 .

Realizado por:

Joel Alejandro, Quispe, Cussi

Monitor: M.Sc. Oswaldo Figueroa Domejean

Revisor: Ing. Ruben Aguirre Paredes

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

###### 1.1.1.1.1

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

**AÑO 2024**

**UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA**

Universidad Católica Boliviana “San Pablo”

Facultad de Ingeniería

Departamento de Ingeniería de Sistemas

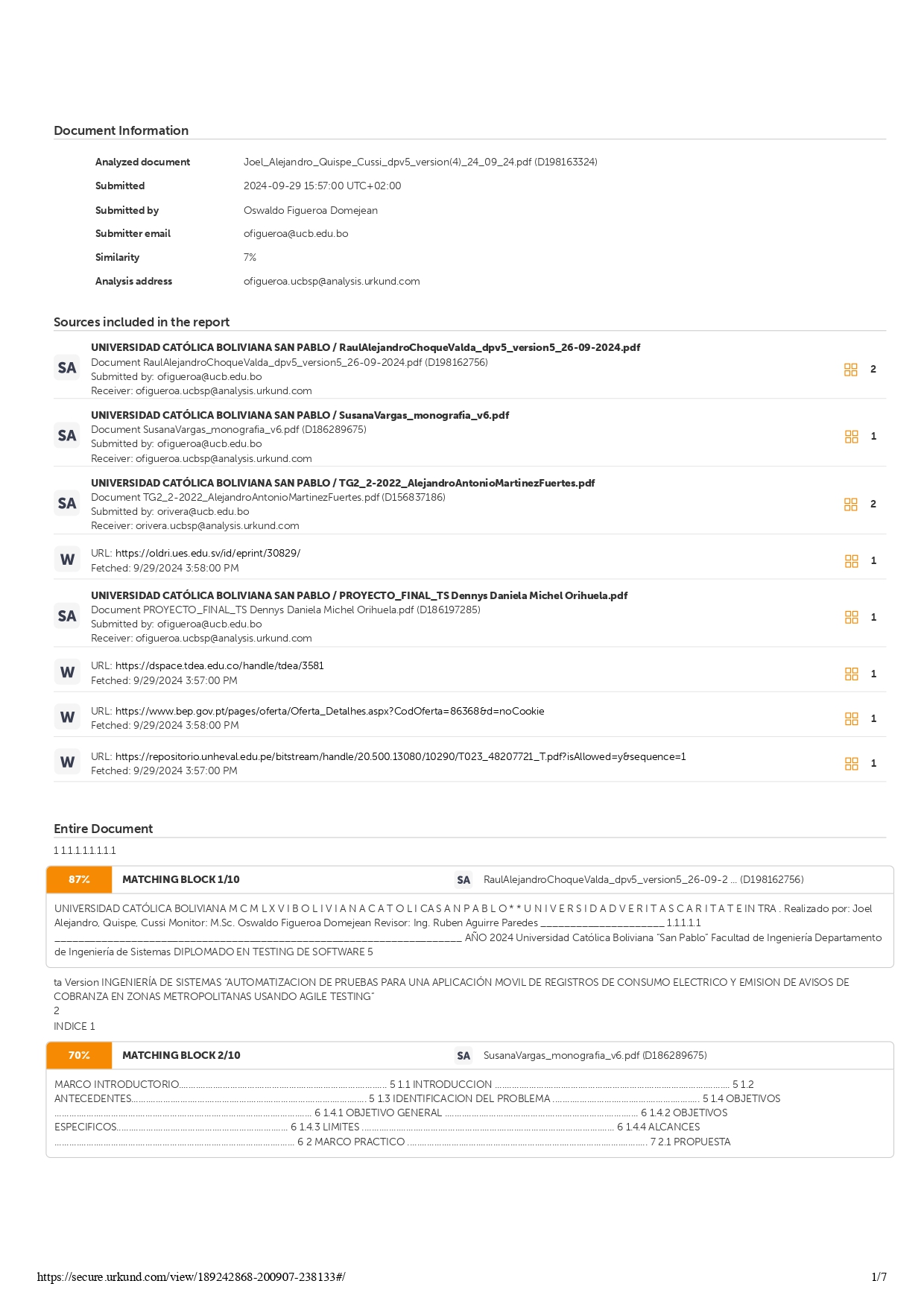


“AUTOMATIZACION DE PRUEBAS PARA UNA APLICACIÓN MOVIL DE REGISTROS DE CONSUMO ELECTRICO Y EMISION DE AVISOS DE COBRANZA EN ZONAS METROPOLITANAS USANDO AGILE TESTING”

DIPLOMADO EN TESTING DE SOFTWARE 5ta Version

INGENIERÍA DE SISTEMAS

TRA



INDICE

[1 MARCO INTRODUCTORIO 5](#_Toc178457941)

[**1.1** **INTRODUCCION** 5](#_Toc178457942)

[**1.2** **ANTECEDENTES** 5](#_Toc178457943)

[**1.3** **IDENTIFICACION DEL PROBLEMA** 5](#_Toc178457944)

[**1.4** **OBJETIVOS** 6](#_Toc178457945)

[**1.4.1** **OBJETIVO GENERAL** 6](#_Toc178457946)

[**1.4.2** **OBJETIVOS ESPECIFICOS** 6](#_Toc178457947)

[**1.4.3** **LIMITES** 6](#_Toc178457948)

[**1.4.4** **ALCANCES** 6](#_Toc178457949)

[2 MARCO PRACTICO 7](#_Toc178457950)

[**2.1** **PROPUESTA DE SOLUCION** 7](#_Toc178457951)

[**2.1.1** **APPIUM** 7](#_Toc178457952)

[**2.1.2** **APPIUM INSPECTOR** 7](#_Toc178457953)

[**2.2** **DESARROLLO DE TEMA** 9](#_Toc178457954)

[**2.2.1** **MODELADO DE PROCESOS DEL NEGOCIO** 9](#_Toc178457955)

[2.2.2 MODELO FUNCIONAL 9](#_Toc178457956)

[**2.2.2.1** **Inicio de Sesión. –** 10](#_Toc178457957)

[**2.2.2.2** **Configuración de Administración** 10](#_Toc178457958)

[**2.2.2.3** **Descarga de lecturas** 11](#_Toc178457959)

[**2.2.2.4** **Registro de lecturas** 12](#_Toc178457960)

[**2.2.2.5** **Subida de lecturas a servidor** 13](#_Toc178457961)

[**2.2.3** **PLANIFICACION DEL AGILE TESTING** 13](#_Toc178457962)

[**2.2.3.1** **Sprint 1** 13](#_Toc178457963)

[**2.2.3.2** **Sprint 2** 14](#_Toc178457964)

[**2.2.4** **HISTORIAS DE USUARIO** 15](#_Toc178457965)

[**2.2.4.1** **INICIO DE SESION** 15](#_Toc178457966)

[2.2.4.1.1 Iniciar Sesión como Administrador con Credenciales Válidas 16](#_Toc178457967)

[2.2.4.1.2 Iniciar Sesión como Administrador con Credenciales Inválidas 17](#_Toc178457968)

[2.2.4.1.3 Iniciar sesión como usuario lector con credenciales validas 18](#_Toc178457969)

[2.2.4.1.4 Iniciar sesión como usuario lector con credenciales invalidas 20](#_Toc178457970)

[**2.2.4.2** **CONFIGURACION DE ADMINISTRACION** 21](#_Toc178457971)

[2.2.4.2.1 Verificación de registro de nombre de impresora 21](#_Toc178457972)

[2.2.4.2.2 Verificación de registro de numero de TPL 23](#_Toc178457973)

[2.2.4.2.3 Verificación de descarga de parámetros fijos 24](#_Toc178457974)

[**2.2.4.3** **MENU PRINCIPAL USUARIO LECTOR** 26](#_Toc178457975)

[2.2.4.3.1 Verificación de descarga de lecturas 26](#_Toc178457976)

[2.2.4.3.2 Verificación de subida de lecturas 28](#_Toc178457977)

[2.2.4.3.3 Verificación de envió de subida de fotografías 29](#_Toc178457978)

[**2.2.4.4** **REGISTRO DE LECTURAS** 31](#_Toc178457979)

[2.2.4.4.1 Verificación de registro de lectura normal 31](#_Toc178457980)

[2.2.4.4.2 Verificación de registro de consumo elevado 32](#_Toc178457981)

[2.2.4.4.3 Verificación de registro de cálculo fuera de rango 35](#_Toc178457982)

[2.2.4.4.4 Verificación de agregado de observaciones 37](#_Toc178457983)

[2.2.4.4.5 Verificación de agregado de observaciones de impedimento 39](#_Toc178457984)

[2.2.4.4.6 Verificación de función de buscador 40](#_Toc178457985)

[2.2.5 Dashboards en Azure 42](#_Toc178457986)

[2.2.5.1 Gráfico de distribución de Story points (SP) por tags 42](#_Toc178457987)

[2.2.5.2 Gráfico de distribución de Story Points por Sprints 43](#_Toc178457988)

[2.2.5.3 Gráfico de tests del sprint 1 44](#_Toc178457989)

[2.2.5.4 Gráfico de tests del sprint 2 45](#_Toc178457990)

[2.2.5.5 Historias de Usuario por tags 46](#_Toc178457991)

[2.2.5.6 Historias de Usuario por estado 47](#_Toc178457992)

[2.2.5.7 Historias de usuario por Sprints 48](#_Toc178457993)

[2.2.5.8 Estado de pruebas en Inicio de Sesión 49](#_Toc178457994)

[2.2.5.9 Estado de pruebas en Configuración de Administración 50](#_Toc178457995)

[2.2.5.10 Estado de pruebas de Menú Principal Usuario Lector 51](#_Toc178457996)

[2.2.5.11 Estado de pruebas de Gestión de lecturas 52](#_Toc178457997)

[3 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES 53](#_Toc178457998)

[3.1 CONCLUSIONES 53](#_Toc178457999)

[3.2 RECOMENDACIONES 53](#_Toc178458000)

[4 BIBLIOGRAFIA 54](#_Toc178458001)

**INDICE DE FIGURAS**

[Figura 1. Visualización de Appium Inspector 8](#_Toc178458002)

[Figura 2. Modelado de Procesos del negocio 9](#_Toc178458003)

[Figura 3. Diagrama de Actividad Inicio de Sesión 10](#_Toc178458004)

[Figura 4. Diagrama de Actividad Configuración de Administración 10](#_Toc178458005)

[Figura 5. Diagrama de Actividades Descarga de lecturas 11](#_Toc178458006)

[Figura 6. Diagrama de Actividad Registro de lecturas 12](#_Toc178458007)

[Figura 7. Diagrama de Actividad Subida de lecturas a servidor 13](#_Toc178458008)

[Figura 8. Tablero de actividades de Sprint 1 14](#_Toc178458009)

[Figura 9. Tablero de actividades de Sprint 2 15](#_Toc178458010)

[Figura 10. Gráfico de distribución de Story Points (SP) por tags 42](#_Toc178458011)

[Figura 11. Gráfico de distribución de Story Points (SP) por sprints 43](#_Toc178458012)

[Figura 12. Gráfico de tests del sprint 1 44](#_Toc178458013)

[Figura 13. Gráfico de tests del sprint 2 45](#_Toc178458014)

[Figura 14. Historia de usuario por tags 46](#_Toc178458015)

[Figura 15. Historias de Usuario por estado 47](#_Toc178458016)

[Figura 16. Historias de usuario por Sprints 48](#_Toc178458017)

[Figura 17. Estado de pruebas en Inicio de Sesión 49](#_Toc178458018)

[Figura 18. Estado de pruebas en Configuración de Administración 50](#_Toc178458019)

[Figura 19. Estado de pruebas de Menú Principal Usuario Lector 51](#_Toc178458020)

[Figura 20. Estado de pruebas de Gestión de lecturas 52](#_Toc178458021)

**INDICE DE TABLAS**

[Tabla 1. Iniciar Sesión como Administrador con Credenciales Validas 17](#_Toc178458022)

[Tabla 2. Iniciar Sesión como Administrador con Credenciales Inválidas 18](#_Toc178458023)

[Tabla 3. Iniciar sesión como usuario lector con credenciales validas 20](#_Toc178458024)

[Tabla 4. Iniciar sesión como usuario lector con credenciales invalidas 21](#_Toc178458025)

[Tabla 5. Verificación de registro de nombre de impresora 22](#_Toc178458026)

[Tabla 6. Verificación de registro de numero de TPL 24](#_Toc178458027)

[Tabla 7. Verificación de descarga de parámetros fijos 26](#_Toc178458028)

[Tabla 8. Verificación de descarga de lecturas 28](#_Toc178458029)

[Tabla 9. Verificación de subida de lecturas 29](#_Toc178458030)

[Tabla 10. Verificación de envió de subida de fotografías 30](#_Toc178458031)

[Tabla 11. Verificación de registro de lectura normal 32](#_Toc178458032)

[Tabla 12. Verificación de consumo elevado 35](#_Toc178458033)

[Tabla 13. Verificación de registro de cálculo fuera de rango 37](#_Toc178458034)

[Tabla 14. Verificación de agregado de observaciones 38](#_Toc178458035)

[Tabla 15. Verificación de agregado de observaciones de impedimento 40](#_Toc178458036)

[Tabla 16. Verificación de función de buscador 41](#_Toc178458037)

# MARCO INTRODUCTORIO

## **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.

## **ANTECEDENTES**

* IMPLEMENTACIÓN DEL PROCESO DE PRUEBAS DE SOFTWARE EN LA APLICACIÓN MÓVIL DE LA EMPRESA FARMACIAS SAN NICOLÁS Y EJECUCIÓN DE PRUEBAS AUTOMATIZADAS CON LA HERRAMIENTA APPIUM, presentado por Guzmán Melara, Edwin Otoniel Hernández Granados, Ricardo Antonio Martínez Interiano, Dina Sofía en el cual se describe la implementación de procesos de prueba de software para la aplicación móvil de Farmacias San Nicolas. Abarca las pruebas manuales y automatizadas con Appium, detallando la estrategia de pruebas, los planes de pruebas tanto funcionales como no funcionales para garantizar un rendimiento de alta calidad en varios dispositivos (GUZMÁN MELARA, HERNÁNDEZ GRANADOS, & MARTÍNEZ INTERIANO, 2023)
* AUTOMATIZACION DE PRUEBAS PARA PROYECTOS AGILES APLICANDO EL DESARROLLO DIRIGIDO POR COMPORTAMIENTO PARA UNA COMPAÑÍA DE LINEAS DE BELLEZA, presentado por Michael Medina Yacupoma en donde describe la automatización de pruebas en proyectos ágiles aplicando el Desarrollo Dirigido por Comportamiento (BDD). Se implementa un framework para pruebas de regresión en una compañía de líneas de belleza, utilizando herramientas como Appium y Cucumber. La automatización reduce el exceso de pruebas manuales, optimiza tiempos de ejecución y mejora la calidad del software, siguiendo buenas prácticas de Agile Testing. (Medina Yacupoma, 2020)
* PRACTICA ORIENTADA AL TESTEO DE SOFTWARE EN SOFTWAREONE INTERGRUPO, presentado por Álvarez Rincón, Nelson David en donde menciona que las pruebas de software son esenciales para asegurar la calidad y reducir errores, especialmente en sistemas cada vez más complejos. La demanda creciente requiere pruebas rigurosas en todas las etapas del ciclo de vida del software. Una metodología clara es clave para identificar y corregir fallos eficientemente, asegurando calidad en aplicaciones diversas. (Álvarez Rincón, 2023)

## **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.

## **OBJETIVOS**

### **OBJETIVO GENERAL**

* Implementar una 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.

### **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.

### **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

### **ALCANCES**

* La aplicación se centrará en la validación de lecturas de medidores, el cálculo de facturas y la generación de avisos de cobranza.
* Se cubrirán exclusivamente los aspectos relacionados con el sistema de facturación y lectura de medidores, excluyendo la infraestructura de la red eléctrica y la interacción directa con el hardware de los medidores.

# **MARCO PRACTICO**

## **PROPUESTA DE SOLUCION**

### **APPIUM**

Para la automatización de pruebas, se propone el uso de Appium, una herramienta de código abierto que permite la ejecución de pruebas automatizadas en aplicaciones móviles, compatible con múltiples plataformas y lenguajes de programación. Appium es ideal para este proyecto debido a sus características clave:

* **Compatibilidad Multiplataforma**: Appium permite realizar pruebas tanto en Android como en iOS, lo cual es fundamental para validar el comportamiento de la aplicación en distintos dispositivos y versiones. Esta versatilidad es esencial para cubrir la variedad de equipos usados en el área metropolitana. (Appium, 2023)
* **Integración con Agile Testing**: Appium se integra fácilmente con frameworks de pruebas ágiles, como Cucumber y TestNG, permitiendo una implementación fluida de pruebas continuas en el ciclo de desarrollo ágil. Esto facilita la detección y corrección rápida de errores, alineándose con la filosofía de Agile Testing. (Crispin, 2009)
* **Pruebas sin Modificaciones al Código Fuente**: A diferencia de otras herramientas, Appium no requiere modificaciones en el código de la aplicación para ejecutar las pruebas, lo que permite una validación más realista del comportamiento del software, reduciendo riesgos y asegurando la estabilidad del sistema. (Appium, 2023)
* **Soporte para Lenguajes de Programación Diversos**: Appium soporta lenguajes como Java, Python, JavaScript, y más, ofreciendo flexibilidad en la escritura y mantenimiento de scripts de pruebas, adaptándose a las necesidades y habilidades del equipo de desarrollo. (Kumar, 2020)
* **Capacidades de Automatización de UI y Funcionales**: Con Appium, se puede automatizar tanto pruebas de interfaz de usuario (UI) como pruebas funcionales, validando no solo el aspecto visual de la aplicación sino también su lógica interna y precisión en la captura de datos. (Rodríguez, 2021)

### **APPIUM INSPECTOR**

Appium Inspector es una herramienta gráfica que permite explorar la estructura de la interfaz de usuario de la aplicación en tiempo real. A través de esta herramienta, se puede visualizar la jerarquía completa de los elementos de la UI, identificar componentes, y extraer propiedades como identificadoras, nombres, etiquetas, y más. (Appium Inspector Documentation, 2023)

La capacidad de inspeccionar la aplicación de manera visual facilita enormemente la creación de scripts de prueba, ya que permite al tester localizar de manera precisa los elementos con los que se interactúa durante la automatización. La búsqueda de identificadores es particularmente provechosa porque permite al tester generar localizadores precisos y evitar posibles conflictos o errores derivados de identificadores ambiguos o no únicos. (Appium Inspector Documentation, 2023)

Appium Inspector ofrece funciones avanzadas de búsqueda y filtrado de elementos, lo cual es esencial para identificar componentes específicos que pueden ser difíciles de localizar manualmente, especialmente en aplicaciones con interfaces complejas o dinámicas. La herramienta permite obtener atributos únicos de cada elemento, como id, className, xpath, y otros localizadores que facilitan la interacción precisa con cada componente durante la ejecución de las pruebas. (Appium Inspector Documentation, 2023)

Estas capacidades son altamente beneficiosas para aplicaciones móviles que manejan una amplia gama de elementos interactivos y estados dinámicos, como las que registran lecturas de medidores. La posibilidad de inspeccionar y probar la interacción con cada componente asegura que todos los elementos funcionen correctamente, y que la aplicación responda como se espera bajo diversas condiciones. (Appium Inspector Documentation, 2023)

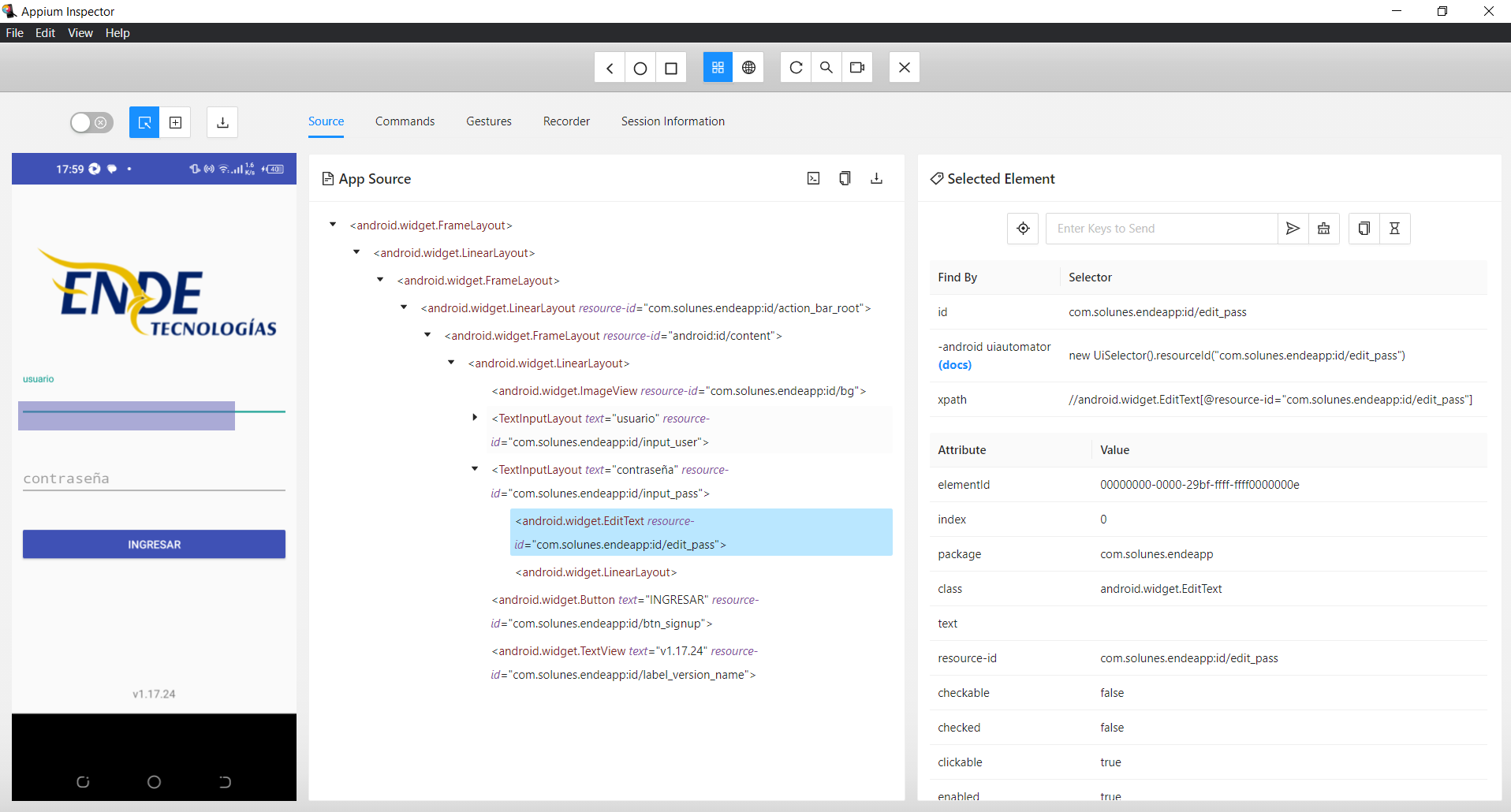


Figura 1. Visualización de Appium Inspector

Fuente: Elaboración Propia

En la Figura 1 se muestra una captura de pantalla de la herramienta Appium Inspector, donde se visualiza la aplicación en el dispositivo junto con su contenido, el cual puede ser inspeccionado utilizando las funciones de la herramienta.

## **DESARROLLO DE TEMA**

### **MODELADO DE PROCESOS DEL NEGOCIO**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

Figura 2. Modelado de Procesos del negocio

Fuente: Elaboración Propia

En la Figura 2 se muestra el diagrama de flujo que ilustra el proceso de lecturas de medidores, abarcando varias etapas que van desde el inicio de sesión hasta el registro final de la lectura en la base de datos. Entre las etapas de los procesos se encuentran:

* **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

### MODELO FUNCIONAL

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

#### **Inicio de Sesión. –**

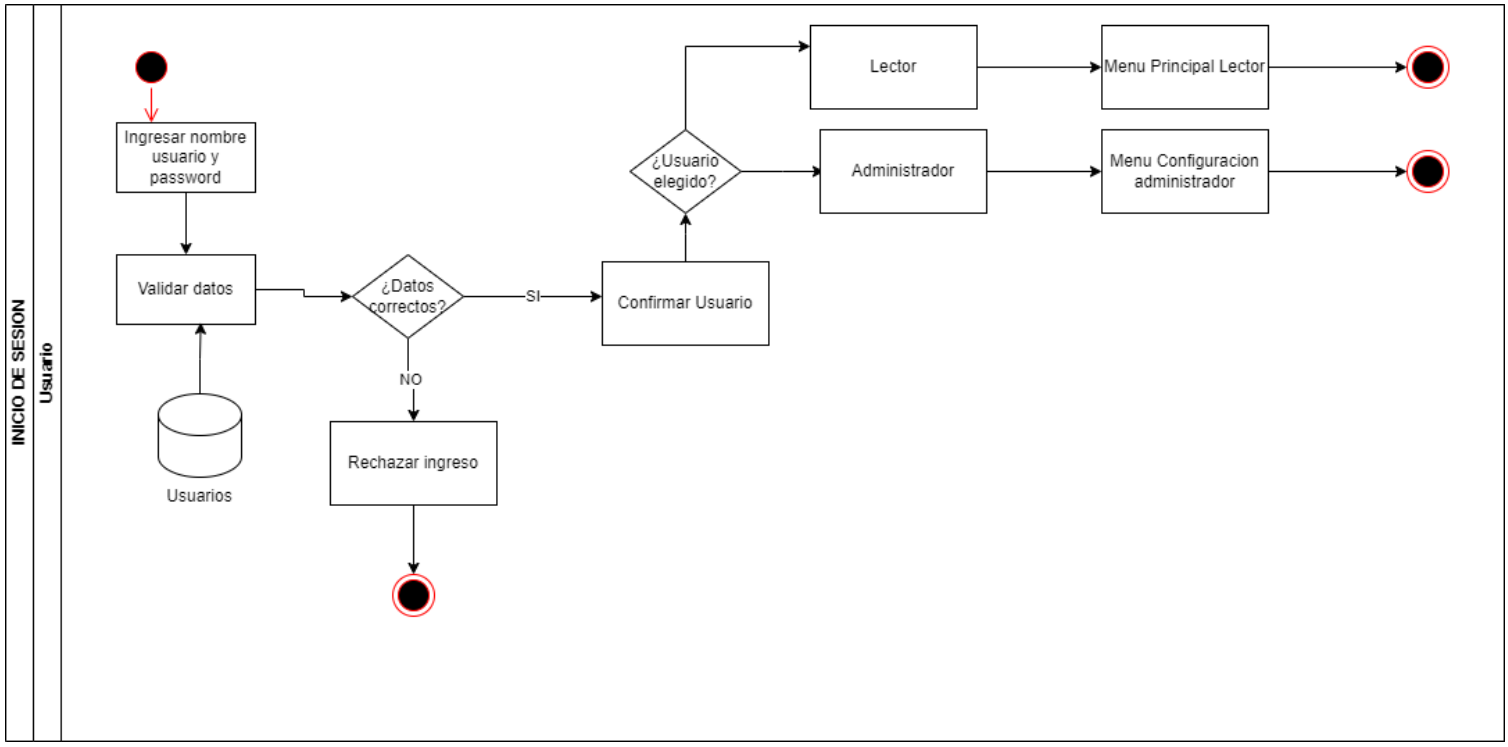


Figura 3. Diagrama de Actividad Inicio de Sesión

Fuente: Elaboración Propia

En la Figura 3 se aprecia el diagrama de actividad que describe el proceso de inicio de sesión en la aplicación, el cual contempla dos tipos de usuarios: Administrador y Usuario Lector. Según el rol asignado, el usuario será redirigido a la pantalla correspondiente.

#### **Configuración de Administración**

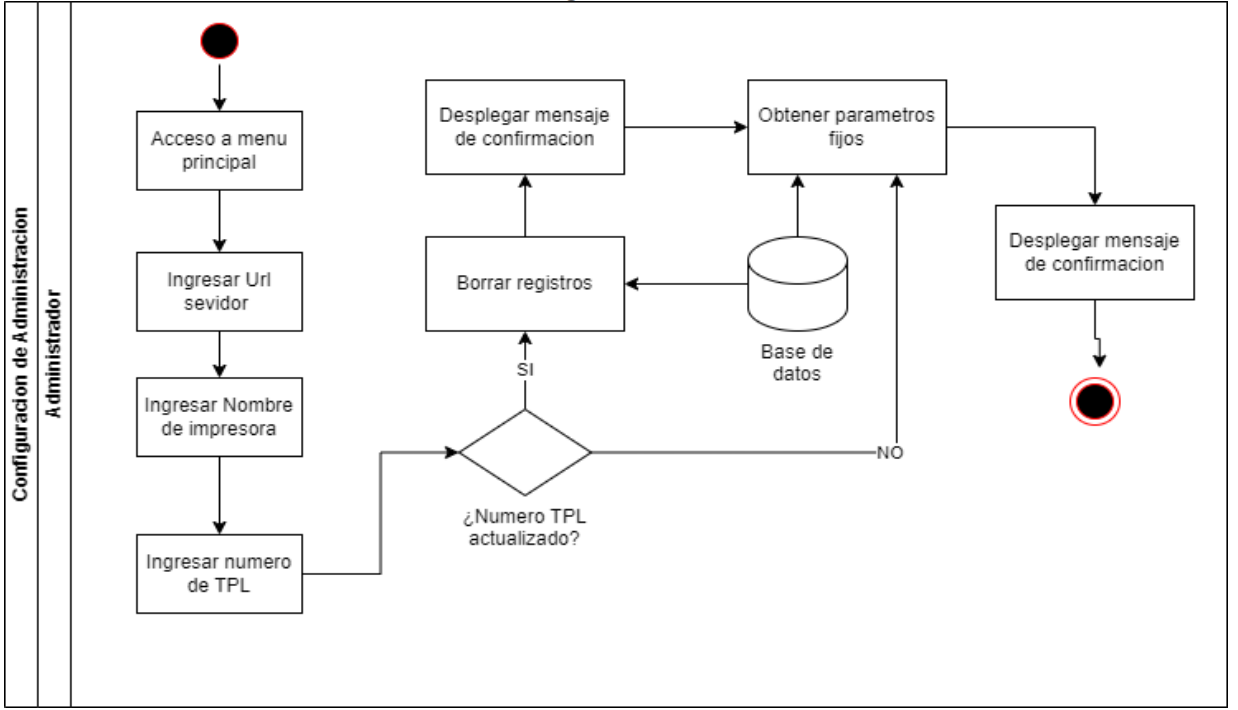
****

Figura 4. Diagrama de Actividad Configuración de Administración

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 4 se puede apreciar el menú de configuración de Administración en la cual 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

#### **Descarga de lecturas**

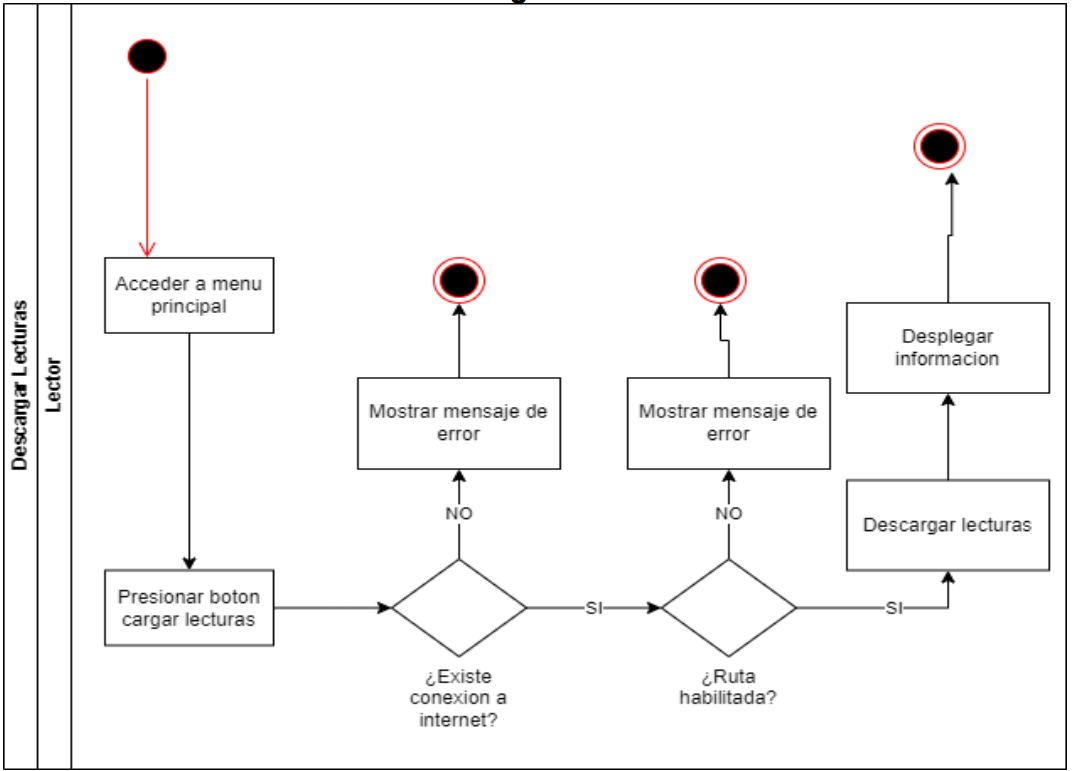
****

Figura 5. Diagrama de Actividades Descarga de lecturas

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 5 se puede apreciar el diagrama de flujo correspondiente a la descarga de lectura en la cual 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.

#### **Registro de lecturas**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

Figura 6. Diagrama de Actividad Registro de lecturas

Fuente: Elaboración Propia

En la Figura 6 se describe la actividad que debe llevar a cabo el Usuario Lector una vez descargadas las lecturas: registrar las lecturas casa por casa en su respectiva zona. Para ello, deberá anotar la lectura que aparece en el medidor. Además, si es necesario, se podrán tomar fotografías relacionadas con cada lectura. Existen parámetros establecidos para evaluar el grado de las lecturas, lo que podría llevar a una postergación en la emisión del aviso de cobranza, gestión que se efectúa al presionar el botón "Confirmar". También se podrán agregar observaciones por parte del Usuario Lector según sea el caso. Entre las más relevantes 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 genera esta observación que tendrá como resultado la postergación de la impresión del aviso de cobranza

#### **Subida de lecturas a servidor**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

Figura 7. Diagrama de Actividad Subida de lecturas a servidor

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 7 se puede apreciar el diagrama de actividad de subida de lecturas a servidor el cual es realizado Al finalizar el registro de las lecturas correspondientes al día, en donde el usuario lector deberá subir todas las lecturas al servidor. Para esta tarea es necesario contar con una conexión a internet estable.

### **PLANIFICACION DEL AGILE TESTING**

Para la implementación de Agile Testing en este proyecto, se ha planificado el trabajo en dos sprints con fechas definidas y asignación específica de historias de usuario. Esta planificación permitirá abordar de manera ordenada y efectiva las funcionalidades críticas de la aplicación, garantizando una validación continua y adaptativa de los desarrollos.

#### **Sprint 1**

En este primer sprint, se trabajan las historias de usuario relacionadas con la autenticación y la configuración administrativa de la aplicación. La selección de estas historias se enfoca en establecer la base de acceso y gestión del sistema, aspectos clave para el control de usuarios y la administración de la aplicación. Se ha planificado trabajar entre el 12 de septiembre hasta el 19 de septiembre

**Historias de Usuario:**

* **Inicio de Sesión**: Implementación y validación del formulario de inicio de sesión, asegurando la correcta autenticación de los usuarios con credenciales válidas y la gestión de errores en caso de credenciales incorrectas. Se incluyen pruebas de accesibilidad y validación de campos obligatorios para garantizar la experiencia del usuario.
* **Configuración de Administración**: Desarrollo y pruebas de la interfaz y funcionalidades de administración, incluyendo la gestión de roles, permisos, y ajustes de parámetros críticos de la aplicación. Este módulo será probado exhaustivamente para asegurar que los administradores puedan configurar y mantener la aplicación de manera efectiva.

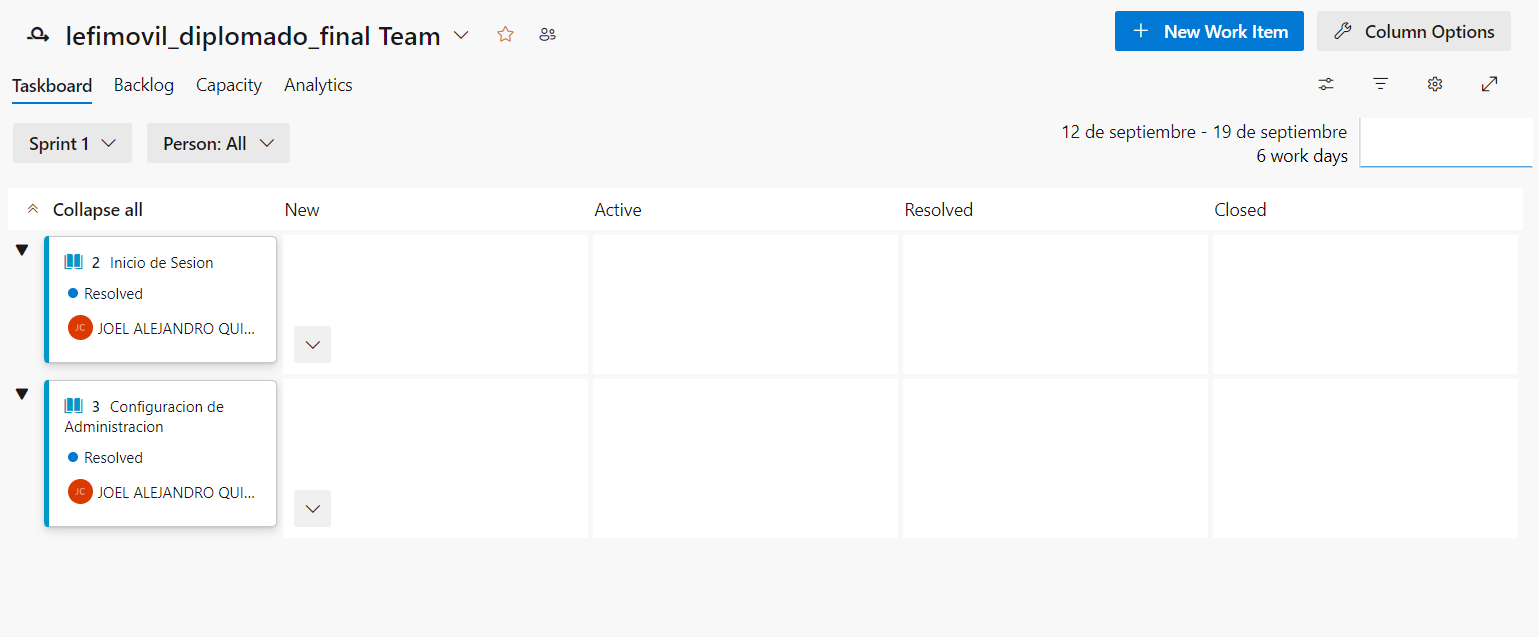


Figura 8. Tablero de actividades de Sprint 1

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 8 se puede apreciar el tablero de actividades correspondientes al Sprint 1 en donde se muestran las historias de usuario asignadas al Sprint

#### **Sprint 2**

El segundo sprint se centra en las funcionalidades que interactúan directamente con el usuario encargado de la toma de lecturas. Este sprint se enfoca en el desarrollo y validación del menú principal para los usuarios lectores y en la gestión de las lecturas de medidores.

**Historias de Usuario:**

* **Menú Principal Usuario Lector**: Diseño, desarrollo y pruebas del menú principal, que servirá como punto de acceso a las funcionalidades específicas para los usuarios lectores. Se validan aspectos de usabilidad, navegación intuitiva y respuesta rápida de los botones y enlaces dentro del menú.
* **Gestión de Lecturas**: Implementación y prueba del módulo de gestión de lecturas, incluyendo la captura de datos de los medidores, el registro de fechas, y la validación de entradas con formatos correctos (incluyendo decimales). Se realizan pruebas de integración para asegurar la correcta sincronización con el servidor al finalizar la jornada de trabajo del usuario lector.

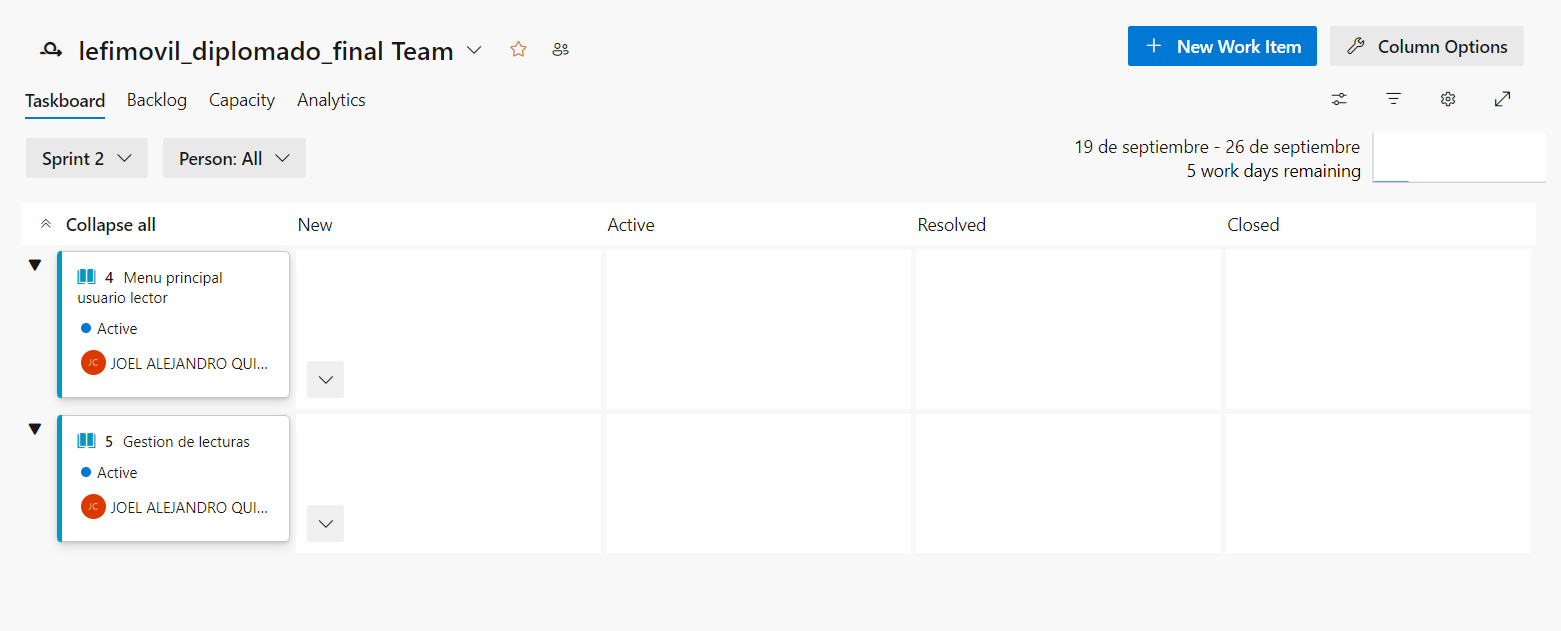


Figura 9. Tablero de actividades de Sprint 2

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 8 se puede apreciar el tablero de actividades correspondientes al Sprint 1 en donde se muestran las historias de usuario asignadas al Sprint

### **HISTORIAS DE USUARIO**

#### **INICIO DE SESION**

**DESCRIPCION. -**

* **COMO**Usuario del sistema
* **QUIERO**ingresar mis credenciales
* **PARA**acceder a las funcionalidades del sistema

**CRITERIOS DE ACEPTACION**

* **DADO**que estoy en la pantalla de login
* **CUANDO**ingreso mis credenciales validas (nombre\_de\_usuario) y (contraseña)
* **ENTONCES**accederé al sistema
* **DADO**que estoy en la pantalla de login
* **CUANDO**ingreso mis credenciales invalidas (nombre\_de\_usuario) y (contraseña)
* **ENTONCES**no podrá acceder al sistema
* **Y** se mostrara un mensaje de error, indicando que las credenciales son invalidas
* **Y** se procederá a bloquear el sistema después de tres intentos
* **DADO**que estoy en la pantalla de login
* **CUANDO**ingreso un usuario inexistente
* **ENTONCES**no podre accederé al sistema
* **Y** se mostrara un mensaje de error, que el usuario no existe
* **DADO**que estoy en la pantalla de login
* **CUANDO**ingreso credenciales vacias(nombre\_de\_usuario) o (contraseña)
* **ENTONCES**no podre accederé al sistema
* **Y** se mostrara un mensaje de error, indicando al usuario que ingrese sus credenciales

##### Iniciar Sesión como Administrador con Credenciales Válidas

* **DESCRIPCION. -** Verificar que el administrador pueda iniciar sesión correctamente utilizando credenciales válidas.
* **PRECONDICIONES. -** La aplicación está abierta y el administrador tiene sus credenciales válidas.

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario ha iniciado la aplicación |
| **WHEN** | El usuario ingresa las siguientes credenciales "admin" y contraseña "\*\*\*\*\*\*\*\*\*", luego pulsa el botón de "Iniciar Sesión". |
| **THEN** | El usuario debe acceder al menú de configuración de administración |

Tabla 1. Iniciar Sesión como Administrador con Credenciales Validas

Fuente: Elaboración Propia

En la tabla 1 se puede apreciar la secuencia de pasos para el inicio de sesión como administrador

##### Iniciar Sesión como Administrador con Credenciales Inválidas

* **DESCRIPCION. -** Verificar que la aplicación pueda devolver una respuesta válida en caso de que se registren credenciales inválidas.
* **PRECONDICIONES. -** La aplicación está abierta y el administrador tiene sus credenciales inválidas.

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario ha iniciado la aplicación |
| **WHEN** | El usuario ingresa las siguientes credenciales "admin" y contraseña "\*\*\*\*\*", luego pulsa el botón de "Iniciar Sesión". |
| **THEN** | La aplicación notifica al usuario con el siguiente mensaje “Usuario o contraseña incorrectos”  **C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-18 at 23.59.03.jpeg** |

Tabla 2. Iniciar Sesión como Administrador con Credenciales Inválidas

Fuente: Elaboración Propia

En la tabla 2 se puede apreciar la secuencia de pasos para el inicio de sesión como administrador con credenciales invalidas

##### Iniciar sesión como usuario lector con credenciales validas

* **DESCRIPCION. -** Verificar que el USUARIO LECTOR pueda iniciar sesión correctamente utilizando credenciales válidas.
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario administrador ha registrado el número TPL con valor 20 correspondiente al usuario lector, algo que se verá más adelante

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario ha iniciado la aplicación |
| **WHEN** | El usuario ingresa las siguientes credenciales "user20" y contraseña "\*\*\*\*\*", luego pulsa el botón de "Iniciar Sesión".  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 09.40.47.jpeg |
| **THEN** | La aplicación redirige al usuario al menú principal para usuarios lectores  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 09.42.07.jpeg |

Tabla 3. Iniciar sesión como usuario lector con credenciales validas

Fuente: Elaboración Propia

En la tabla 3 se puede apreciar la secuencia de pasos para iniciar sesion con credenciales validas

##### Iniciar sesión como usuario lector con credenciales invalidas

* **DESCRIPCION. -** Verificar que la aplicación pueda devolver una respuesta válida en caso de que un usuario lector registre credenciales inválidas.
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario administrador ha registrado el número TPL con valor 20 correspondiente al usuario lector, algo que se verá más adelante

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario ha iniciado la aplicación |
| **WHEN** | El usuario ingresa las siguientes credenciales "user20" y contraseña "\*\*\*\*\*\*\*", luego pulsa el botón de "Iniciar Sesión".  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 09.40.47.jpeg |
| **THEN** | La aplicación notifica al usuario con el siguiente mensaje “Usuario o contraseña incorrectos”  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 09.46.57.jpeg |

Tabla 4. Iniciar sesión como usuario lector con credenciales invalidas

Fuente: Elaboración Propia

En la tabla 4 se puede apreciar la secuencia de pasos para iniciar sesion como usuario lector con credenciales invalidas

#### **CONFIGURACION DE ADMINISTRACION**

**DESCRIPCION. -**

* **COMO**Usuario administrador
* **QUIERO**ingresar realizar las configuraciones iniciales de la aplicación
* **PARA**que los usuarios lectores puedan realizar uso de la aplicación para la toma de lecturas

**CRITERIOS DE ACEPTACION**

* **DADO**que estoy en la pantalla de configuración de administración
* **CUANDO**ingreso el nombre de la impresora
* **ENTONCES**esta queda registrada en la aplicación
* **DADO**que estoy en la pantalla de configuración de administración
* **CUANDO**ingreso el número de TPL
* **ENTONCES**este quedara registrado en la aplicación
* **Y** se desplegara un mensaje de confirmación

* **DADO**que estoy en la pantalla de configuración de administración
* **CUANDO**presiono el botón de descarga de parámetros fijos
* **ENTONCES**estos quedaran registrados en la aplicación
* **Y** se muestra un mensaje de confirmación

##### Verificación de registro de nombre de impresora

* **DESCRIPCION. -** Verificar el correcto registro del nombre de la impresora en la aplicación
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario administrador ha realizado la función de inicio de sesión.

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario ha iniciado sesión como administrador y se le ha redirigido al menú de configuración. |
| **WHEN** | El usuario registra en el campo “Nombre de Impresora” el valor “endelp1” y presiona el botón GUARDAR NOMBRE  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 09.57.27.jpeg |
| **THEN** | La aplicación registra el valor y aparece en un control de tipo label para su correcta verificación.  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 09.57.27 (1).jpeg |

Tabla 5. Verificación de registro de nombre de impresora

Fuente: Elaboración Propia

En la Tabla 5 se puede apreciar la verificación de pasos para registrar el nombre de la impresora de la aplicación.

##### Verificación de registro de numero de TPL

* **DESCRIPCION. -** Verificar el correcto registro del número TPL en la aplicación
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario administrador ha realizado la función de inicio de sesión.

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario ha iniciado sesión como administrador y se le ha redirigido al menú de configuración. |
| **WHEN** | El usuario registra en el campo “Numero de TPL” el valor “20” y presiona el botón GUARDAR NUMERO TPL  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 10.41.20.jpeg |
| **AND** | Se presiona el botón ACEPTAR del siguiente mensaje de confirmación  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 10.41.20 (1).jpeg |
| **THEN** | La aplicación registra el valor y aparece en un control de tipo label para su correcta verificación.  **C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 10.41.21 (1).jpeg** |

Tabla 6. Verificación de registro de numero de TPL

Fuente: Elaboración Propia

En la Tabla 6 se puede apreciar la secuencia de pasos para poder registrar el número de TPL.

##### Verificación de descarga de parámetros fijos

* **DESCRIPCION. -** Verificar la descarga correcta de los parámetros fijos que se requieren para el funcionamiento correcto de la aplicación
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario administrador ha realizado la función de inicio de sesión.

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario ha iniciado sesión como administrador y se le ha redirigido al menú de configuración. |
| **WHEN** | El usuario presiona el botón “PARAMETROS FIJOS”  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 10.41.20.jpeg |
| **AND** | Se espera a que la descarga de los parámetros fijos termine  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 10.52.00.jpeg |
| **THEN** | La aplicación registra los valores ya aparece un mensaje de confirmación en pantalla  **C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 10.51.28 (1).jpeg** |

Tabla 7. Verificación de descarga de parámetros fijos

Fuente: Elaboración Propia

En la Tabla 7 se puede apreciar la secuencia de pasos para poder descargar los parámetros fijos

#### **MENU PRINCIPAL USUARIO LECTOR**

**DESCRIPCION. -**

* **COMO**Usuario lector
* **QUIERO**poder realizar mis funciones el menú principal para el usuario lector
* **PARA**así poder realizar mi trabajo de la manera correcta

**CRITERIOS DE ACEPTACION**

* **DADO**que estoy en la pantalla de configuración de administración
* **CUANDO**presiono el botón de descarga de lecturas
* **ENTONCES**estas se guardan en la memoria del dispositivo
* **DADO**que estoy en la pantalla de configuración de administración
* **CUANDO**presiono el botón de subida de lecturas
* **ENTONCES**este se sube al servidor

* **DADO**que estoy en la pantalla de configuración de administración
* **CUANDO**presiono el botón de subida de fotografías
* **ENTONCES**este se sube al servidor

##### Verificación de descarga de lecturas

* **DESCRIPCION. -** Verificar la descarga correcta de los datos de lecturas
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario lector ha realizado la función de inicio de sesión y el usuario administrador término la configuración respectiva.

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario lector ha iniciado sesión de manera correcta y se encuentra en el menú principal  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 09.42.07.jpeg |
| **WHEN** | El usuario presiona el botón “Carga de lecturas”  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 09.42.07.jpeg |
| **AND** | Se espera a que la descarga de las lecturas termine  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 11.13.46.jpeg |
| **THEN** | La aplicación registra los valores y notifica al usuario, mediante un mensaje que dice “Datos descargados”  **C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 10.58.32.jpeg** |

Tabla 8. Verificación de descarga de lecturas

Fuente: Elaboración Propia

En la Tabla 8 se puede apreciar la secuencia de pasos para poder descargar las lecturas de un usuario lector.

##### Verificación de subida de lecturas

* **DESCRIPCION. -** Verificar la subida correcta de lecturas al servidor de la empresa
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario lector ha realizado la función de inicio de sesión y el usuario administrador término la configuración respectiva. Además, el usuario lector ha finalizado el registro de todas las lecturas correspondientes a su ruta

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario ha terminado de registrar las lecturas correspondientes a su ruta  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 17.23.39.jpeg |
| **WHEN** | El usuario presiona el botón Enviar lecturas  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 17.15.19.jpeg |
| **THEN** | Los datos son subidos a servidor, y se le notifica al usuario  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 17.15.19 (1).jpeg |

Tabla 9. Verificación de subida de lecturas

Fuente: Elaboración Propia

En la Tabla 9 se puede apreciar la secuencia de pasos para poder subir las lecturas del día a servidor.

##### Verificación de envió de subida de fotografías

* **DESCRIPCION. -** Verificar la subida correcta de fotografías al servidor de la empresa
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario lector ha realizado la función de inicio de sesión y el usuario administrador término la configuración respectiva. Además, el usuario lector ha finalizado el registro de todas las lecturas correspondientes a su ruta

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario ha terminado de registrar las lecturas correspondientes a su ruta  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 17.23.39.jpeg |
| **WHEN** | El usuario presiona el botón Enviar fotografías  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 17.33.39 (1).jpeg |
| **THEN** | Las fotografías son subidas a servidor, y se le notifica al usuario  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 17.33.39 (2).jpeg |

Tabla 10. Verificación de envió de subida de fotografías

Fuente: Elaboración Propia

En la Tabla 10 se puede apreciar la secuencia de pasos para poder subir las fotografías tomadas en algunas lecturas a servidor.

#### **REGISTRO DE LECTURAS**

**DESCRIPCION. -**

* **COMO**Usuario lector
* **QUIERO**poder gestionar el registro de lecturas
* **PARA**así guardarlas correctamente en la aplicación

**CRITERIOS DE ACEPTACION**

* **DADO**que estoy en la pantalla de registro de lecturas
* **CUANDO**registro una lectura
* **ENTONCES**estas se guardan en la memoria del dispositivo
* **DADO**que estoy en la pantalla de registro de lecturas
* **CUANDO**registro una observación
* **ENTONCES**este está queda registrada en el sistema
* **DADO**que estoy en la pantalla de registro de lecturas
* **CUANDO**registro una observación de impedimento
* **ENTONCES**este está queda registrada en el sistema
* **Y** se posterga la lectura

* **DADO**que estoy en la pantalla de registro de lecturas
* **CUANDO**presiono el botón de búsqueda de lecturas
* **ENTONCES**se buscará al consumidor con el numero respectivo

##### Verificación de registro de lectura normal

* **DESCRIPCION. -** Verificar el registro correcto de una lectura normal
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario lector ha realizado la función de inicio de sesión, además que el usuario administrador término la configuración respectiva.

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario lector presiona el botón EMPEZAR, el cual lo redirige a la pantalla de registro de lecturas  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 09.42.07.jpeg |
| **WHEN** | En la pantalla de registro de lecturas, en el campo Lectura energía el usuario introduce el valor “600”  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 11.45.22.jpeg |
| **THEN** | La lectura queda registra y se adiciona como observación “Lectura Normal”  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 11.45.21.jpeg |

Tabla 11. Verificación de registro de lectura normal

Fuente: Elaboración Propia

En la Tabla 11 se puede apreciar la secuencia de pasos para el registro de una lectura normal

##### Verificación de registro de consumo elevado

* **DESCRIPCION. -** Verificar el registro correcto de una lectura de consumo elevado
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario lector ha realizado la función de inicio de sesión, además que el usuario administrador término la configuración respectiva.

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario lector presiona el botón EMPEZAR, el cual lo redirige a la pantalla de registro de lecturas  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 09.42.07.jpeg |
| **WHEN** | En la pantalla de registro de lecturas, en el campo Lectura energía el usuario introduce el valor “10000”  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 11.45.22.jpeg |
| **AND** | Saldrá un mensaje de advertencia acerca del consumo elevado  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 15.05.06.jpeg |
| **AND** | Se pedirá tomar una fotografía  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 15.07.00.jpeg |
| **AND** | Se desplegara mensaje de postergación de impresión de aviso de cobranza  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 15.07.00 (1).jpeg |
| **THEN** | La lectura queda registra y se adiciona como observación “Consumo Elevado”  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 15.07.01.jpeg |

Tabla 12. Verificación de consumo elevado

Fuente: Elaboración Propia

En la Tabla 12 se puede apreciar la secuencia de pasos para el registro de una lectura de consumo elevado.

##### Verificación de registro de cálculo fuera de rango

* **DESCRIPCION. -** Verificar el registro correcto de una lectura de cálculo fuera de rango.
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario lector ha realizado la función de inicio de sesión, además que el usuario administrador término la configuración respectiva.

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario lector presiona el botón EMPEZAR, el cual lo redirige a la pantalla de registro de lecturas  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 09.42.07.jpeg |
| **WHEN** | En la pantalla de registro de lecturas, en el campo Lectura energía el usuario introduce el valor “10000”  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 11.45.22.jpeg |
| **AND** | Se desplegará un mensaje en el cual se indique “Giro de Medidor”  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 15.05.06.jpeg |
| **AND** | Se pedirá tomar una fotografía  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 15.07.00.jpeg |
| **AND** | Se desplegará mensaje de postergación de impresión de aviso de cobranza  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 15.07.00 (1).jpeg |
| **THEN** | La lectura queda registra y se adiciona como observación “Calculo fuera de rango”  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 15.07.01.jpeg |

Tabla 13. Verificación de registro de cálculo fuera de rango

Fuente: Elaboración Propia

En la Tabla 13 se puede apreciar la secuencia de pasos para el registro de una lectura de cálculo fuera de rango.

##### Verificación de agregado de observaciones

* **DESCRIPCION. -** Verificar el registro correcto de una observación asociada a la lectura.
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario lector ha realizado la función de inicio de sesión, además que el usuario administrador término la configuración respectiva.

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario lector se encuentra en la pantalla de gestión de registro de lecturas  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 11.45.22.jpeg |
| **WHEN** | El usuario presiona el botón OBSERVACIONES  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 15.27.36.jpeg |
| **AND** | El usuario selecciona una de las observaciones presentes en la lista y presiona el botón “ACEPTAR”  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 15.32.28.jpeg |
| **THEN** | La observación queda registrada  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 15.27.36 (1).jpeg |

Tabla 14. Verificación de agregado de observaciones

Fuente: Elaboración Propia

En la Tabla 14 se puede apreciar la secuencia de pasos para el registro de una observación en una lectura.

##### Verificación de agregado de observaciones de impedimento

* **DESCRIPCION. -** Verificar el registro correcto de una observación de impedimento
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario lector ha realizado la función de inicio de sesión, además que el usuario administrador término la configuración respectiva.

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario lector se encuentra en la pantalla de gestión de registro de lecturas  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 11.45.22.jpeg |
| **WHEN** | El usuario presiona el botón OBS IMPED  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 17.48.55.jpeg |
| **THEN** | La observación queda registrada, y la impresión del aviso de cobranza queda postergado  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 17.48.55 (1).jpeg |

Tabla 15. Verificación de agregado de observaciones de impedimento

Fuente: Elaboración Propia

En la Tabla 15 se puede apreciar la secuencia de pasos para el registro de una observación de impedimento en una lectura.

##### Verificación de función de buscador

* **DESCRIPCION. -** Verificar el funcionamiento correcto de la función de buscador
* **PRECONDICIONES. -** Previamente el usuario lector ha realizado la función de inicio de sesión, además que el usuario administrador término la configuración respectiva.

|  |  |
| --- | --- |
| **GIVEN** | El usuario lector se encuentra en la pantalla de gestión de registro de lecturas  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 11.45.22.jpeg |
| **WHEN** | El usuario presiona el icono de buscar situado en la parte superior derecha  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 17.51.03 (1).jpeg |
| **AND** | El usuario escribe el nombre del consumidor que desea buscarC:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 17.53.24.jpeg |
| **THEN** | La aplicación se encargará de buscar al consumidor con el numero introducido en el buscador  C:\Users\joel.quispe\Downloads\WhatsApp Image 2024-09-19 at 17.53.24 (1).jpeg |

Tabla 16. Verificación de función de buscador

Fuente: Elaboración Propia

En la Tabla 16 se puede apreciar la secuencia de pasos para poder hacer uso de la función de buscador de lecturas

### Dashboards en Azure

En la plataforma Azure DevOps se han construido una serie de dashboards que permiten el monitoreo en tiempo real de las métricas clave del proyecto. Estos dashboards fueron diseñados para proporcionar una visión clara del progreso y estado del proyecto en diferentes etapas.

#### Gráfico de distribución de Story points (SP) por tags

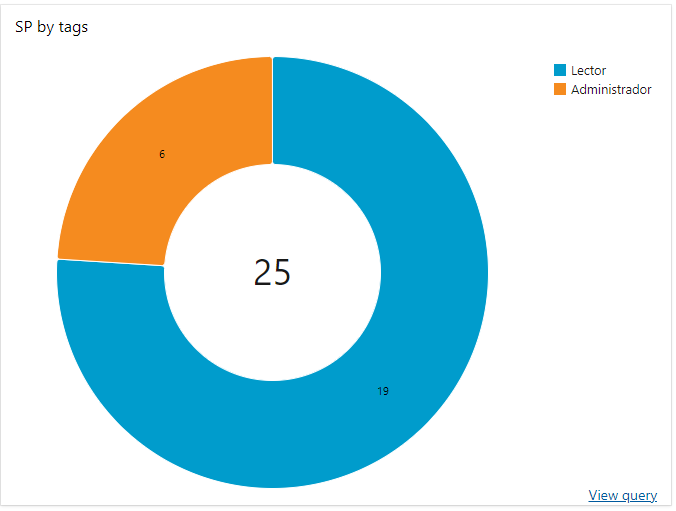


Figura 10. Gráfico de distribución de Story Points (SP) por tags

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 10 se despliega un gráfico que muestra la distribución de Story Points por etiquetas (tags) asociadas a las tareas o historias de usuario. Se observan dos categorías principales:

* Lector (en azul), con 19 Story Points.
* Administrador (en naranja), con 6 Story Points.

El total de Story Points asignados en esta gráfica es 25.

#### Gráfico de distribución de Story Points por Sprints

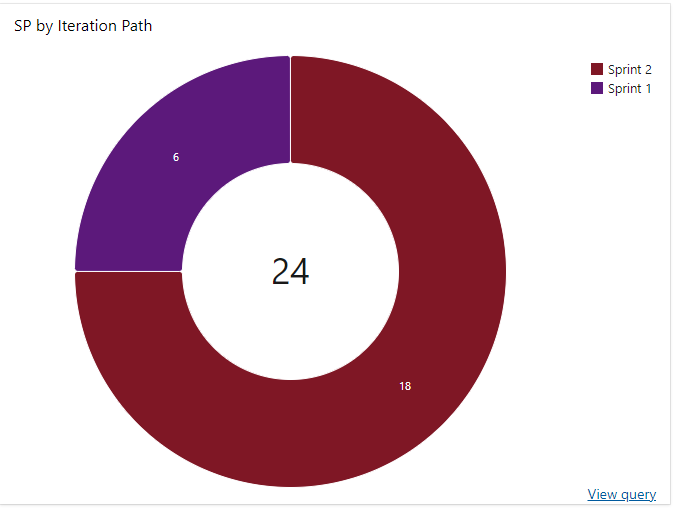


Figura 11. Gráfico de distribución de Story Points (SP) por sprints

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 11 se muestra un gráfico que representa los Story Points distribuidos según las iteraciones o sprints del equipo. Las dos iteraciones visibles son:

* Sprint 1 (en morado), con 6 Story Points.
* Sprint 2 (en rojo), con 18 Story Points.

El total de Story Points en esta gráfica es 24.

#### Gráfico de tests del sprint 1

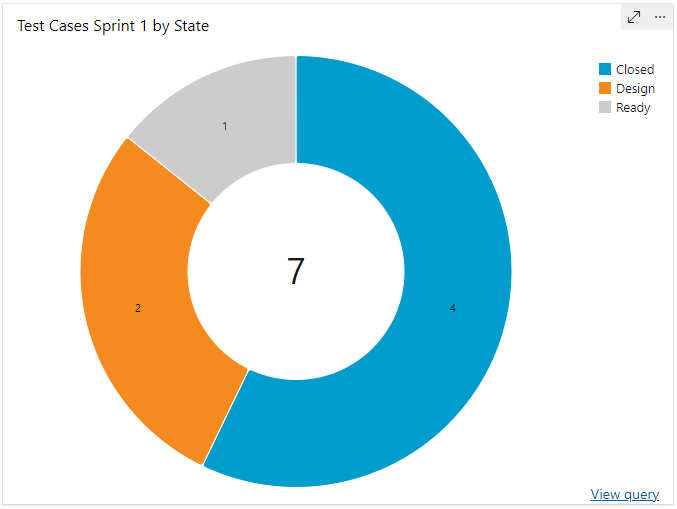


Figura 12. Gráfico de tests del sprint 1

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 12 se muestra el grafico de los estados de test asignados al Sprint 1

#### Gráfico de tests del sprint 2

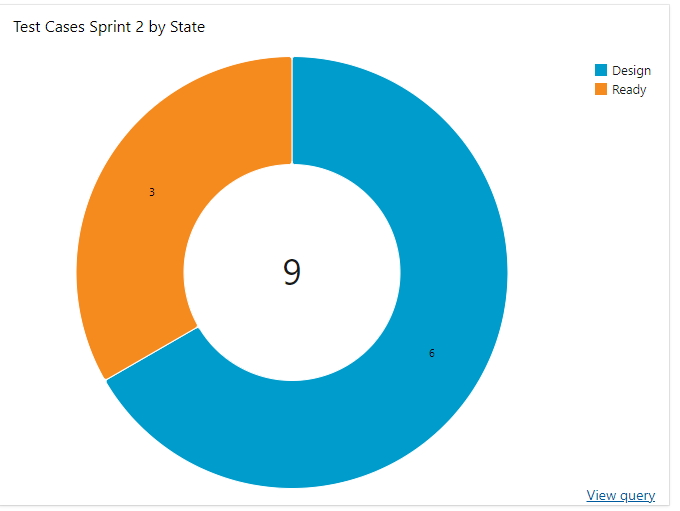


Figura 13. Gráfico de tests del sprint 2

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 13 se muestra el grafico de los estados de test asignados al Sprint 1

#### Historias de Usuario por tags

Este grafico muestra que tags, que son etiquetas que se pueden utilizar para organizar, filtrar y categorizar elementos de trabajo, han sido agregados a cada historia de usuario

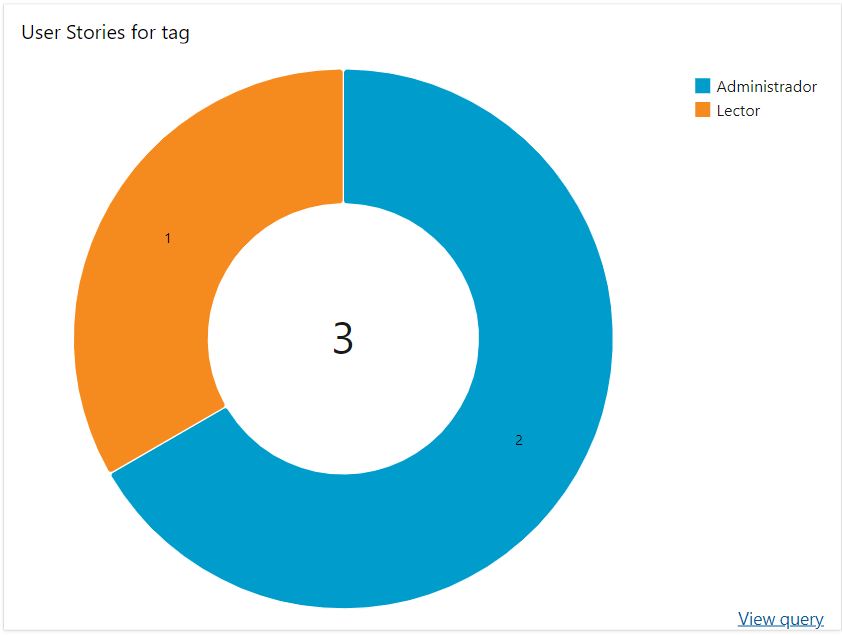


Figura 14. Historia de usuario por tags

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 14 se muestra que tags, que son etiquetas que se pueden utilizar para organizar, filtrar y categorizar elementos de trabajo, han sido agregados a cada historia de usuario

#### Historias de Usuario por estado

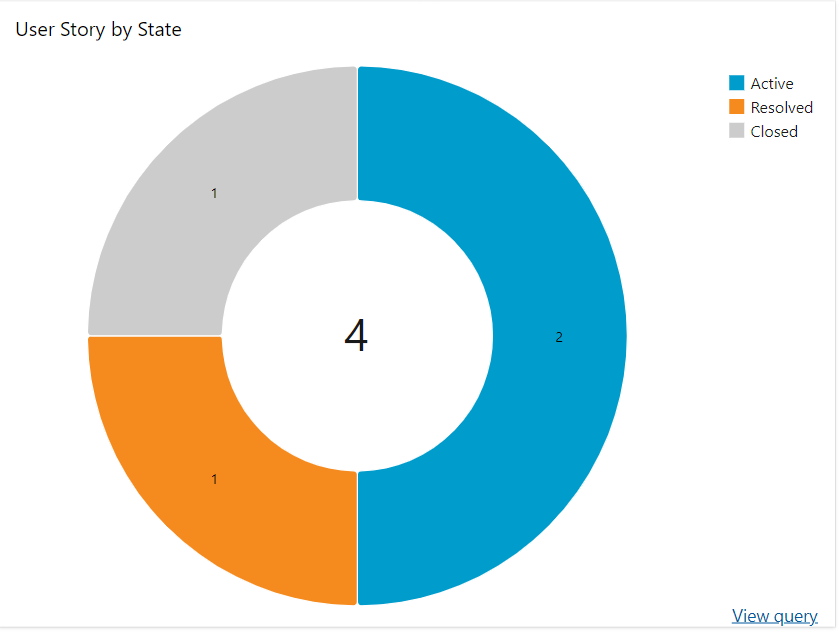


Figura 15. Historias de Usuario por estado

Fuente: Elaboración propia

En la figura 15 se muestra el estado en el cual se encuentran las historias de usuario

#### Historias de usuario por Sprints

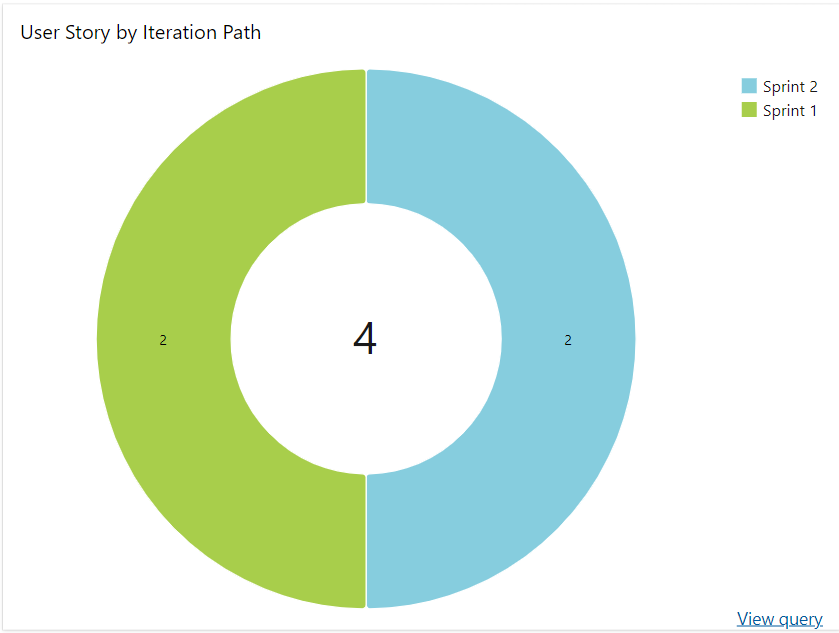


Figura 16. Historias de usuario por Sprints

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 16 se muestra cuantas historias de usuario fueron asignadas a un determinado Sprint

#### Estado de pruebas en Inicio de Sesión

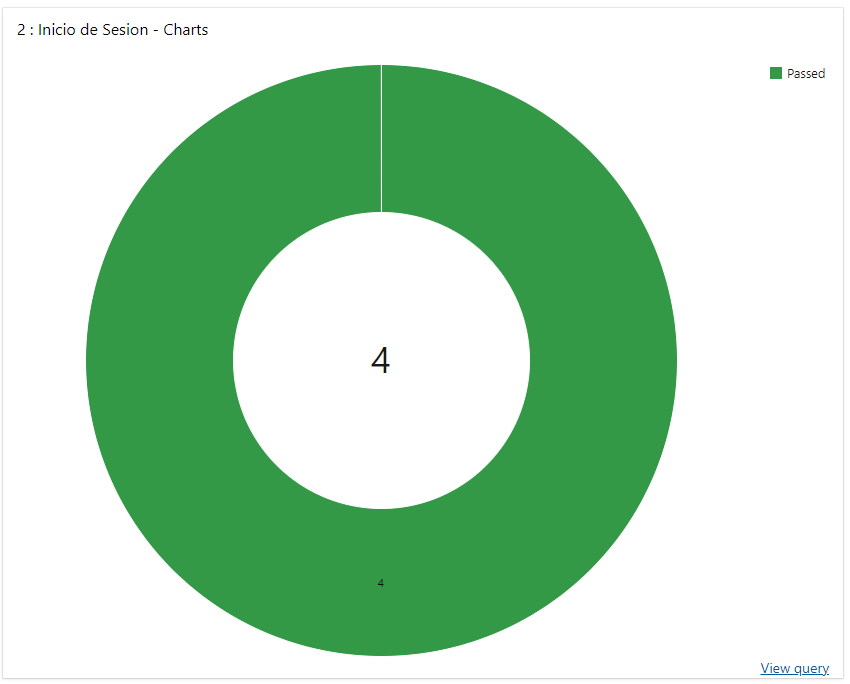


Figura 17. Estado de pruebas en Inicio de Sesión

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 17 se muestra el estado de pruebas correspondientes a la historia de usuario: Inicio de Sesión

#### Estado de pruebas en Configuración de Administración

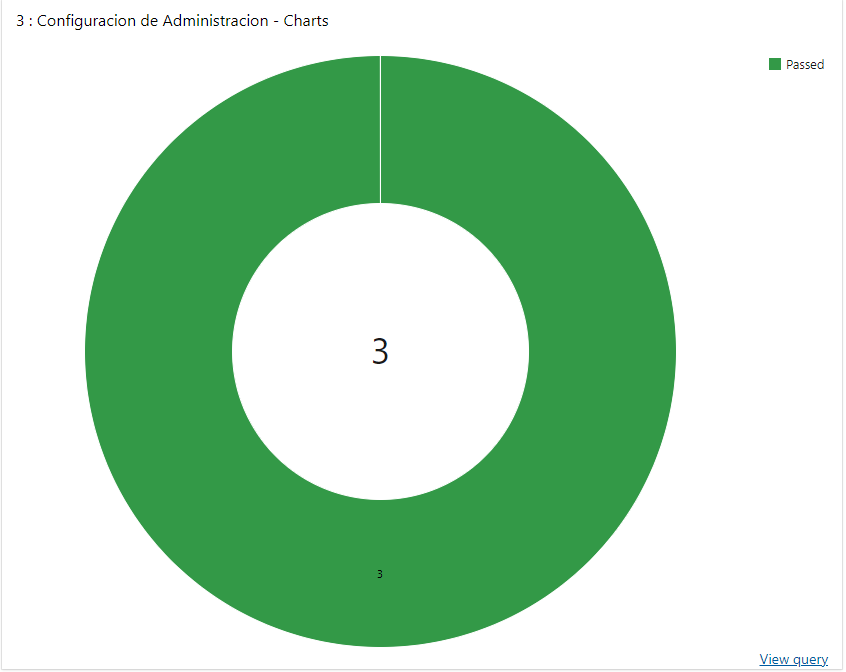


Figura 18. Estado de pruebas en Configuración de Administración

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 18 se muestra el estado de pruebas correspondientes a la historia de usuario: Configuración de Administración

#### Estado de pruebas de Menú Principal Usuario Lector

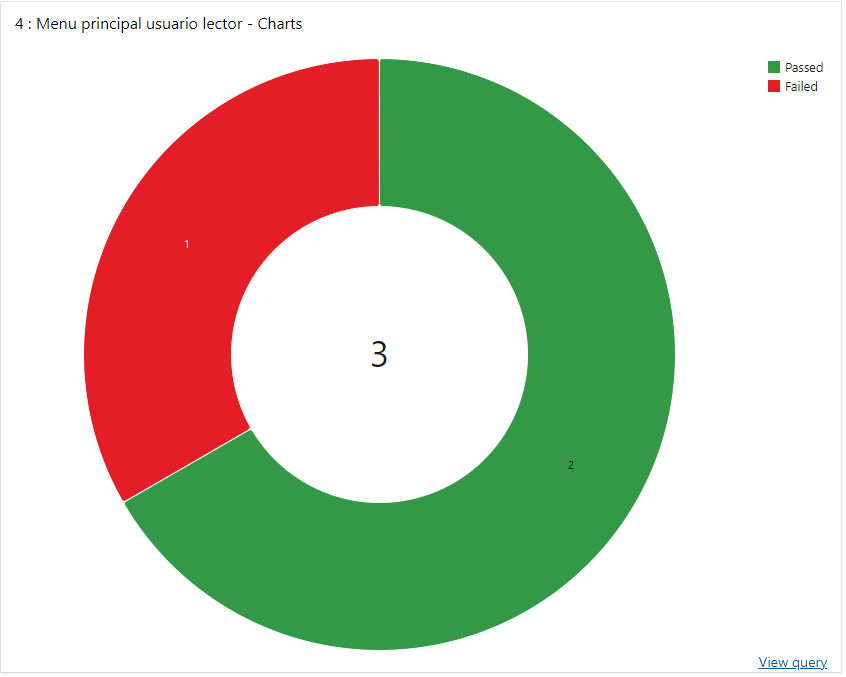


Figura 19. Estado de pruebas de Menú Principal Usuario Lector

Fuente: Elaboración Propia

En la figura 19 se muestra el estado de pruebas correspondientes a la historia de usuario: Menú Principal Usuario Lector

#### Estado de pruebas de Gestión de lecturas

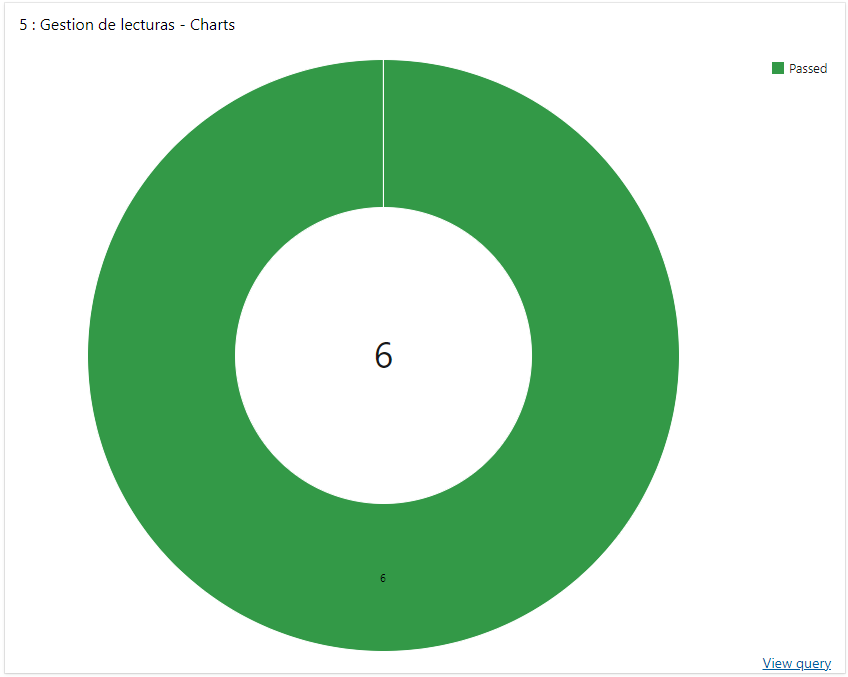


Figura 20. Estado de pruebas de Gestión de lecturas

Fuente: Elaboración propia

En la figura 20 se muestra el estado de pruebas correspondientes a la historia de usuario: Gestión de lecturas

# CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

## CONCLUSIONES

La implementación de pruebas automatizadas mediante Appium ha resultado ser un recurso clave para elevar la calidad de las aplicaciones móviles, particularmente en escenarios que requieren alta precisión y confiabilidad, como es el caso de la aplicación para el registro de lecturas de medidores de consumo eléctrico y la emisión de avisos de cobranza. A lo largo del proyecto, se ha evidenciado que el uso de metodologías Agile Testing, en conjunto con herramientas como Appium, ha permitido acelerar el ciclo de desarrollo, garantizando que cada actualización y funcionalidad sea probada exhaustivamente, promoviendo la entrega continua y eficiente de nuevas características.

La adopción de un marco de trabajo basado en sprints ha facilitado una planificación clara y precisa de las actividades, distribuyendo las tareas críticas y garantizando que los entregables sean completados dentro de los plazos establecidos. Los dos sprints planificados, centrados en funcionalidades cruciales como la autenticación, la configuración administrativa y la gestión de lecturas, han sentado una base sólida para asegurar la calidad y la funcionalidad de la aplicación. Este enfoque ha permitido no solo cumplir con los objetivos a corto plazo, sino también establecer las bases para futuras mejoras y expansiones.

El uso de Appium, en particular su inspector de componentes ha sido determinante para identificar con precisión los elementos de la interfaz de usuario, lo que ha simplificado la creación de scripts de prueba que validan el correcto funcionamiento de la aplicación en diversos entornos y dispositivos. Gracias a esta capacidad, ha sido posible detectar y corregir problemas críticos, como el manejo correcto de decimales en las lecturas de los medidores, la actualización en tiempo real de los datos y la transmisión efectiva de la información al servidor, asegurando que la aplicación funcione de manera óptima bajo condiciones reales de uso.

## RECOMENDACIONES

Se recomienda fortalecer la cultura de pruebas automatizadas dentro del equipo de desarrollo, promoviendo así la formación continua en el uso de herramientas como Appium, Selenium y otras tecnologías emergentes en la automatización de pruebas. Además de una correcta planificación de la escalabilidad de la automatización de pruebas para futuros módulos y funcionalidades adicionales, asegurando que las pruebas se mantengan actualizadas y relevantes conforme la aplicación evoluciona.

Asimismo, se sugiere una planificación estratégica para la escalabilidad de las pruebas automatizadas, de modo que estas puedan abarcar futuras funcionalidades y módulos adicionales de la aplicación. A medida que la aplicación crezca y se introduzcan nuevas características, es fundamental que las pruebas automatizadas se mantengan actualizadas y pertinentes, para asegurar que sigan validando de manera efectiva los aspectos críticos del sistema, minimizando así los riesgos de errores y fallos en producción.

Finalmente, es esencial integrar de manera efectiva el proceso de pruebas automatizadas en el ciclo de desarrollo ágil, asegurando que las pruebas se ejecuten de forma continua y rápida con cada actualización del software. Esto contribuirá no solo a la reducción del tiempo total de pruebas, sino también a una respuesta más ágil ante posibles cambios o correcciones, optimizando el proceso de desarrollo y garantizando entregas de alta calidad de manera constante.

# **BIBLIOGRAFIA**

Álvarez Rincón, N. D. (20 de 6 de 2023). *Institucion Universitaria Tecnonologico de Antioquia.* Obtenido de https://dspace.tdea.edu.co/handle/tdea/3581

Appium. (2023). *Appium Documentation.* Obtenido de https://appium.io/docs/en/about-appium/intro/

Crispin, L. &. (2009). *Agile Testing: A Practical Guide for Testers and Agile Teams. Addison-Wesley.*

GUZMÁN MELARA, E. O., HERNÁNDEZ GRANADOS, R. A., & MARTÍNEZ INTERIANO, D. S. (2023). *IMPLEMENTACIÓN DEL PROCESO DE PRUEBAS DE SOFTWARE EN LA.* San Salvador.

Kumar, M. (2020). *Mastering Appium: Mobile Test Automation with Appium. Packt Publishing.*

Medina Yacupoma, M. (2020). *Repositorio Institucional UTP.* Obtenido de https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/3166

Rodríguez, M. &. (2021). *Automatización de Pruebas de Aplicaciones Móviles: Herramientas y Estrategias.* Editorial Alfa.