

 <p>INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, A.C.</p>	Plataforma	Sistema Integral de Evaluación del Desempeño Nuevo León (SRPU)	 <p>TESORERÍA GABINETE DE BUEN GOBIERNO</p>
	Periodo	Febrero 2023	
	Perfil	Junior	
	Página	Página: 1 de 8	

Reporte de actividades y requerimientos

**Proyecto:
Sistema Integral de Evaluación del
Desempeño Nuevo León**

Perfil: Junior

Febrero 2023

Autor:
INAP
Fecha de creación:
28 de febrero, 2023
Última modificación:
28 de febrero, 2023
Documento de Referencia:
N/A
Versión:
V.1

 INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, A.C.	Plataforma	Sistema Integral de Evaluación del Desempeño Nuevo León (SRPU)	 <small>GABINETE DE BUEN GOBIERNO</small>
	Periodo	Febrero 2023	
	Perfil	Junior	
	Página	Página: 2 de 8	

Sistema Integral de Evaluación del Desempeño Nuevo León (SRPU)

1. OBJETIVO DE LA IMPLEMENTACIÓN

Reingeniería del sistema Sistema de Registro Público Único Nuevo León, tener un flujo de carga sin que se puede alterar los datos de manera irregular, información concisa y verídica a su vez ahorrar tiempo al momento de generar reportes que actualmente se hacen de manera manual.

2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Desarrollo de código en el front end
- Corregión de bugs en el front end

3. VENTAJAS

- Establecer una arquitectura general para el desarrollo de los sistemas por parte del INAP.
- Analizar el sistema previamente construido para decidir cuales módulos tienen prioridad.

 <p>INAP INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, A.C.</p>	Plataforma	Sistema Integral de Evaluación del Desempeño Nuevo León (SRPU)	 <p>NL TESORERÍA GABINETE DE BUEN GOBIERNO</p>
	Periodo	Febrero 2023	
	Perfil	Junior	
	Página	Página: 3 de 8	

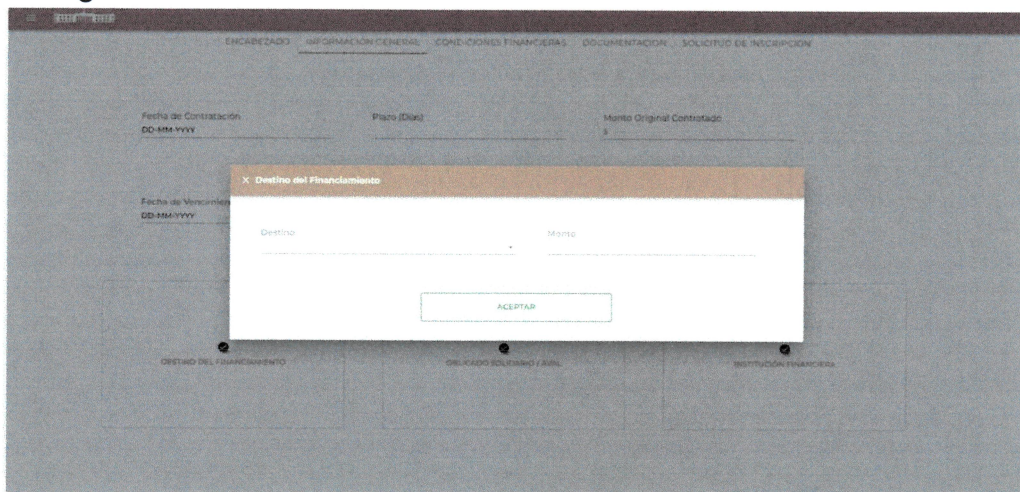
4. REQUERIMIENTO

- Realizar un sistema para un mejor flujo de trabajo y a su vez contemplar nuevas funcionalidades de módulos por parte del sponsor
- El nuevo sistema contara con el mismo diseño es decir la misma estructura de navegación.
- Cumplir con los objetivos necesarios por parte del sponsor para incorporar servicios y procesos más eficientes para la realización del Presupuesto basado en Resultados.

Elementos técnicos

- Desarrollo de múltiples vistas en el front end con su respectivo diseño
- E implementación de catálogos
- Funcionalidad de la pagina

Dialog



The screenshot shows a web-based application interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: 'ENCABEZADO', 'INFORMACIÓN GENERAL' (which is currently selected), 'CONDICIONES FINANCIERAS', 'DOCUMENTACIÓN', and 'SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN'. Below the navigation, there are several input fields: 'Fecha de Contratación' (DD-MM-YYYY) and 'Plazo (Días)', both of which have placeholder text. To the right of these is a field 'Monto Original Contratado' with a value of '3'. Further down, there's a date field 'Fecha de Vencimiento' (DD-MM-YYYY). A prominent modal dialog box is centered on the screen, titled 'X Destino del Financiamiento'. It contains two input fields: 'Destino' and 'Monto', both currently empty. At the bottom of the dialog is a green button labeled 'ACEPTAR'. The background of the page is dark grey, and there are some other sections visible at the bottom like 'DESTINO DEL FINANCIAMIENTO', 'DETALLE SOLICITUD Y ALTA', and 'INSTITUCIÓN FINANCIERA'.

Pantalla de solicitud de inscripciones

 <p>INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, A.C.</p>	Plataforma Sistema Integral de Evaluación del Desempeño Nuevo León (SRPU) Periodo Febrero 2023 Perfil Junior Página Página: 4 de 8	 <p>NL TESORERÍA GABINETE DE BUEN GOBIERNO</p>
---	---	---



Nombre del servidor público a quien va dirigido _____ Cargo: _____

Solicitante autorizado _____ Documento de autorización _____ Identificación _____

Declaratorias aplicables al financiamiento u obligación. _____

Todos los dialogs

- Dialog-IG-DestinoDel... U
- Dialog-IG-Institucion... U
- Dialog-IG-ObligadoS... U

Axios, conexiones con la base de datos

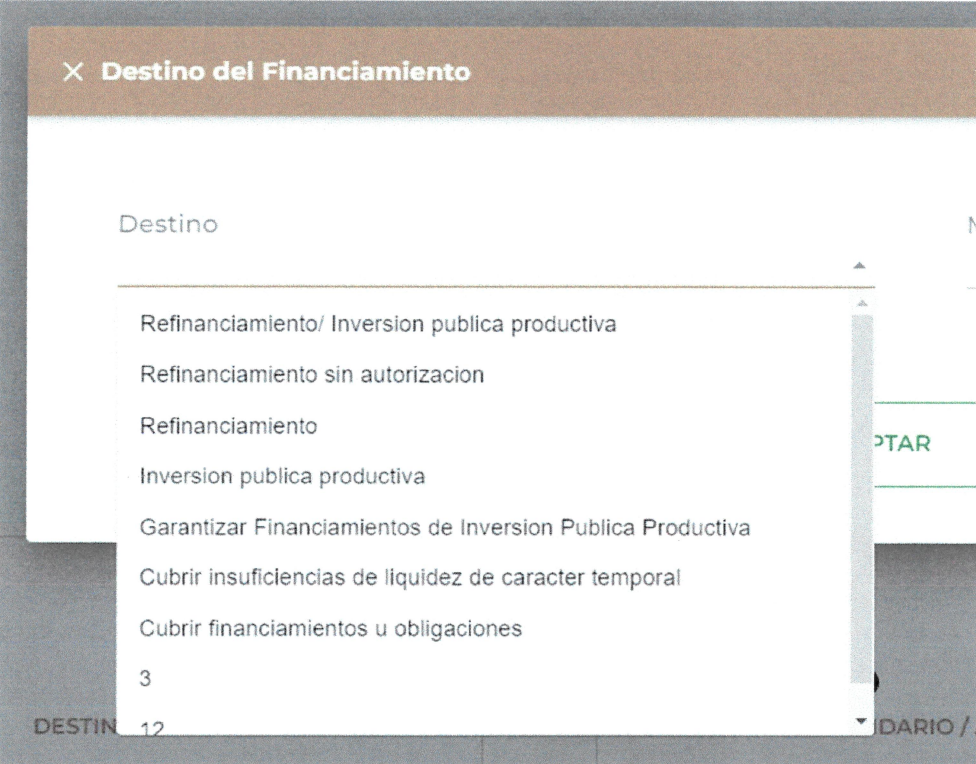
```
fetchDestinoCatalog() {
  axios
    .get("http://10.200.4.199:8000/api/get-destinos", {
      headers: {
        Authorization: localStorage.getItem("jwtToken"),
      },
    })
    .then((response) => {
      response.data.data.forEach((element: any) => {
        // TODO: type
        this.state.destinoCatalog.push(element.Destino);
      });
    });
  this.state.destinoCatalog.shift();
}
```

 <p>INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, A.C.</p>	<p>Plataforma</p> <p>Sistema Integral de Evaluación del Desempeño Nuevo León (SRPU)</p> <p>Periodo</p> <p>Febrero 2023</p> <p>Perfil</p> <p>Junior</p> <p>Página</p> <p>Página: 5 de 8</p>	 <p>NL TESORERÍA GABINETE DE BUEN GOBIERNO</p>
---	--	---

```

  render() {
    return (
      <Dialog
        fullwidth
        maxWidth={"lg"}
        open={this.props.openState}
        TransitionComponent={Transition}
      >
        <AppBar sx={{ position: "relative" }}>
          <Toolbars>
            <IconButton
              edge="start"
              onClick={() => this.props.handler(false)}
              sx={{ color: "white" }}
            >
              <CloseIcon />
            <IconButton>
              <Typography sx={queries.bold_text}>
                Destino del Financiamiento
              </Typography>
            </IconButton>
          </Toolbars>
        </AppBar>
        <Grid container>
          <Grid item container>
            <Grid
              item
              container
              spacing={8}
            >
              <Grid item xs={8} md={6} lg={6}>
                <InputLabel sx={queries.medium_text}>Destino</InputLabel>
                <Autocomplete
                  fullWidth
                  options={this.state.destinoOptions}
                >
                  <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                    <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                      <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                        <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                          <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                            <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                              <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                  <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                    <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                      <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                        <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                          <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                            <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                              <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                  <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                    <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                      <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                        <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                          <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                            <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                              <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                                <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                                  <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                                    <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                                      <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                                        <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                                          <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                                            <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                                              <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                                                <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                                                  <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                                                    <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                                                      <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
                                                                                        <Grid item xs={5} md={5} lg={5} xl={6}>
              </Grid>
            </Grid>
          </Grid>
        </Grid>
      </Dialog>
    );
  }
}

```



The screenshot shows a modal dialog with the title "Destino del Financiamiento". The main content area is labeled "Destino" and contains a list of options:

- Refinanciamiento/ Inversión pública productiva
- Refinanciamiento sin autorización
- Refinanciamiento
- Inversión pública productiva
- Garantizar Financiamientos de Inversión Pública Productiva
- Cubrir insuficiencias de liquidez de carácter temporal
- Cubrir financiamientos u obligaciones

At the bottom left of the modal, there is a page number "3" and at the bottom right, a footer section with "DESTINOS" and "IDARIO /".

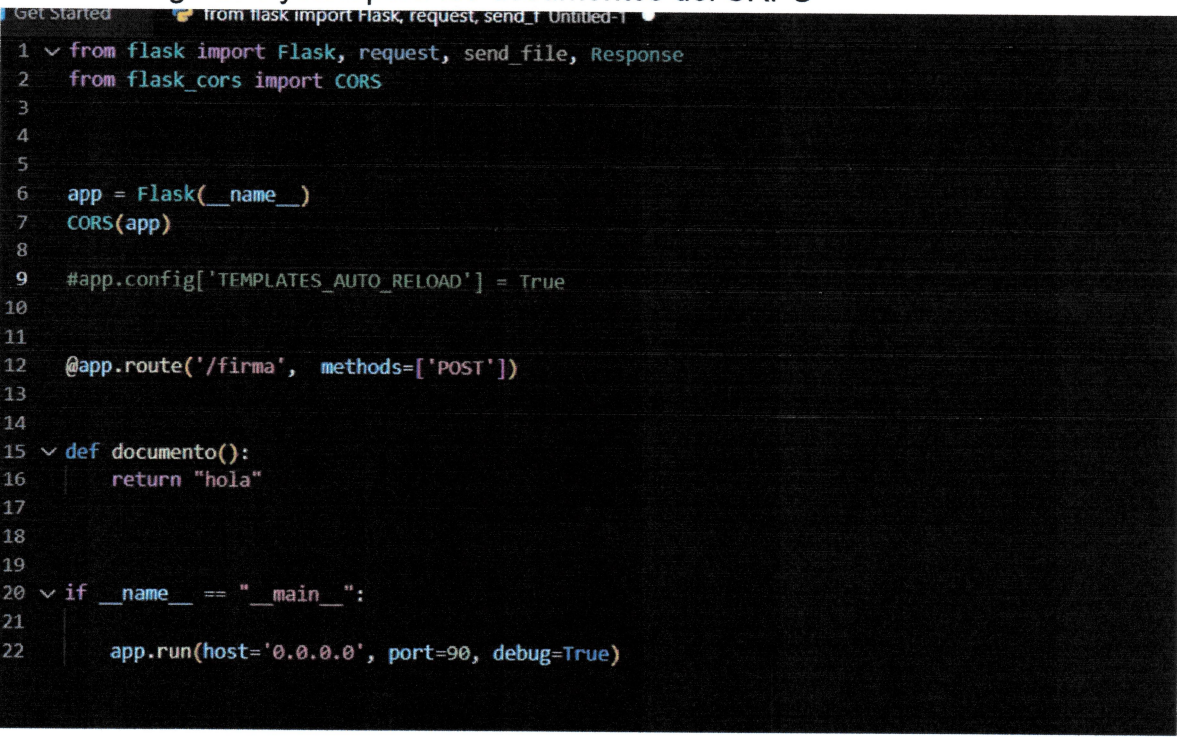
 <p>INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, A.C.</p>	Plataforma Sistema Integral de Evaluación del Desempeño Nuevo León (SRPU) Periodo Febrero 2023 Perfil Junior Página Página: 6 de 8	 <p>TESORERÍA GABINETE DE BUEN GOBIERNO</p>
---	---	---

Pantalla de documentación



The screenshot shows a web-based document management system. At the top, there's a navigation bar with tabs: ENCABEZADO, INFORMACIÓN GENERAL, CONDICIONES FINANCIERAS, DOCUMENTACIÓN (which is currently selected), and SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN. Below the navigation, there's a large area containing a list of attachments. Each item in the list has a placeholder text: "Abierto: Arrastre o de click aquí para cargar un archivo". There are ten such items, each with a small icon to its left. On the far right, there's a vertical sidebar with icons for file operations like copy, move, delete, and search.

Comienzo del código de Python para los documentos del SRPU



```

Get Started   from flask import Flask, request, send_file, Response
1  from flask_cors import CORS
2
3
4
5
6  app = Flask(__name__)
7  CORS(app)
8
9  #app.config['TEMPLATES_AUTO_RELOAD'] = True
10
11
12 @app.route('/firma',  methods=['POST'])
13
14
15 def documento():
16     return "hola"
17
18
19
20 if __name__ == "__main__":
21
22     app.run(host='0.0.0.0', port=90, debug=True)

```

Avances de crédito simple

 <p>INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, A.C.</p>	Plataforma	Sistema Integral de Evaluación del Desempeño Nuevo León (SRPU)	 <p>TESORERÍA GABINETE DE BUEN GOBIERNO</p>
	Periodo	Febrero 2023	
	Perfil	Junior	
	Página	Página: 7 de 8	



 <small>INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, A.C.</small>	Plataforma Sistema Integral de Evaluación del Desempeño Nuevo León (SRPU)	Periodo Febrero 2023	 <small>GABINETE DE BUEN GOBIERNO</small>
	Perfil Junior		
	Página Página: 8 de 8		

5. DESGLOSE DE ACTIVIDADES

#	Actividad	Responsable
1	Creación de actividades en JIRA	Junior
2	Alimentación de tablas para catálogos de MVP 1	Junior
3	Alimentación de tablas para administración de usuarios de MVP 1	Junior
4	Pruebas para aplicar la responsabilidad de dispositivos móviles.	Junior
5	Apoyo en la generación de diálogos	Junior
6	Pruebas para bugs de desarrollo en el front end	Junior
7	Alimentación de texto de la pantalla de documentación	Junior

6. FIRMAS

ELABORA	AUTORIZA
 Ing. Alberto Sobrado Garnica Asociado INAP	 Ing. Néstor Ibarra Palomares Coordinador de Gestión de Información

*****FIN DEL DOCUMENTO*****