# Manual usuario

18/06/2020

## Fabio Andre Sanchez

USAC Estructura de Datos 201709075

### REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Causa del Cambio	Responsable del Cambio	Fecha del Cambio
0100	Versión inicial	Fabio Andre sanchez	

## CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Ape	llidos
Fabio Andre sanc	hez

## **DATOS TÉCNICOS**

Nombre del sistema: Renta de activos

Versión del sistema: v1.0

Tipo de manual: Usuario

### INTRODUCCIÓN

En este manual se llevará a cabo la explicación técnica de la aplicación **Renta de activos** la cual es un sistema de renta de activos, en la cual se pueden realizar transacciones entre usuarios del mismo sistema y getionar usuarios o clintes quienes realizara las trasferencias.

#### **OBJETIVOS**

- Generales:
  - Dar un conocimiento profundo sobre la aplicación.
- Específicos:
  - Incursionar en el uso de la aplicación.
  - Dar a conocer el funcionamiento de la aplicación.
  - Resolver dudas respecto a la aplicación.

#### **ACTORES DEL SISTEMA**

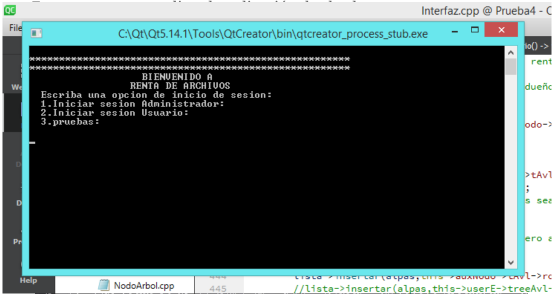
Usuario: El tendrá a su disposición todas las funciones de la aplicación tales como iniciar secion, realizar una renta y consultar sus transacciones

## **REQUISITOS DEL SISTEMA**

- Pentium 1 GHz o superior con 512 MB de RAM o más
- Windows XP Sp3, Vista Sp1, 7, 8, 8.1, 10
- Microsoft .NET Framework versión 4.0 Redistributable Package

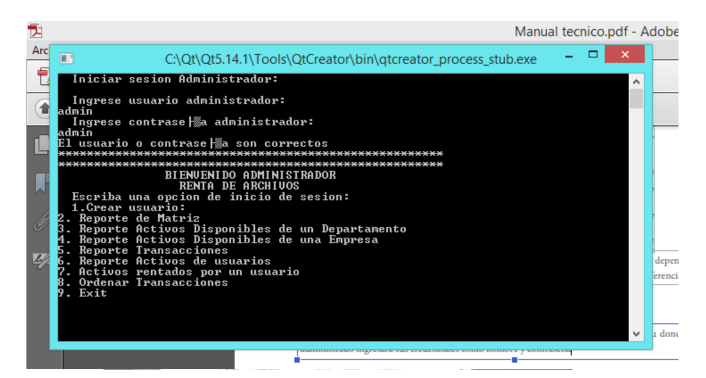
- 64 Bits: 37 MB de espacio en Disco.

#### **FUNCIONALIDAD**



Al iniciar podemos observar que hay un menu, donde podremos ingresar dependiendo el grado del usuario si es administrador o si es un suario normal quien realizara las transferencias

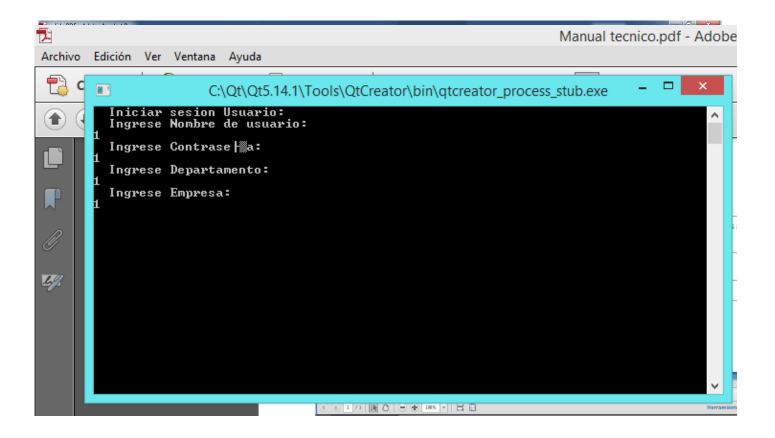
Al ingrsar a la opcion 1 iniciar sesion de administrador se le presntara un sub menu donde el usuario administrado ingresara sus credenciales como nombre y contraseña



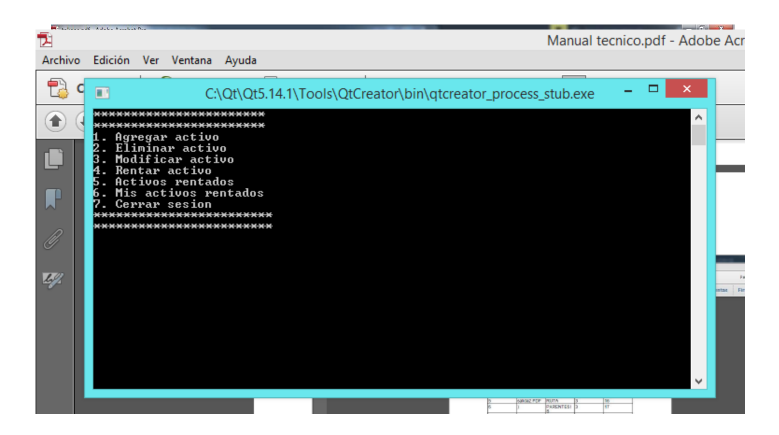
Se ingresa al menu en donde se puede crear nuevos usuarios que podran realizar transacciones ademas en el menu se presentan diferentes reportes a realizar

#### Menu Usuario

Se ingresa al menu en donde se inicia sesion un usuario previamente ingresado y en el cual se ingresan sus credenciales



Si en el texto analizado se encuentran tokens no reconocidos, se mostrará una tabla como esta, la cual contendrá todos los errores léxicos que se encontraron, especificando su fila y columna donde se encuentran.



Al entrar se muestran distintas acciones en las que el usuario puede seleccionar tlaes como

Agregar acgtivo

eliminar acitvo

modificar activo

rentar activo

Ver sus actvos rentados

ver sus activos que el usuario rento