REGISTRO DE INTERESADOS

ACME WEDDING

Grupo: 3.7 Miembros:

Jaime Borrego Conde Antonio Campos Gil Gonzalo Martínez Fernández Marta Reyes López Alejandro Sánchez Mayorga

Fecha: 25 sept 2022

Patrocinador:

José González Enríquez

Tab	_				_ : _	
Tab	ıa	ae	CO	nte	nıc	105

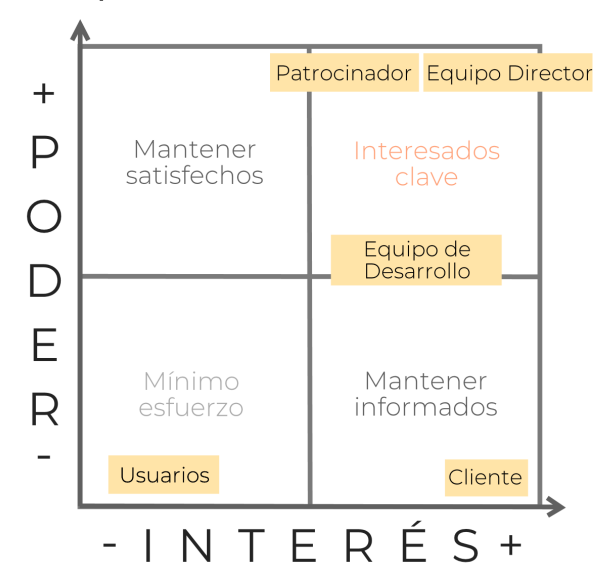
Tabla de versiones	3
Matriz de poder/interés de los interesados	4
Registro de interesados	5

Grupo 3.7 20 sept 2022

Tabla de versiones

Versión	Fecha	Descripción
0.0	2022-09-20	Creación del documento.
0.1	2022-09-25	Realización de matriz de poder/interés de los interesados.
0.2	2022-09-27	Modificaciones sobre el registro de interesados.

Matriz de poder/interés de los interesados



Registro de interesados

Nombre	Organización	Posición	Rol en el proyecto	Información de Contacto	Grado de Influencia	Expectativas
José González Enríquez	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Profesor	Cliente, Patrocinador	jgenriquez@us.es	Interesado clave	Recibir un producto que cumpla satisfactoriamente todos sus requisitos
Jaime Borrego Conde	ELESEMCA	Director de proyectos, Programador	Equipo Director, Equipo de Desarrollo	jaiborcon@alum.us.es	Interesado clave	Culminar exitosamente el proyecto
Antonio Campos Gil	ELESEMCA	Director de proyecto, Programador	Equipo Director, Equipo de Desarrollo	antcamgil@alum.us.es	Interesado clave	Culminar exitosamente el proyecto
Gonzalo Martínez Fernández	ELESEMCA	Director de proyectos, Programador	Equipo Director, Equipo de Desarrollo	gonmarfer2@alum.us.es	Interesado clave	Culminar exitosamente el proyecto
Marta Reyes López	ELESEMCA	Director de proyectos, Programador	Equipo Director, Equipo de Desarrollo	marreylop4@alum.us.es	Interesado clave	Culminar exitosamente el proyecto

Nombre	Organización	Posición	Rol en el proyecto	Información de Contacto	Grado de Influencia	Expectativas
Alejandro Sánchez Mayorga	ELESEMCA	Director de proyecto, Programador	Equipo Director, Equipo de Desarrollo	alesanmay@alum.us.es	Interesado clave	Culminar exitosamente el proyecto
Usuarios			Consumidor		Mínimo esfuerzo	Utilizar una aplicación sin fallos, fluida y efectiva