el proceso de pruebas dentro del ciclo de desarrollo ágil para permitir una entrega continua y rápida de funcionalidades nuevas y actualizadas.
* Reducir el tiempo de ejecución de las pruebas y mejorar la respuesta ante cambios mediante el uso de Agile Testing.
  + 1. **LIMITES**
* Las pruebas solo se realizaran en dispositivos móviles autorizados por la compañía eléctrica
* Las pruebas estarán diseñadas para replicar escenarios específicos de una zona de la ciudad de La Paz,
* Aunque se automatizarán pruebas para la validación de cálculos y registros de datos actuales, no se tomara en cuenta el manejo de grandes volúmenes de datos históricos
* El proyecto no incluirá pruebas automatizadas para integraciones con sistemas externos o servicios de terceros.
* Las pruebas automatizadas se diseñarán y ejecutarán en entornos controlados que simulan condiciones de operación estándar
  + 1. **ALCANCES**
* La aplicación de gestión de pruebas automatizadas se limitará a la validación de la lectura de medidores, el cálculo de facturas y la generación de avisos de cobranza.
* No se cubrirán aspectos fuera del sistema de facturación y lectura, como la infraestructura de la red eléctrica o la interacción directa con el hardware de los medidores.

1. **MARCO PRACTICO**
   1. **PROPUESTA DE SOLUCION**

HABLAR ACERECA DE APPIUM

* 1. **DESARROLLO DE TEMA**
     1. **MODELADO DE PROCESOS DEL NEGOCIO**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

Figura 1. Modelado de Procesos del negocio

Fuente: Elaboración Propia

En el siguiente diagrama de flujo se puede apreciar el modelado de procesos que se involucra el proceso de lecturas de medidores, con varias etapas que involucran desde el inicio de sesión hasta el registro final de la lectura en una base de datos. Entre los cuales destaca:

* **Iniciar Sesión**. - El lector comienza el proceso iniciando sesión en la aplicación móvil.
* **Ir al domicilio del cliente**. - Después de iniciar sesión, el lector se dirige al domicilio del cliente.
* **Cliente permite lectura**. - Si el cliente **permite la lectura**, el proceso continúa. En caso de no ser así, se registra una observación correspondiente y se notifica a la empresa.
* **Registrar número de lectura**: Si se permite la lectura, el lector procede a registrar el número de lectura del medidor.
* **Existen otras observaciones**: Se evalúa si hay otras observaciones que deban ser registradas. En caso de haberlas se procede a registrar las observaciones.
* **Se detectó consumo alto o bajo**: Tras registrar las observaciones, se verifica si el consumo registrado es anormalmente alto o bajo. Si se detecta un consumo alto o bajo, se solicita al lector tomar una fotografía para corroborar la información. De no haber anomalías en el consumo, se procede directamente a registrar la lectura.
* **Registrar lectura**: Finalmente, la lectura se almacena en la base de datos y el proceso concluye
  + 1. **MODELO FUNCIONAL**

A continuación, se explicará el funcionamiento de los siguientes módulos de la aplicación móvil, los cuales se utilizarán para realizar la tarea de automatización de pruebas.

* + - 1. **Inicio de Sesión. –**

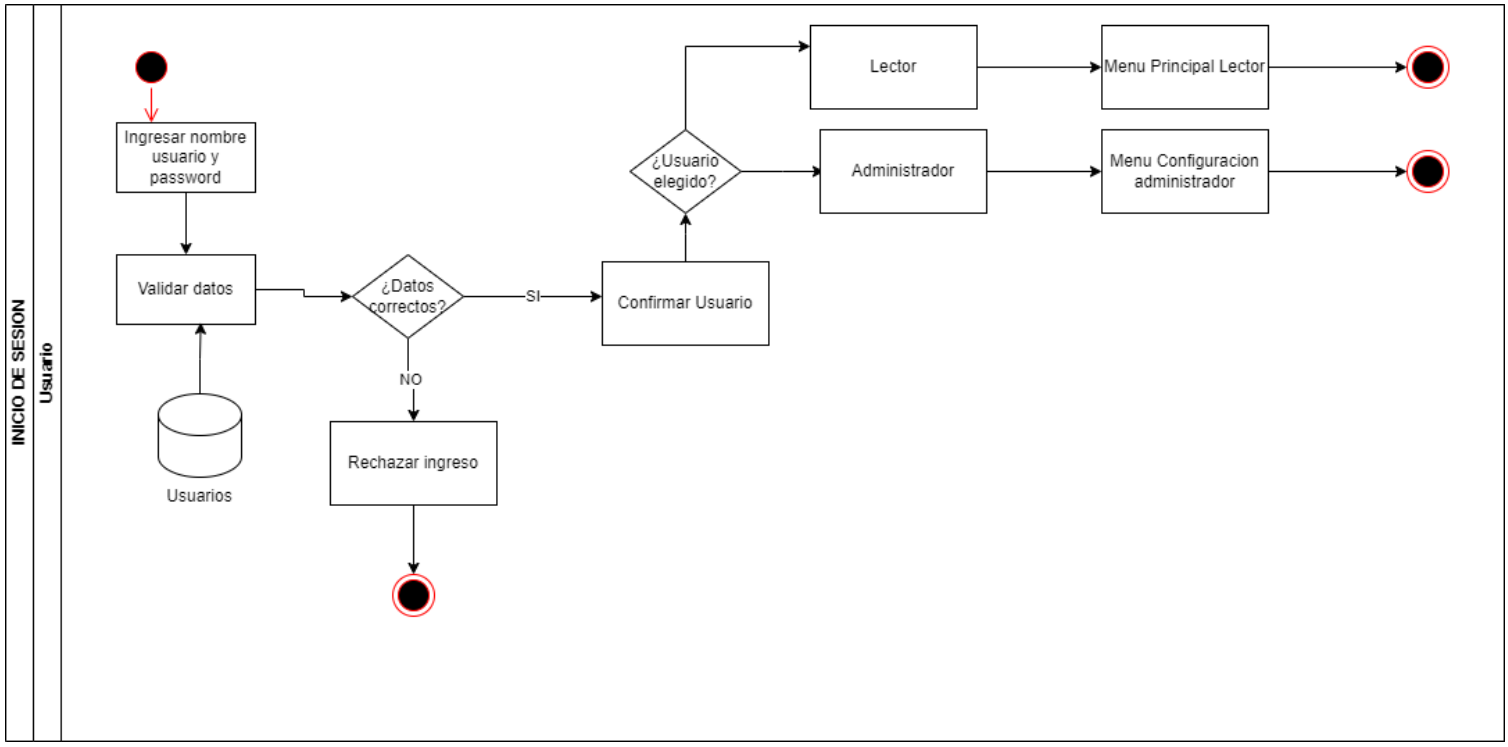


Figura 2. Diagrama de Actividad Inicio de Sesión

Fuente: Elaboración Propia

En el siguiente diagrama de actividad se describe el proceso de inicio de sesión en la aplicación, que incluye dos tipos de usuarios: Administrador y Usuario Lector. Dependiendo del rol del usuario, se le redirigirá a la pantalla correspondiente.

* + - 1. **Configuración de Administración**

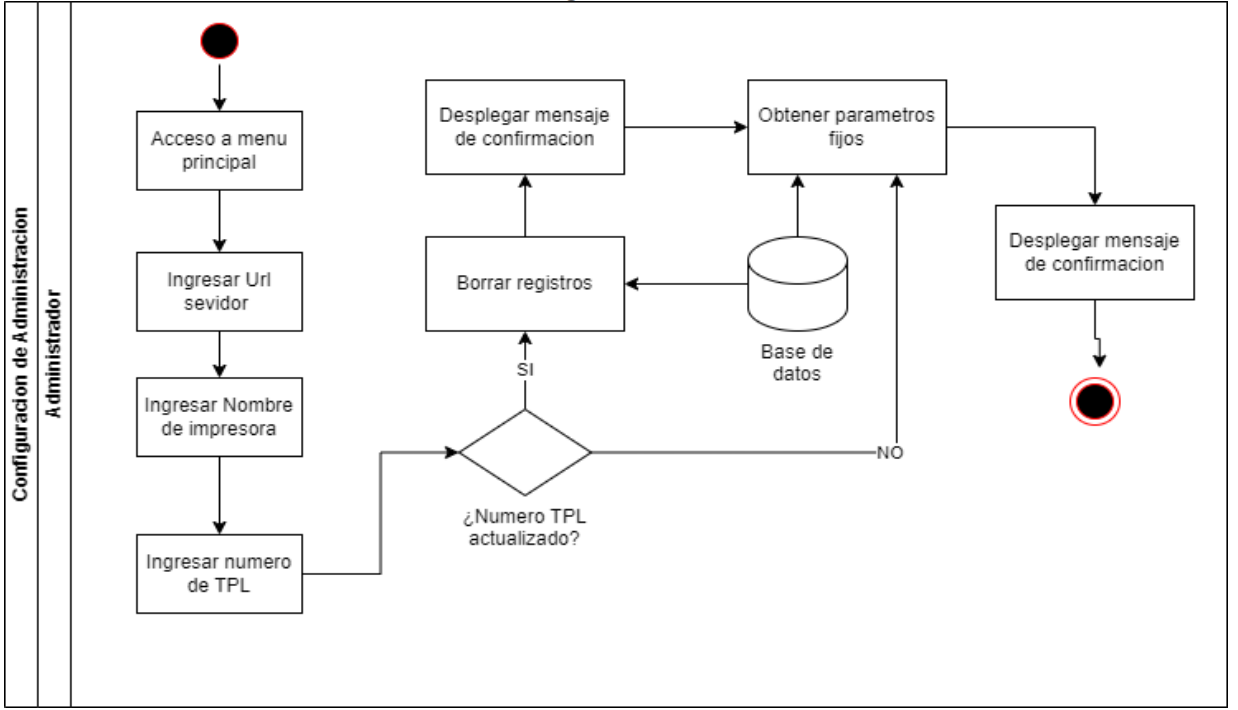
****

Figura 3. Diagrama de Actividad Configuración de Administración

*Fuente: Elaboración Propia*

Una vez iniciada sesión como usuario Administrador se procederá a realizar la configuración de la aplicación para los usuarios lectores. Esta consiste en las siguientes funcionalidades:

* **Configurar nombre de la impresora. -** Para realizar la impresión de los avisos de cobranza, es necesario registrar correctamente el nombre del dispositivo Bluetooth para asegurar su adecuado funcionamiento en la aplicación.
* **Configuración de numero TPL.** - Numero el cual será delegado a los lectores que sirve de identificador de una zona. Mediante este número se podrán descargar los datos correspondientes a las lecturas de dicha zona.
* **Descarga de parámetros fijos.** - Información proveída por la compañía eléctrica, la cual es necesaria para el registro de las lecturas
  + - 1. **Descarga de lecturas**

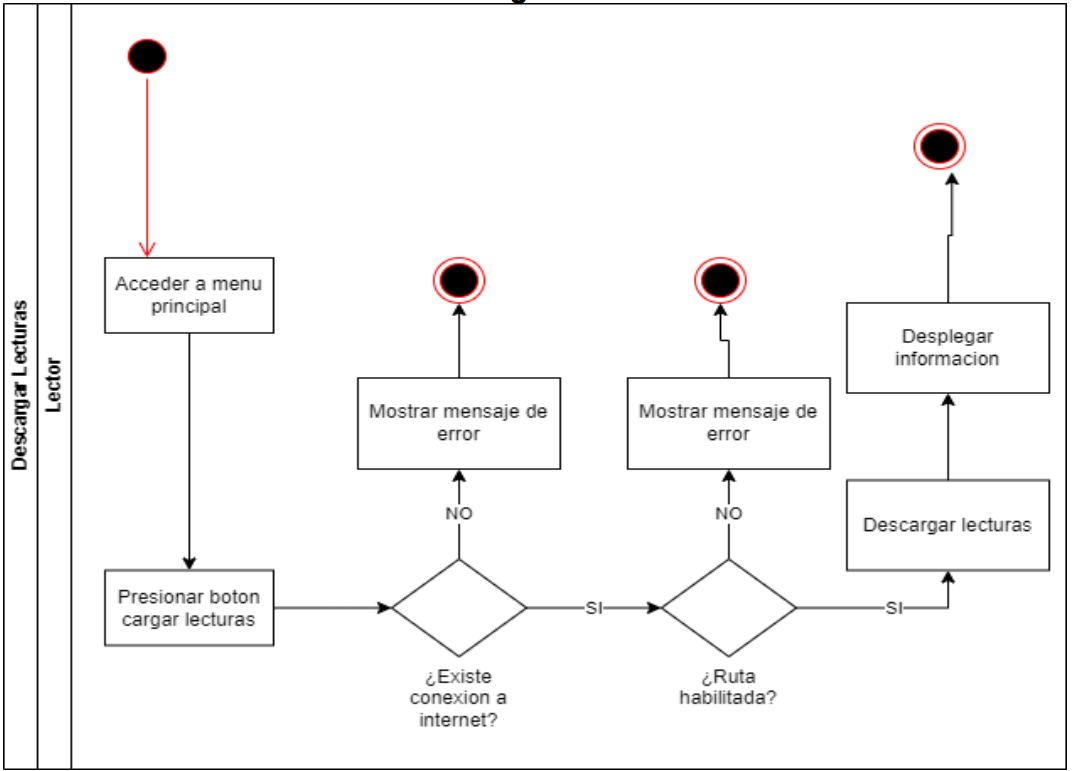
****

Figura 4. Diagrama de Actividades Descarga de lecturas

Fuente: Elaboración Propia

Una vez que la configuración se haya completado desde el menú de administración, el Usuario Lector deberá iniciar sesión. A continuación, será redirigido al menú de Usuario Lector, donde su primera acción será descargar las lecturas, para realizar esta acción es necesario que el dispositivo cuente con una conexión estable a internet. Como resultado, se obtendrán las lecturas correspondientes a su zona de trabajo.

* + - 1. **Registro de lecturas**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

Figura 5. Diagrama de Actividad Registro de lecturas

Fuente: Elaboración Propia

Una vez descargadas las lecturas la siguiente actividad que deberá realizar el usuario lector será registrar las lecturas casa por casa de su respectiva zona. Para ello deberá registrar la lectura que le aparece en el medidor. Adicionalmente de ser necesario se podrán tomar fotografías asociadas con la lectura. Se tienen parámetros para determinar el grado de las lecturas, las cuales podrán derivar en una postergación de la emisión del aviso de cobranza y que se gestionarán al presionar el botón confirmar, aunque también podrán ser agregadas por el usuario lector de acuerdo con el caso, entre las más importantes se encuentran:

* **Lectura Normal. –** En caso de que se registre una lectura que cumpla con los parámetros establecidos
* **Consumo Elevado. –**En caso de tener una lectura que sobrepase los parámetros establecidos, será catalogada como Consumo elevado, en la cual se postergara la impresión del aviso de cobranza
* **Calculo fuera de rango. –** En caso de que la lectura registrada sea menor a la registrada el mes anterior, se generará esta observación que tendrá como resultado la postergación de la impresión del aviso de cobranza
  + - 1. **Subida de lecturas a servidor**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

Figura 6. Diagrama de Actividad Subida de lecturas a servidor

Fuente: Elaboración Propia

Al finalizar el registro de las lecturas correspondientes al día, el usuario lector deberá subir todas las lecturas al servidor, para esta tareas es necesario contar con una conexión a internet.

* + 1. **CASOS DE PRUEBA**