

Distaga	C'ata and late and de
Plataforma	Sistema Integral de
	Evaluación del
	Desempeño Nuevo
	León (SIEDNL)
Periodo	Septiembre 2023
Perfil	Product Owner
Página	Página: 1 de 17



Bitácora mensual de actividades y requerimientos

Proyecto: Sistema Integral de Evaluación del Desempeño Nuevo León

Perfil: Product Owner

Septiembre 2023

Autor:

Fecha de creación: Última modificación: Documento de Referencia: Versión: INAH

29 de septiembre, 2023 29 de septiembre, 2023

N/A V.1



Sistema Integral de
Evaluación del
Desempeño Nuevo
León (SIEDNL)
Septiembre 2023
Product Owner
Página: 2 de 17



Sistema Integral de Evaluación del Desempeño Nuevo León (SIEDNL)

1. OBJETIVO DE LA IMPLEMENTACIÓN

Reingeniería del sistema Sistema Integral de Evaluación del Desempeño 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 bases de datos
- Creacion de end points en el back end
- Desarrollo de código en el front end
- Desarrollo de documentos en Excel con python

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.



Plataforma	Sistema Integral de
	Evaluación del
	Desempeño Nuevo
	León (SIEDNL)
Periodo	Septiembre 2023
Perfil	Product Owner
Página	Página: 3 de 17
	1



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 bases de datos: creación de tablas con sus respectivas keys para ser llamadas por otras tablas.
- Desarrollo de end points para el desarrollo del back end e implementación en el front end
- Desarrollo de múltiples vistas en el front end con su respectivo diseño
- Desarrollo del documentos xisx con python

Diseño nuevo

Listados de excels



Plataforma	Sistema Integral de
	Evaluación del
	Desempeño Nuevo
	León (SIEDNL)
Periodo	Septiembre 2023
Perfil	Product Owner
Página	Página: 4 de 17



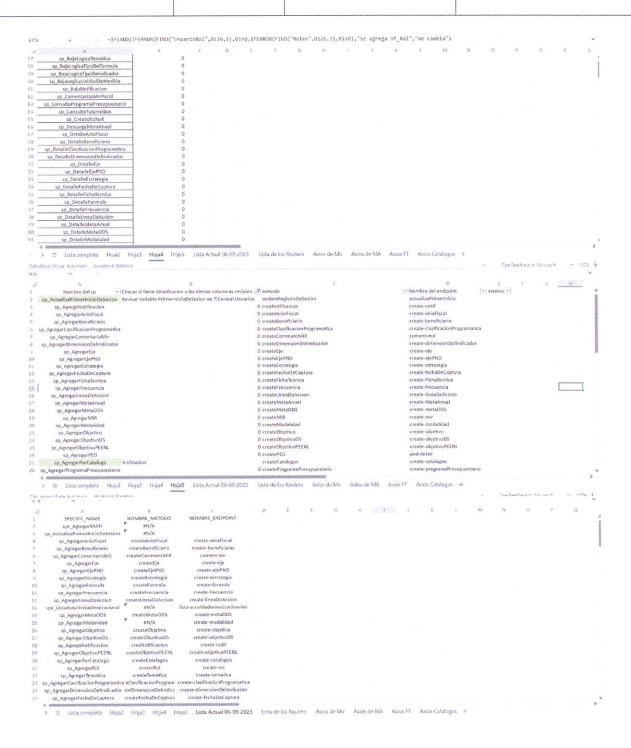
36	→ IFERROR(VLOCKUP(A136,Hoja21\$E	\$2:\$F\$173,2.0).0)
5	A	В
	Nombre del sp	que tables utiliza
	sp_AgregarObjetivo	UsuarioRol -SELECT ; Roles -SELECT ; Objetivos -SELECT ; Objetivos -INSERT
	sp_AgregarObjetivoUS	UsuarioRol -SELECT ; Roles -SELECT ; ObjetivosDS -SELECT ; ObjetivosDS -INSERT
	sp_AgregarObjetivoPEENL	UsuarioRol SELECT , Roles -SELECT ; ObjetiyosPEENL -SELECT ; ObjetiyosPEENL -INSERT
	sp_BajaLogicaObjetivo	UsuarioRol -SELECT; Roles -SELECT; Objetivos -SELECT; Objetivos -UPDATE
201	sp_BajaLogicaObjetivoDS	UsuarioRol - SELECT ; Roles - SELECT ; ObjetivosDS - SELECT ; ObjetivosDS - {Id, ObjetivoDS - UPDAYE
	sp_Bájal ogicaObjetívoPEENL	UsuarioRol - SELECT ; Roles - SELECT ; ObjetivosPEENL - SELECT ; ObjetivosPEENL - UPDATE
	sp, Detalle Objetivo	Objetivos -SELECT
	sp_DetalleObjetivoDS	ObjetivosDS - SELECT
	sp_DetalleObjetivoPEENt	ObjetivosPEENL -SELECT; UsuarioRol -SELECT; Roles -SELECT; ObjetivosPEENL -UPDATE
	sp_ListadoObjetivoDS	ObjetivosDS(SELECT)
	ap_ListadoObjetivoPEENL	ObjetivosPEENL(SELECT)
	ap_ListadoObjetivos	Objetivos(SELECT)
	sp_ModificaObjetivo	UscatioRol(SELECT), Objettion(SELECT, UPDATE, SET)
-	sp_ModificaObjetivoUS	UsuarioAca((SELECY), ObjetivosDS(SELECY, UPDATE)
	sp_ModificaObjetivoPEENL	UsuarioRolfSELECT), Roles(SELECT), Objetivos/PERNL(SELECT, UPDATE)

	V () [FERROR(VLC	OKUP(A13	6.H01a219	2537:353										
PADRE NO	MBRE_TIPO_END N	0	The state of the s	Control of			SP_P3	5P P4 5F	1 M N P5 SP P6 SP P7		P 0 5P P9 5P P10	4	5 1	£1	V
Anias Fisca cre		eateAnicsp_A						3F_F4 38	The sking sking	SP_P8	5P_P9	25 P11			
Anios Fisca ani-		tAniaFisso I				resear increas	attocreaour								
Anios Fisca ani		etAnioFissp_i				Firestel									
Anios Fisca anii							Anieldi lena	rioModificador							
		eleteAnksp_l													
Beneficiar cre-		reateBen sp_													
Beneficiar ber		etBeneficsp_1					and created	,,							
Beneficiar ber							oBen idUsua	rioModificador							
Beneficiar ber		etBeneficsp_i													
Beneficiar ber	neficiar DELETE o	eleteBen sp_8	SajaLo dele	teBen benef	ficiar IdBer	nefici. IdUsu	arioModifica	ador							
Catalogos cre-	ate-cat POST c	eateCatzsp_A	grega crea	teCatt create	e-cat Tabla	Descr	ripck IdUsua	rioCreador							
Catalogos cat-	alogos PUT e	odifyCat sp_f	Modifi med	lifyCat catalo	ogos Id	Descri	ipcio Tabla	IdModificade	Por						
Catalogos cat	alogos DELETE d	eleteCatasp_i	lajaLo dele	teCatecatalo	ogos id	Table	idModi	ificadoPor							
Clasificacione	ate-clarPOST c	eateClas sp_/	grega crea	teClas create	e-clas Clasif	ficacic IdUsu	arioCreador								
Clasificacio clas	sificacic GET g	etClasific sp_l	istadc get(lasific clasifi	icacionesPi	rogramatica	15								
Clasificacio clas	sificacic GET e	etClasific sp_l	etalle get C	lasific clasifi	icacic Clasil	ficacionProg	gramaticald								
Clasificacii clas								rioModificador							
Clasificaci: clas		eleteClas sp_l													
Dimensior cre-	ate-din POST c	reateDim.sp_/	Agregacrea	teDinvcreate	e-dir Dirne	ensior IdUsu	arioCreador								
Dimensior dir	nension GET g	etDimens sp_l	betaffe getE	Dimens dime	nsion Dime	ension Deltno	dicadorid								
Dimensior dim	tension GET g	etDimenesp_t	istadogetE	imens dime	nsionesDel	Indicador									
Dimensior dim	nensionPUT r	odifyDinsp_t	Andifi mod	fifyDin dinve	nsion Dime	ensior Nuevo	Dim IdUsua	rioModificador							
					ante a talenta	nanci teli ten	priotAndifica	ador							
Dimensior dim	nension DELETE d	eleteDim sp_l	BajaLo dele	teizim dime	rision id DA	HEHRI INTAR	an round entire	9001							
Eje cre-	ate-eje POST 🦸	reateEje sp_/		teEje creat	e-eje Eje		arioCreador Matth		Axios de Mir Axos	de MA Ax	ios FT Axios Catalo	ogos +			
Eje cre.	ate-eje POST c	eateEje sp_/ ja2 Hoja3 (AND(IFERR	Hoja4	teEje create Hoja5 1	e-eje Eje Lista Actua	idUsa annominina al 05-09-202	arioCreador munitib 23 Lista	de los Routers	B126,1),0)>0),"se a		col", "no cambia")	ogos +			
Eje cre- d observations > ⊞ Lis	ate-eje POST conspieta Ho	eateEje sp_a ja2 Hoja3 (AND(IFERR	Hoja4 OR(FIND(Hoja5 1	e-eje Eje Lista Actua sol", B126	idUsu ol 05-09-202 5,1),0)>8	arioCreador munitab 23 Lista , IFERROR(I	de los Routers FIND("Roles",	B126,1},0)>0),"se a		tol", "no cambia")		p	a	
Eje cre	ate-eje POST cata completa Ho	eateEje sp_/ ja2 Hoja3 (AND(IFERR	Hoja4 OR (FIND) H usuanic ~	Hoja5 1 "Usuarion	e-eje Eje Lista Actua	idUsu ol 05-09-202 5,1),0)>0 8 SUMA.Y a	arioCreador 23 Lista , IFERROR(I	de los Routers FIND("Roles", M	B126,1),0)>0),*se a N metodo	agrega st_R	ol", "no cambia") O Nombre del e	indpaint.	P ve sp ut	paramet -	R backer - fr
Eje cre	ate-eje POST c ta completa Ho F variable no cambia	eateEje sp_a ja2 Hoja3 (AND(IFERR	Hoja4 OR (FIND) H usuanic >	Hoja5 I "UsuanioR Itiza Ut - II	e-eje Eje Lista Actua tol", Bize iza Insti	idUsu d 06-09-202 5,1),0)>9 k SUMA.Y a	arioCreador 23 Lista , IFERROR(i	de los Routers FIND("Roles", M elimii ~ ge	B126,1),0)>0),"se a N metodo Programasinstitucionesin	agrega st_R	ol", "no cambia") Nombre del a programaine	indpaint titucion	be sp ut	baramet -	R backed - fi
Eje cre Lis E Lis separador separador separador	ate-eje POST c ta conspleta Ho E variable no cambia no cambia	eateEje sp_a ja2 Hoja3 (AND(IFERR	Hoja4 OR (FIND) H usuanic ~	Hoja5 I "UsuanioR Itiliza Ut - II 0	e-eje Eje Lista Actua sol", B126	idUsu sl 06-09-202 5,1),0)>9, k SUMA.V) a	arioCreador 23 Lista , IFERROR(I	de los Routers FIND("Roles", M Blimis ge getF	B126,1),0)>0), "se a N metodo Programasinstitucionesini rogramaPresupuestarioDe	agrega st_R	Nombre del a programains programaPresupu	indpoint htuckon estario-detail	p V ue sp ut	- baramet -	R backer - fr
Eje cre. 4 desemble > E Lis separador separador separador separador	ate-eje POST c tta conspleta Ho F variable no cambia no cambia	(AND(IFERS	Hoja4 OR (FIND) H USUANIC ~ O O	Hoja5 1 "UsuanioR itiza Ut - ii	tol", B126	idUsa 05-09-202 5,1),0)>9, 8 SOME V a 1	arioCreador municipal 23 Lista , IFERROR(I L a usar ~ Se e Si Si	de los Routers FIND("Roles", M Blimis ge getF	B126,1),0)>0), "se d M metodo Programasinstitucionesini rogramaPresupuestarioDe deteProgramaintitucion	agrega st_R	Nombre del a grograma/resupu del teprograma/resupu del teprograma/resupu	indpoint htucion estario-detail institucion	≥ pe sp ut	baramet -	R backer - fr
Eje cre. 4 determination > III Lis E separador - separador - separador separador separador separador separador separador separador	ate-eje POST completa Ho E veriable no cambia no cambia se agrega st. Ro	(AND(IFERR	Hoja4 OR (FIID) H usuaric > 0 0	Hoja5 1 "UsuanioR itiza Ut - ii 0 0	e-eje Eje Lista Actua tol", Bize Iza Insti 1 1	idUsu idUsu id 05-09-202 5,1),0)>9 K SUMF.V) a 1 1	arioCreador mentala 23 Lista , IFERROR(i t a usar ~ be e Si Si Si	de los Routers FIND("Roles", M Blimis ge getF	B126,1),0)>0), "se a N metodo Programasinstitucionesini rogramariesupuestarioDe data Programasinstitucion getistaficha Tecnica	agrega st_R	Nombre del a programare programa Presupo de la reprograma Vista-Ficha-	indpoint http://on estario-detail Institucion ecolica	P pe sp ut	- baramet -	h backer - fr
Eje cre- d describeration > E Lis separador - separador separador separador separador separador separador separador	ate-eje POST conspleta Ho **I **I **I **I **I **I **I *	(AND(IFERR	Hoja4 OS(FIND(H USUANIC O O O	Hoja5 1 "UsuanioR Inlies Ut - II 0 0 0	e-eje Eje Lista Actua tol", B12e j za Insti 1 1 1	idUsa 105-09-202 5,1),0)>0, 5,1),0)>0, 5,1),0)>0, 5,1),0)>0, 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	ArioCreador ArioC	de los Routers FIND("Roles", M Blimis ge getF	B126,1),0)>0), "se a metodo Programastristirucionesini rograma/PresupuestarioDe des Programastriscione gettista/hartenina gettista/hartenina	agrega st_R	Nombre del a grogramains programains programaPresupu dels grograma Lista-Ficha- Lista-Meta	indopint intucion estario-detail listifucion escrica Anual	pe sp ut	- baramet -	B backed - fi
Eje cre- d disconnection > E Lis separador	ate-eje POST c ta completa Ho F veriable no cambia no cambia cambia se agrega st, Ro se agrega st, Ro	(AND(IFERR	Hojad GR(FIND(H usuarid > 0 0 0 0	Hoja5 1 "UsuarioR utiza Ui - li 0 0 0 0	e-eje Eje Lista Actua tol", B126 tol", B126 1 1 1 1 1	IdUsta 05-09-207 5,1),0)>0 SUMF.Y 1 1 1 1	arioCreador mathib 23 Lista "IFERROR(i t a usar ~ be e Si Si Si Si Si Si	de los Routers FIND("Roles", M Blimii =	8126,1),0)>0),"se a metodo Programanstratiucionesiri rograma/resupuestarioDe atsta/rogramantracion gettistaricha/renica gettistaricha/renica gettistaricha/renica gettistaricha/renica	agrega st_R	Nombre del a programano programano dista-ficha- Lista-ficha- Lista-fic	indpoint htucion estario-detail Institucion escrica Anuel	≥ pe sp ut	- baramet -	backed - fi
Eje cre- d separador > E Lis separador > separador	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "F variable no cambia no cambia se agrega st, Ro se agrega st, Ro se agrega st, Ro no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) H usuarid O O O O	Hoja5 1 "UsuanioR rilsa Ui - R 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje Lista Actua tol", B126 talinsti - 1	idUsa 105-09-202 5,1),0)>0, 5,1),0)>0, 5,1),0)>0, 5,1),0)>0, 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	arioCreador Mathib 23 Lista i "IFERROR(i s usar ~ be e 51 Si Si Si Si Si	de los Routers FIND("Roles", M Blimii * Be Bet	B126,1),0)>0),"se a N metodo Programasinstitucionesini ogramaPresupuestarioDe data Programasinstitucionesini ogramasinstitucionesini ogramasinstitucionesini ogramasini ogramasi	agrega st_R	Nombre del a grograma/Preupo deler pograma/Preupo deler pograma Lista-Ficha- Lista-Meta micie programadast	indopint hturion estario-detail institucion ecnica Anual	≥ µe sp ut	barames	B backed - fi
Eje cre. ###################################	ate-eje POST caracteristica de la completa del completa del completa de la completa de la completa del comple	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) H USUANIC O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR utiliza Us - N o o o o o	e-eje Eje tol", B126 tol", B126 tol", B126 1 1 1 1 1 1	IdUsu 6,1),0)>0, 8 SUM(F,V) a 1 1 1 1 1	arioCreador Button 23 Lista , IFERROR(1 5 s usar) > be e 5 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	de los Routers FIND("Roles", M slimli " ge get	N metado ProgramaPresupuettarioDe dataProgramaPresupuettarioDe dataProgramaPresupuettarioDe dataProgramaAttimudo getListAfrichaTecnaca getMMRInfo ProgramaSinstitucionesin modifyCatalogos	agrega st_R	Nombre del a gropromiano programa/Presupu del terogram Lista-Ficha- Lista-Meta mirici programaslost catalog	indpoint intucion estario-detail Institucion ecnica Anual I ituciones	be sp ut	- baramet -	h backer - fi
Eje cre. d disconsistential of the control of the	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) H usuarid O O O O	Hoja5 1 "UsuanioR rilsa Ui - R 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje Lista Actua tol", B126 talinsti - 1	IdUsus IdUsus Id	arioCreador Mathib 23 Lista i "IFERROR(i s usar ~ be e 51 Si Si Si Si Si	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a Minor metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra organizatura con gettistati richa de con gettistati richa gettistati richa gettistati richa programastrastrucionestra modifyCatelogosi (Air) Programastrastrucionestra organizatura org	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	P ⊃e sp ut	- baramet -	R backed f
Eje cre. d disconstitution E Lis separador	ate-eje POST caracteristica de la completa del completa del completa de la completa de la completa del comple	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0, 8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	N metado ProgramaPresupuettarioDe dataProgramaPresupuettarioDe dataProgramaPresupuettarioDe dataProgramaAttimudo getListAfrichaTecnaca getMMRInfo ProgramaSinstitucionesin modifyCatalogos	agrega st_R	Nombre del a gropromiano programa/Presupu del terogram Lista-Ficha- Lista-Meta mirici programaslost catalog	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	pe sp u¢	- baramet -	a backer - t
Eje cre. differencesses E Lis separador	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0, 8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a Minor metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra organizatura con gettistati richa de con gettistati richa gettistati richa gettistati richa programastrastrucionestra modifyCatelogosi (Air) Programastrastrucionestra organizatura org	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	pe sp ut	baramet	h backer - fi
Eje cre. differencesses E Lis separador	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0 ,8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a Minor metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra organizatura con gettistati richa de con gettistati richa gettistati richa gettistati richa programastrastrucionestra modifyCatelogosi (Air) Programastrastrucionestra organizatura org	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	be to ng	baramet	B backed ✓ fr
Eje cre. differencesses E Lis separador	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0 ,8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a Minor metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra organizatura con gettistati richa de con gettistati richa gettistati richa gettistati richa programastrastrucionestra modifyCatelogosi (Air) Programastrastrucionestra organizatura org	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	≥ sp ut	- baramet -	B backed - fi
Eje cre. d monament E Lis separador - s	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0 ,8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a Minor metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra organizatura con gettistati richa de con gettistati richa gettistati richa gettistati richa programastrastrucionestra modifyCatelogosi (Air) Programastrastrucionestra organizatura org	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	Pe sp ut	barames	R backed of f
Eje cre. d disconsistential of the control of the	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0 ,8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a Minor metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra organizatura con gettistati richa de con gettistati richa gettistati richa gettistati richa programastrastrucionestra modifyCatelogosi (Air) Programastrastrucionestra organizatura org	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	≥ pe ap uč	baramet	h backer - f
Eje cre. d disconsistential of the control of the	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0 ,8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a Minor metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra organizatura con gettistati richa de con gettistati richa gettistati richa gettistati richa programastrastrucionestra modifyCatelogosi (Air) Programastrastrucionestra organizatura org	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	p p ut	baramet	E backer - fr
Eje cre. d disconsistential of the control of the	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tista Actua tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0 ,8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a Minor metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra organizatura con gettistati richa de con gettistati richa gettistati richa gettistati richa programastrastrucionestra modifyCatelogosi (Air) Programastrastrucionestra organizatura org	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	p pe sp ut	- baramet -	a backer - t
Eje cre. d disconsistential of the control of the	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tista Actua tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0 ,8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a Minor metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra organizatura con gettistati richa de con gettistati richa gettistati richa gettistati richa programastrastrucionestra modifyCatelogosi (Air) Programastrastrucionestra organizatura org	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	pe ap ng	baramet	B backed f
Eje cre. d disconsistential of the control of the	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tista Actua tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0 ,8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a N metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra deterbrogramastrastrucione getListal'inhalfecenca getListal'inhalfecenca getMillindo Programastrastrucionestra modifyCatelogos itáli;Programastrastrucionestra	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	p sp ut	baramet	R backer f
Eje cre. d disconsistential of the control of the	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tista Actua tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0 ,8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a N metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra deterbrogramastrastrucione getListal'inhalfecenca getListal'inhalfecenca getMillindo Programastrastrucionestra modifyCatelogos itáli;Programastrastrucionestra	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	pe sp nç	baramet	h backer - t
Eje cre. d disconsistential of the control of the	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tista Actua tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0 ,8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a N metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra deterbrogramastrastrucione getListal'inhalfecenca getListal'inhalfecenca getMillindo Programastrastrucionestra modifyCatelogos itáli;Programastrastrucionestra	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	Je to ut	- baramet -	R backer v f
Eje cre. d disconsistential of the control of the	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tista Actua tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0 ,8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a N metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra deterbrogramastrastrucione getListal'inhalfecenca getListal'inhalfecenca getMillindo Programastrastrucionestra modifyCatelogos itáli;Programastrastrucionestra	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	P be sp ut	baramet	n acked v to
Eje cre. d disconsistential of the control of the	ate-eje POST e ta completa Ho "Il "ariable no cambia no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia se agrega st_Ro no cambia no cambia no cambia no cambia	(AND(IFERR	Hojad OR (FIND) Usuanic O O O O O O	Hoja5 1 "UsuarioR Irliza Ui - II 0 0 0 0 0 0 0	e-eje Eje tista Actua tol", B126 za Insti - 1 1 1 1 1 1 1	IdUsa 8 05-09-202 5 ,1) ,0) >0 ,8 SOME Y a 1 1 1 1 1 1 1	arioCreador Button JEFERROR(1 LET SI	de los Routers FIND("Roles", M elimii ge gets gets ge	B126,1),0)>0), "se a N metodo Programastrastrucionestra ogramastrastrucionestra ogramastrastrucionestra deterbrogramastrastrucione getListal'inhalfecenca getListal'inhalfecenca getMillindo Programastrastrucionestra modifyCatelogos itáli;Programastrastrucionestra	agrega st_R	Nombre del aprogramans programans programans Lista-Richa-Richa-Lista-Richa-Ric	ndount htucion estario-detail Institucion escrica Anual I ifuciones os	Je sp ut	- baramet	To backer - 1



Plataforma	Sistema Integral de
	Evaluación del
	Desempeño Nuevo
	León (SIEDNL)
Periodo	Septiembre 2023
Perfil	Product Owner
Página	Página: 5 de 17

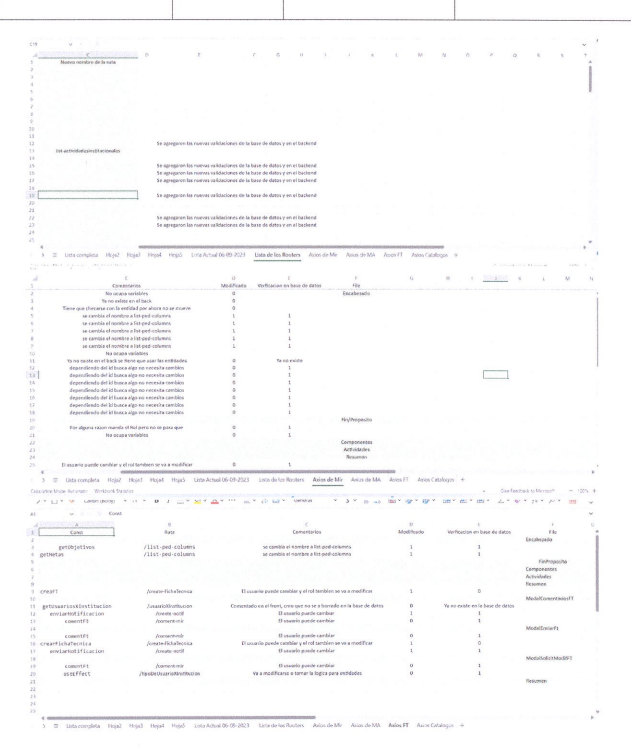






Plataforma	Sistema Integral de
	Evaluación del
	Desempeño Nuevo
	León (SIEDNL)
Periodo	Septiembre 2023
Perfil	Product Owner
Página	Página: 6 de 17

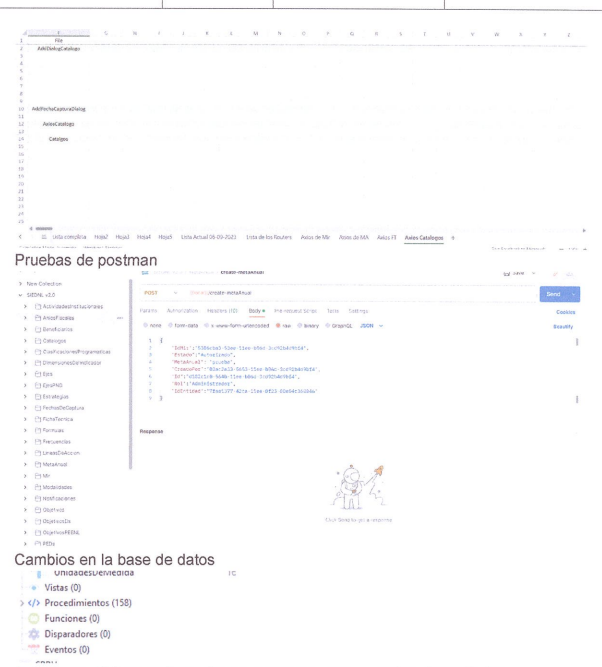






Plataforma	Sistema Integral de
	Evaluación del
	Desempeño Nuevo
	León (SIEDNL)
Periodo	Septiembre 2023
Perfil	Product Owner
Página	Página: 7 de 17





Antes eran 186 procedimientos no pongo ss porque serian demasiados



Plataforma	Sistema Integral de		
	Evaluación del		
	Desempeño Nuevo		
	León (SIEDNL)		
Periodo	Septiembre 2023		
Perfil	Product Owner		
Página	Página: 8 de 17		



BackEnd



También hubo muchos cambios como para poner ss

Cambios en configuración

■ INICIO / CONFIGURACIÓN





Plataforma	Sistema Integral de Evaluación del Desempeño Nuevo
	León (SIEDNL)
Periodo	Septiembre 2023
Perfil	Product Owner
Página	Página: 9 de 17



AÑOS FISCALES



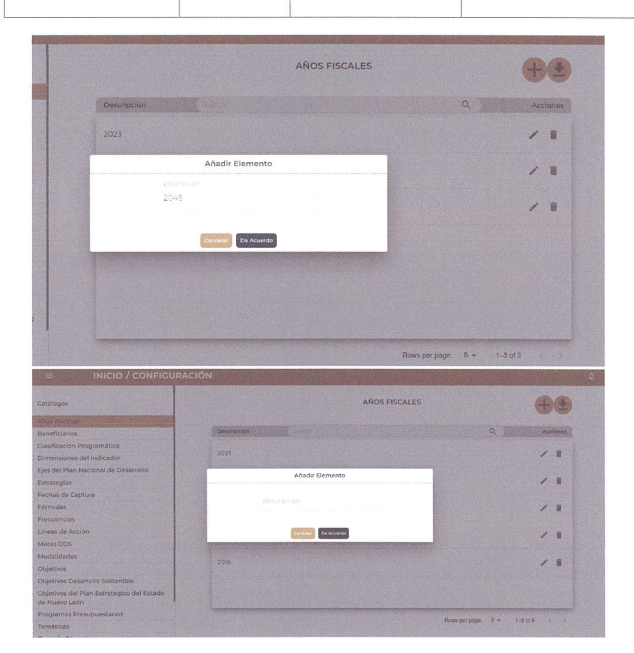


Rows per page: 5 = 1-3 of 3



Plataforma	Sistema Integral de Evaluación del
	Desempeño Nuevo León (SIEDNL)
Periodo	Septiembre 2023
Perfil	Product Owner
Página	Página: 10 de 17

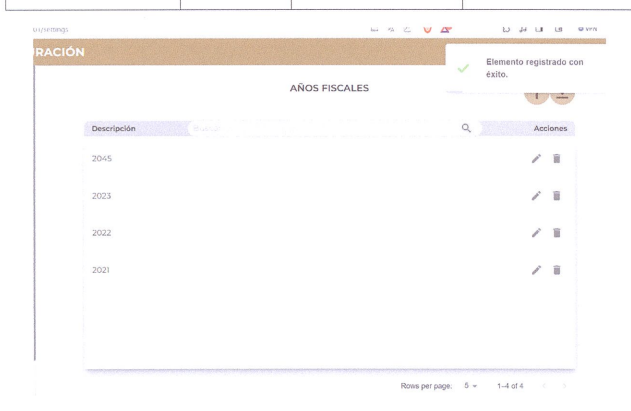






Plataforma	Sistema Integral de
	Evaluación del
	Desempeño Nuevo
	León (SIEDNL)
Periodo	Septiembre 2023
Perfil	Product Owner
Página	Página: 11 de 17

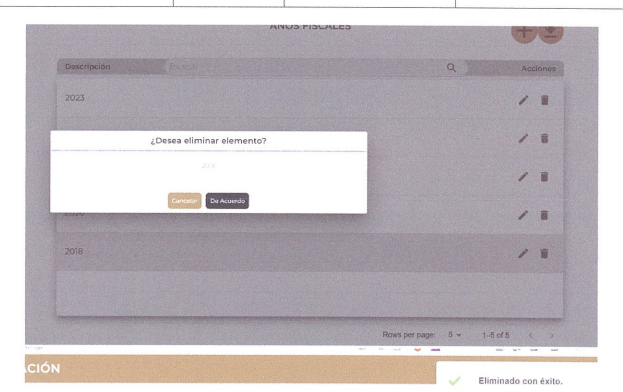






Plataforma	Sistema Integral de
	Evaluación del
	Desempeño Nuevo
	León (SIEDNL)
Periodo	Septiembre 2023
Perfil	Product Owner
Página	Página: 12 de 17





AÑOS FISCALES







Plataforma	Sistema Integral de
	Evaluación del
	Desempeño Nuevo
	León (SIEDNL)
Periodo	Septiembre 2023
Perfil	Product Owner
Página	Página: 13 de 17



5. DESGLOSE DE ACTIVIDADES

#	Actividad
1	Correcciones en el diseño del Actividades Institucionales
2	Reunión de retrospectiva
3	Desarrollo de listado de sp por nombre, tablas a las que llama y parámetros que toma
4	Modificación de stored procedures de SIEDNL
5	Revisión y actualización de llamadas a endpoints en frontend, por actualización de sps
6	Reunión interna, reestructura de tablas en base de datos, flujos de información y actualización de DER
7	Reuniones para revisión de sps
8	Eliminado de tablas, modificación de sps y sus respectivas llamadas a backend y frontend
9	Corrección, revisión y modificación de tablas y sp en base de datos
10	Corrección, revisión y modificación de endpoints en e backend
11	Documentación en excel
12	Prueba de endpoints en postman, tras actualización de los mismos
13	Reunión de revisión de avance de sprint
14	Reuniones de revisión de sprint



Plataforma	Sistema Integral de
	Evaluación del
	Desempeño Nuevo
	León (SIEDNL)
Periodo	Septiembre 2023
Perfil	Product Owner
Página	Página: 14 de 17



15	Reunión de levantamiento de requerimientos con lic Rodolfo 12/09/2023
16	Reunión de levantamiento de requerimientos con lic Rodolfo 14/09/2023
17	Reunión de levantamiento de requerimientos con lic Rodolfo 18/09/2023
18	Reunión de levantamiento de requerimientos con lic Rodolfo 21/09/2023
19	Reunión de levantamiento de requerimientos con lic Rodolfo 12/09/2023
21	Pruebas de Endpoints modificados con post man
22	Modificacion de axios de frontend y creación de documento de excel
23	Se checo que los axios estuvieran funcionando bien con las rutas del backend y se corrigieron algunos nombres
24	Modificación de sp en la base de datos
25	Junta para configurar PAUA
26	Cambios y modificaciones de MIR para adaptar todos los cambios desde base de datos
27	Se revisaron varios sp que no traían información y se corrigieron
28	Cambios y modificaciones de MA y FT para adaptar todos los cambios desde base de datos
29	Se trabajó en las notificaciones y el envió de los documentos de un tipo de usuario a otro junto a sobrado y pedro
30	Verificación de funcionalidad de componente Meta Anual con rol Capturador
31	Verificación de funcionalidad de componente Meta Anual con rol Verificador



Plataforma	Sistema Integral de	
	Evaluación del	
	Desempeño Nuevo	
	León (SIEDNL)	
Periodo	Septiembre 2023	
Perfil	Product Owner	
Página	Página: 15 de 17	



32	Verificación de funcionalidad de componente Meta Anual con rol Autorizador
33	Realizar pruebas en MVP 1 para confirmar estabilización del sistema
34	Actualización de sps para obtener la información correcta en la plataforma
35	Modificación y revisión de sp de lista de MIR y MA
36	Juntas revisión estructura MIR con Pedro y Sobrado
37	Modificación de sp de MA de agregar MA
38	Llamada con sobrado de dudas de MA
39	Revisión de sp para agregar Metas anuales, para resolver problemática
40	Cambios en axios tipo-usuario en el frontend(para el uso de solicitar modificación)
41	Verificación de funcionalidad de componente FT con rol Capturador
42	Verificación de funcionalidad de componente FT con rol Verificador
43	Verificación de funcionalidad de componente FT con rol Autorizador
44	Problema en FT no me dejaba solicitar modificaciones a otros usuarios
45	Revisión y Actualización de sp de listado Mir y agregar mir con cambios e las variables que recibe desde el forntend
46	Actualización de funcionamiento de estados de Los documentos en MIR
47	Actualización de funcionamiento de estados de Los documentos en Meta Anual



Plataforma	Sistema Integral de	
	Evaluación del	
	Desempeño Nuevo	
	León (SIEDNL)	
Periodo	Septiembre 2023	
Perfil	Product Owner	
Página	Página: 16 de 17	



48	Actualización de funcionamiento de estados de Los documentos en Ficha Técnica
49	Merge de ramas con QA
50	Revisar los servicios de python para QA
51	Pruebas de ambiente QA
52	Reunión de levantamiento de requerimientos con lic Rodolfo 26/09/2023
53	Reunión de levantamiento de requerimientos con lic Rodolfo 28/09/2023
54	Reunión de levantamiento de requerimientos con lic Rodolfo 2/10/2023
55	Reunión de levantamiento de requerimientos con lic Rodolfo 5/10/2023
56	Reuniones de revisión de avance de sprin
57	Reuniones de revisión de avance de sprint
58	Creación de reporte mensual
59	Revisión de Catálogos de configuración
60	Corrección de problemas en Catálogos de configuración
61	Mejorar funcionalidad de Catalogo de configuración en el apartado de agregar en los catálogos
62	Reunión con pedro y sobrado para ver un problema con las entidades
63	Siempre que entrabas a configuraciones te mandaba a fechas de captura ya no pasa esto



Plataforma	Sistema Integral de
	Evaluación del
	Desempeño Nuevo
	León (SIEDNL)
Periodo	Septiembre 2023
Perfil	Product Owner
Página	Página: 17 de 17



64	Reunión de propuesta de rollback
65	Reunión de retrospectiva
66	Apartado de Borrar en Configuraciones corregido para que se actualice instantáneamente
67	Apartado Modificar Catálogos en Configuración para que se actualice de forma instantánea
68	Cambios en front, back y sp de base de datos en el apartado de configuración en programas presupuestarios
69	SGCM: Código de python del documento crédito simple largo plazo
70	SGCM: Integración del documento de python

6. FIRMAS

ELABORA	AUTORIZA
Ing. Alberto Sobrado Garnica Asociado INAP	Ing. Néstor toarra Palómares Coordinador de Gestión de Información