Universidad Tecnológica de Mineral de la Reforma



Proyecto

Sistema de Control Escolar

Actividad: Borrador Product Backlog

Integrantes:

García Vargas Efraín

García Hernández jose Alexander

Ramírez Mayor Fidela

Gonzalez Trejo Uriel

Escamilla Hernández Cesar

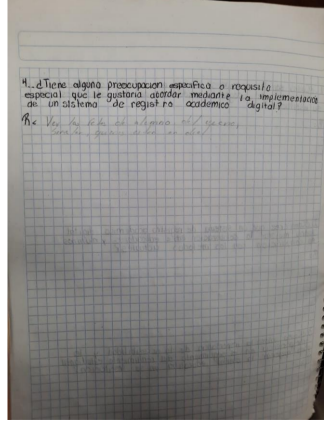
Garduño Martínez Christofer

Peña López Noe

Rodríguez García Diego

Entrevista con el cliente:

1. dCunies en	n lac acina			Hele 2	Ele 1
Seguimient	o del progr	cles desofion	que enfre	into actual	TOUT
1 dCvales so seguimient su institucio	nr J	acaden	ico de 1	as estudiar	nente en el
n= Asin to a	con so le	to ec us	7		
of the	110 8 14	Laces or	Junal	mende	
2. dComo cree	OUP UD SIS	temo de se	1		
podria mejo	rar la colo	boración enti	e edund	emico digi	tal
podria mejor en comparac	ion con li	os metodos	actual	SP y dion	inos
B= Techaic					
Course	con 10 00	note le gén		afe to	ente
Carren , /	con 10 C	n de la cie	to dec	enfer le	ende
ener,	200 10 50	n see le gén	les des	afer to	endo
ecures,	004 005	00000	la des	afes les	en de
ecure.	000 00 00	a see le con	la des	ales le	ends
Courses,	0 0 0	0 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	la dec	alls le	ende
2.10	to a to	Nic II	la comple	Luded >	la
2.10	to a to	Nic II	la comple	ilidad y	la tigetil
2.10	to a to	Nic II	la comple	ilidad y mento estud institución	la dignill
3 d Como valo transpariencie para mejor ai	ra la impor d en el si r la calida	tancia de eguimiento de educatil	la accessib del rendin a en su	institucio	la digetil
3 d Como valo transpariencie para mejor ai	ra lo impor d en el ser r la calida	itancia de equimiento educativo	la accest del rendir a en su	institució	n ?"
3 d Como valo transpariencie para mejor ai	ra la importi en el ser la calcolo	itancia de equimiento educativo	la accest del rendir a en su	institució	n ?"
3 d Como valo transpariencia para mejor ai R = Armana	ra la importi en el ser la calcolo	itancia de equimiento educativo	la accest del rendir a en su	institució	n ?"
3 d Como valo transpariencie para mejor ai	ra la importi en el ser la calcolo	itancia de equimiento educativo	la accest del rendir a en su	institució	n ?"



Historias de Usuario

Historia de usuario 1

Actor: Padre de familia

Breve descripción: Como padre de familia, quiero tener acceso a los registros académicos de mi hijo para poder monitorear su progreso.

Escenario:

- 1. El padre de familia accede al sistema de registro académico digital.
- 2. Ingresa sus datos de acceso de su hijo.
- 3. Visualiza los registros académicos de su hijo.

Requisitos:

- El sistema debe permitir a los padres de familia acceder a los registros académicos de sus hijos.
- Los registros académicos deben estar actualizados y completos.
- Los registros académicos deben ser fáciles de entender y de navegar.

Historia de usuario 2

Actor: Profesor

Breve descripción: Como profesor, quiero poder monitorear el progreso de mis alumnos para poder brindarles la atención adecuada.

Escenario:

- 1. El profesor accede al sistema de registro académico digital.
- 2. Ingresa sus datos de acceso.
- 3. Selecciona a sus alumnos.
- 4. Visualiza los registros académicos de sus alumnos, incluyendo calificaciones.

Requisitos:

- El sistema debe permitir a los profesores acceder a los registros académicos de sus alumnos
- Los registros académicos deben estar actualizados y completos.
- Los registros académicos deben ser fáciles de entender y de navegar.

Historia de usuario 3

Actor: Alumno

Breve descripción: Como alumno, quiero poder acceder a mis registros académicos para poder monitorear mi progreso y mantenerte informado sobre mi desempeño.

Escenario:

- 1. El alumno accede al sistema de registro académico digital.
- 2. Ingresa sus datos de acceso.
- 3. Visualiza sus propios registros académicos, incluyendo calificaciones.

Requisitos:

- El sistema debe permitir a los alumnos acceder a sus propios registros académicos.
- Los registros académicos deben estar actualizados y completos.
- Los registros académicos deben ser fáciles de entender y de navegar.

Historia de usuario 4

Actor: Administrador del sistema

Breve descripción: Como administrador del sistema, quiero proteger la información del sistema para evitar el acceso no autorizado.

Escenario:

- 1. El administrador del sistema configura las políticas de seguridad del sistema.
- 2. Implementa las medidas de seguridad necesarias para proteger la información del sistema.
- 3. Monitorea el sistema para detectar cualquier actividad sospechosa.

Requisitos:

- El sistema debe estar protegido contra el acceso no autorizado.
- La información del sistema debe estar segura.
- El sistema debe ser monitoreado para detectar cualquier actividad sospechosa.