# Documentación de Historias de Usuario Oneconomy

El presente documento tiene como fin servir como anexo y soporte del documento principal "Proyecto Oneconomy Entrega 1" con relación a la documentación formal de todas las historias de usuario a tratar durante el desarrollo del proyecto, de igual forma, cabe aclarar que, para asegurar el orden y calidad del documento presentado, se propuso añadir el anexo "Mockups Oneconomy" como el medio principal para detallar el diseño de los mockups de cada historia de usuario. A continuación, se detallarán en forma de tablas las historias de usuario consignadadas en el documento principal del proyecto:

	Historia de usuario
Número: 1	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Gestionar extractos	
Prioridad en negocio: 1 de 2	Riesgo en desarrollo: Alto
Puntos/Horas estimados: 17	Iteración asignada: 1.2
Programador responsable: Osman Beltrán, David Meneses	

Descripción: Como usuario quiero cargar mis ingresos y egresos a partir de un extracto bancario.

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tiene un extracto válido, Dado que el extracto a subir es válido, se sube y es leído por el software. Cuando lee el extracto, este mismo es capaz de leer los datos y seguir con las siguientes historias de usuario.

Escenario 2: Se tiene un extracto inválido, Dado que el extracto a subir no es válido para su lectura, cuando el usuario suba el extracto, el sistema lo rechazará de forma

# Número: 2 Usuario: Persona natural

automática.

Escenario 3: Se tiene un extracto inválido, este fue un extracto erróneo subido por el cliente, cuando el cliente decide eliminar ese extracto, se presiona el botón de eliminar, se eliminan los datos correspondientes a ese extracto

Validación: El usuario de la aplicación puede subir con éxito un extracto para que la aplicación lea cada uno de los movimientos contenidos en este.

Tabla 1 Historia de usuario 1

Nombre de la historia: Gestionar un plan de ahorro		
Prioridad en negocio: 2 de 2	Riesgo en desarrollo: Medio	
Puntos/Horas estimados: 9.7	Iteración asignada: 2.1	
Programador responsable: Santiago Rodríguez, Miguel Uribe, Osman Beltrán		
Descripción: Como usuario quiero establecer un plan de ahorro para un bien específico, así como poder modificar y/o eliminar los ya existentes.		
Criterios de aceptación:		
Escenario 1: Se quiere crear un plan de ahorro, Dado que la persona diligenció		

correctamente todos los datos necesarios como nombre del plan, cantidad, tarjeta y cuota mensual, se crea el plan de ahorro.

Escenario 2: Se quiere crear un plan de ahorro, Dado que la persona no diligenció correctamente todos los datos necesarios como nombre del plan, cantidad, tarjeta y cuota mensual, se crea el plan de ahorro.

Escenario 3: Se quiere modificar un plan de ahorro, Dado que la persona modificó el criterio que quería del plan, se guardan cambios y se continua a la pestaña de observación de los planes.

Escenario 4: Se quiere modificar un plan de ahorro, Dado que la persona modificó el criterio que quería del plan, pero los criterios no son válidos para ser guardados se continua a la pestaña de observación de los planes

Escenario 5: Se quiere eliminar un plan de ahorro, Dado que la persona seleccionó un plan a eliminar, cuando se presiona el botón de eliminar se elimina el plan de la lista de planes de ahorro del usuario.

Validación: El usuario de la aplicación puede añadir un plan de ahorro con las descripciones que desee, así como modificar y eliminar los ex. El sistema permite la eliminación y la modificación de cualquier dato de los planes de ahorro por parte del usuario.

Tabla 2: Historia de usuario 2

Puntos/Horas estimados: 14.5

	Historia de usuario
Número: 3	Usuario: Persona natural
Nombre de la historia: Categorización de g	gastos
Prioridad en negocio: 2 de 2	Riesgo en desarrollo: Alto

Iteración asignada: 2.1

Programador responsable: Carolina Molina, David Meneses

Descripción: Como usuario quiero categorizar mis gastos según las categorías de: Servicios, impuestos, retiros, alimentación, ocio, entretenimiento, maquillaje, viajes, elementos del hogar e incluso eliminar, modificar, o añadir categorías.

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: El cliente ingresa un extracto a la plataforma, Dado que el usuario ingresó un extracto válido, se lee dentro del extracto las compras realizadas y se categorizan según los criterios de, ocio, entretenimiento, maquillaje, viajes, elementos del hogar y las categorías añadidas por el cliente.

Validación: El usuario de la aplicación puede observar a la aplicación categorizar sus datos con las categorías por defecto y le es posible crear una nueva categoría para manejar sus gastos, o eliminar y modificar las existentes.

Tabla 3: Historia de usuario 3

	Historia de usuario
Número: 4	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Gestionar Categoría	
Prioridad en negocio: 2 de 2	Riesgo en desarrollo: Alto
Puntos/Horas estimados: 14.5	Iteración asignada: 2.1

**Programador responsable: Carolina Molina, David Meneses** 

Descripción: Como usuario quiero crear, modificar o eliminar una categoría.

Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se quiere crear una categoría, Dado que la persona diligenció correctamente todos los datos necesarios como nombre de categoría, tokens a leer, , se crea la categoría.

Escenario 2: Se quiere crear una categoría, Dado que la persona no diligenció correctamente todos los datos necesarios como nombre de categoría, tokens a leer, se vuelve a la pantalla de categorías.

Escenario 3: Se quiere modificar una categoría, Dado que la persona modificó el criterio que quería de la categoría, se guardan cambios y se continua a la pestaña de categorías.

Escenario 4: Se quiere modificar una categoría, Dado que la persona modificó el criterio que quería del plan, pero los criterios no son válidos para ser guardados se continua a la pestaña de observación de los planes.

Escenario 5: Se quiere eliminar una categoría, Dado que la persona seleccionó una categoría a eliminar, cuando se presiona el botón de eliminar, entonces se elimina el plan de la lista.

Validación: El usuario de la aplicación puede observar a la aplicación categorizar sus datos con las categorías por defecto y le es posible crear una nueva categoría para manejar sus gastos, o eliminar y modificar las existentes.

Tabla 3: Historia de usuario 3

	Historia de usuario
Número: 5	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Establecer límites de gastos por categoría

Prioridad en negocio: 2 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo	
Puntos/Horas estimados: 2.8	Iteración asignada: 2.1	
Programador responsable: Carolina Molin	a, David Meneses	
Descripción: Como usuario quiero establecer límites de gastos por categoría porque quiero evitar gastar más en una categoría específica. (Ver Figura 9)		
Criterios de aceptación:		
Escenario 1: Se tiene una categoría predeterminada o creada por el usuario, dado que la categoría tiene un gasto mensual, cuando el usuario lo pida, entonces se debe establecer un límite para el gasto de esta categoría.		

Validación: El usuario de la aplicación puede crear un límite de gastos para una de las

Tabla 4: Historia de usuario 4

categorías ya existentes o creadas.

	Historia de usuario
Número: 6	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Filtrar métodos de pago	
Prioridad en negocio: 2 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos/Horas estimados: 2.8	Iteración asignada: 1.2

Programador responsable: Osman Beltrán, David Meneses

Descripción: Como usuario quiero filtrar mis métodos de pago por entidad.

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tienen los extractos bancarios subidos por el usuario, dado que los extractos pueden ser de entidades distintas, cuando el usuario lo pida, entonces se debe mostrar el método de pago por entidad bancaria en una lista.

Validación: El usuario de la aplicación puede ver sus métodos de pago filtrados por entidad bancaria.

Tabla 5: Historia de usuario 5

	Historia de usuario
Número: 7	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Información sobre el método de pago por compra	
Prioridad en negocio: 2 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos/Horas estimados: 2.5	Iteración asignada: 2.1

Programador responsable: Osman Beltrán, David Meneses

Descripción: Como usuario quiero ver la información sobre el método de pago utilizado en cada compra.

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tienen las compras hechas subidas por extracto, dado que los extractos pueden, cuando el usuario lo solicite, entonces se mostrarán en pantalla las compras hechas por cada método de pago.

Validación: El usuario de la aplicación puede observar los métodos de pago envueltos en cada compra.

Tabla 6: Historia de usuario 6

	Historia de usuario
Número: 8	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Categoría de mayor gasto	
Prioridad en negocio: 2 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos/Horas estimados: 2.2	Iteración asignada: 2.1

Programador responsable: Carolina Molina, David Meneses

Descripción: Como usuario quiero ver la información sobre la categoría que más incurrió en mis gastos.

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tiene la clasificación de las categorías sean predeterminadas o añadidas por el usuario, dado que los usuarios pueden gastar más en una categoría, entonces se mostrará en pantalla la categoría en la que incurrieron más gastos dentro de sus finanzas.

Validación: El usuario de la aplicación puede observar los métodos de pago envueltos en cada compra.

Tabla 7: Historia de usuario 7

	Historia de usuario
Número: 9	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Introducir ingresos y egresos manualmente	
Prioridad en negocio: 2 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos/Horas estimados: 9.2	Iteración asignada: 2.1

Programador responsable: Santiago Fernández, Santiago Rodríguez.

Descripción: Como usuario quiero introducir dentro de la aplicación ingresos y egresos manualmente pasando a afectar la categoría de retiros por defecto.

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tiene la necesidad del usuario de no poder ingresar los datos por medio del extracto, dado que el usuario necesita subir sus datos de cualquier manera, entonces el usuario introducirá fecha, método de pago valor, si es ingreso o egreso y el origen de la transacción y se añade la entrada como compra.

Escenario 2: Se tiene al usuario intentando ingresar los datos, dado que no puede ingresar los datos de manera completa y/o correcta, se muestra un mensaje de error y se vuelve a la pantalla de cargar datos.

Validación: El usuario de la aplicación puede introducir los ingresos y egresos a su voluntad.

	Historia de usuario
Número: 10	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Recibir consejos de ahorro	
Riesgo en desarrollo: Alto	
Iteración asignada: 2.1	

Programador responsable: Miguel Uribe, Osman Beltrán

Descripción: Como usuario quiero recibir consejos de ahorro con base en mis estadísticas del mes.

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tiene la necesidad del usuario de tener dificultades para ahorrar, dado que en base a las estadísticas mensuales se puede hacer un análisis, entonces se darán consejos predeterminados y en base a las estadísticas.

Validación: El usuario de la aplicación recibe consejos de ahorro.

	Historia de usuario
Número: 11	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Informe detallado	
Prioridad en negocio: 2 de 2	Riesgo en desarrollo: Medio
Puntos/Horas estimados: 8.5	Iteración asignada: 2.1

Programador responsable: Santiago Rodríguez, Santiago Fernández.

Descripción: Como usuario quiero obtener estadísticas en un informe detallado dentro de la aplicación de mis ingresos y egresos por mes, de igual forma una medida de gastos por categoría.

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tiene la información sobre los extractos o ingresos manuales, dado que se tienen las estadísticas necesarias, se genera un informe escrito con los movimientos del mes.

Validación: El usuario puede ver un informe detallado de los ingresos y egresos en un mes.

Tabla 10: Historia de usuario 10

	Historia de usuario
Número: 12	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Estadísticas gráficas	
Prioridad en negocio: 2 de 2	Riesgo en desarrollo: Medio
Puntos/Horas estimados: 8.5	Iteración asignada: 2.1
Duaguagaday yaayayaabla Cantiaga Bady'ayaa Cantiaga Faya'ada	

Programador responsable: Santiago Rodríguez, Santiago Fernández.

Descripción: Como usuario quiero obtener estadísticas por medio de gráficas de barras o torta, mis ingresos y egresos por mes, de igual forma manejado por gasto por categoría.

# Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tiene la información sobre los extractos o ingresos manuales, dado que se tienen las estadísticas necesarias, se genera un gráfico con los ingresos del mes y diferencias entre categorías.

Validación: El usuario puede ver un informe detallado de los ingresos y egresos en un mes por medio de gráficas de barra o torta.

Tabla 11: Historia de usuario 11

	Historia de usuario
Número: 13	Usuario: Persona natural
Nombre de la historia: Fechas de transacciones	
Prioridad en negocio: 1 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo

Puntos/Horas estimados: 2.8	Iteración asignada: 1.2

Programador responsable: Carolina Molina, Miguel Uribe

Descripción: Como usuario quiero saber la fecha en la que se realizaron mis ingresos y egresos por mes.

## Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tiene el informe escrito mensual, dado que el usuario quiere saber la fecha específica en la que se realizaron sus gastos, entonces se muestra en el informe la fecha de cada uno de los gastos en un mes.

Validación: El usuario puede ver la fecha en la que se realizaron las transacciones.

Tabla 12: Historia de usuario 12

	Historia de usuario
Número: 14	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Autenticación	
Prioridad en negocio: 1 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos/Horas estimados: 9.7	Iteración asignada: 1.1

Programador responsable: Miguel Uribe, David Meneses

Descripción: Como usuario quiero identificarme con usuario y contraseña para proteger mis datos personales.

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tiene a un usuario intentando ingresar a la aplicación, dado que se necesita un control sobre quien puede o no ver los datos personales del usuario, entonces se muestra una pantalla de autenticación para que el usuario valide su identidad, este ingresa de manera correcta los datos e ingresa a la aplicación.

Escenario 2: Se tiene a un usuario intentando ingresar a la aplicación, dado que el usuario no ingresa de manera correcta los datos de autenticación, entonces se muestra una pantalla de error y se vuelve a la pantalla de autenticación.

Validación: El usuario puede autenticarse dentro de la aplicación.

Tabla 13: Historia de usuario 13

	Historia de usuario
Número: 15	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Protección de datos	
Prioridad en negocio: 2 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos/Horas estimados: 10	Iteración asignada: 1.1
Programador responsable: Osman Beltrán	

Programador responsable: Osman Beitran

Descripción: Como usuario quiero que mis datos personales se mantengan seguros dentro de la base de datos.

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tiene una aplicación llena de datos personales y privados, dado que se necesita un control sobre quien pueda o no ver los datos personales del usuario, se deben de mantener criterios de seguridad para evitar la entrada de terceros a la información.

Validación: El usuario puede sentir confianza de ingresar los datos de extractos y personales dentro de la aplicación.

Tabla 14: Historia de usuario 14

	Historia de usuario
Número: 16	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Crear cuenta	
Prioridad en negocio: 1 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos/Horas estimados: 9.7	Iteración asignada: 1.2
Programador responsable: Miguel Uribe, Santiago Rodríguez	

Descripción: Como usuario quiero crear una cuenta dentro de la aplicación.

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tiene a un usuario nuevo intentando ingresar a la aplicación, dado que el usuario debe de dejar información que valide que la persona que ingresa es la misma que ve los datos y el usuario ingresa los datos de manera correcta, entonces se crea la cuenta con los datos del nombre, fecha de nacimiento, email y contraseña.

Escenario 2: Se tiene al nuevo usuario intentando crear una cuenta, dado que el usuario no diligenció correctamente el formato de "Crear cuenta", se cancela la creación de la cuenta mandándolo a la pantalla de autenticación.

Validación: El usuario crea un usuario dentro de la aplicación con éxito

Tabla 15: Historia de usuario 15

	Historia de usuario
Número: 17	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Actualización de perfil	
Prioridad en negocio: 1 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos/Horas estimados: 3.8	Iteración asignada: 1.1
Programador responsable: Miguel Uribe, Santiago Fernández	

Tropiamador responsable: Impaci ornoc, cantado remanaes

Descripción: Como usuario quiero actualizar mi perfil.

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tiene a un usuario antiguo queriendo actualizar sus datos, dado que el usuario ingresa sus datos de manera correcta en la pantalla de "Actualización de perfil", entonces se actualizan los datos con éxito.

Escenario 2: Se tiene a un usuario antiguo queriendo actualizar sus datos, dado que el usuario no ingresa sus datos de manera correcta en la pantalla de "Actualización de perfil", entonces se muestra un mensaje de error y se vuelve a la pestaña de

"Actualización de perfil".	
Validación: El usuario actualiza sus datos personales en su perfil con éxito.	

Tabla 16: Historia de usuario 16

	Historia de usuario
Número: 18	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Eliminar cuenta	
Prioridad en negocio: 1 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos/Horas estimados: 6	Iteración asignada: 1.1
Programador responsable: David Meneses	S

Descripción: Como usuario quiero eliminar mi cuenta.

### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tiene a un usuario antiguo queriendo salir de la plataforma, dado que el usuario tiene su cuenta creada previamente y quiere salir de la aplicación, se elimina la cuenta de la aplicación y la base de datos para mantener seguros los datos de cliente.

Validación: El usuario elimina su cuenta con éxito.

	Historia de usuario
Número: 19	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Asociación de datos		
Prioridad en negocio: 1 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo	
Puntos/Horas estimados: 5.2	Iteración asignada: 1.1	
Programador responsable: Todos		
Descripción: Como usuario quiero que mis datos queden asociados a mi cuenta		
Criterios de aceptación:		

Escenario 1: Se tienen los datos de un usuario, dado que el usuario no quiere perder su información en caso de perder su dispositivo, entonces se maneja una base de datos para mantener la persistencia de datos.

Validación: El usuario sabrá que sus datos se mantendrán en la base de datos de la compañía.

Tabla 18: Historia de usuario 18

	Historia de usuario
Número: 20	Usuario: Persona natural

Nombre de la historia: Recuperar nombre de usuario y contraseña		
Prioridad en negocio: 1 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo	
Puntos/Horas estimados: 8.2	Iteración asignada: 1.1	
Programador responsable: David Meneses		
Descripción: Como usuario quiero recuperar mi nombre de usuario o contraseña en caso de perderlo		
Criterios de aceptación:		
Escenario 1: Se tiene una cuenta creada en la aplicación, dado que el usuario no recuerda su nombre de usuario y/o contraseñan, entonces se realiza una autenticación por correo electrónico.		
Validación: El usuario podrá recuperar su nombre de usuario.		

Tabla 19:Historia de usuario 19

	Historia de usuario	
Número: 21	Usuario: Persona natural	
Nombre de la historia: Eliminar datos individuales		
Prioridad en negocio: 2 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo	

Puntos/Horas estimados: 6.5	Iteración asignada: 1.2	
Programador responsable: Santiago Rodríguez, Santiago Fernández		
Descripción: Como usuario quiero eliminar los datos subidos.		
Criterios de aceptación:		
Escenario 1: Se tienen datos ingresados sea por extracto o manualmente, dado que puede ser de utilidad para el usuario eliminar alguno de estos datos por considerarlo irrelevante y se presiona el botón de eliminar dato, se elimina el dato seleccionado		

por el usuario.

Validación: El usuario Agregará, modificará o eliminará con éxito los datos subidos.

Tabla 20: Historia de usuario 20

	Historia de usuario	
Número: 22	Usuario: Persona natural	
Nombre de la historia: Métodos de pago Favoritos		
Prioridad en negocio: 2 de 2	Riesgo en desarrollo: Bajo	
Puntos/Horas estimados: 4.2	Iteración asignada: 1.2	
Programador responsable: Miguel Uribe, Osman Beltrán		

Descripción: Como usuario quiero saber cuáles son mis métodos de pago favoritos.

Criterios de aceptación:

Escenario 1: Se tienen unos métodos de pago dentro de la app, dado que el usuario quiere saber cual es el más utilizado, se muestra en pantalla cual es su método de pago preferido.

Validación: El usuario observa ordenadamente sus métodos de pago favoritos.

Tabla 21: HIstoria de usuario 21