|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATRIZ FUNCIONAL** | | | |
| PROCESO | REQUERIMIENTO |  |  |
| **DCU01: APERTURA DE CTA** | RQ01: Solicitar Apertura |  |  |
| **Pantalla** que permite solicitar la apertura de cuenta a plazo fijo  **Datos de ingreso**: DNI, producto, moneda, periodo apellidos, nombres, monto a depositar,  Se registra solicitud para la revisión posterior del asesor. | | |
| RQ02: Consultar en Ficha de Registro |  | CU03: |
|  | | |
| RQ03: Registrar Cliente |  |  |
| **Interface** que permite registrar nuevo cliente.  Proceso: Conexión y consumo de la Api de la RENIEC     * Implementar Apí (librería en java) que permita consumir los componentes del servidor de la RENIEC * Probar la conectividad * Integración con la interface de registro del nuevo cliente | | |
| RQ04:Conectividad a la Reniec |  |  |
|  | | |
| RQ05: Simular Pago de Intereses Apertura |  |  |
| **Interface** que permite ingresar los datos de simulación….. | | |
| RQ06: Generar documento de simulación |  |  |
|  |  |  |
| RQ07: Registrar Solicitud de Apertura | RQS05: Interface Registrar Solicitud de Apertura | CU06: |
|  | | |
| RQ08: Evaluar Solicitudes | RQS06: Interface Pre Apertura | CU07: |
| El RQ06 da soporte a las actividades funcionales:   * Buscar solicitudes de apertura * Asignar Tasa Inicial * Evaluar tasa   **Buscar solicitudes de apertura**  **Interface** que permite al administrador buscar las solicitudes registrados por el Asesor.  Fd  **Interface** que permite ver detalle y aprobar solicitud. | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| RQ009: Aperturar Cuenta de Deposito |  |  |
|  | | |
| RQ010: Firmar Cliente |  |  |
|  | | |
|  |  |  |
|  | | |
|  | RQ011: Cobrar Monto |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | RQ012: Generar Constancia de Apertura |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |