LISTADO DE REQUISITOS

PUNTO DE INFORMACIÓN CES CRISTO REY

Requisitos Funcionales

RF1	La aplicación debe tener una pantalla de	
	inicio que da la bienvenida al usuario.	
RF2	La aplicación debe mostrar la dirección postal completa del centro.	
RF3	La aplicación debe contener un enlace a la <u>página web</u> oficial del centro.	
RF4	La aplicación debe mostrar la composición del equipo directivo y otros cargos del centro (resto del profesorado), incluido el PAS (Nombre y fotografía). <i>Modo administración para mantenimiento.</i>	
RF5	La aplicación debe mostrar un plano/esquema del centro	
RF6	La aplicación debe mostrar la situación de las diferentes aulas con el curso asociado a ella. <i>Modo administración para mantenimiento.</i>	
RF7	La aplicación debe mostrar la situación de los baños/biblioteca/sala de profesores/despacho de dirección/despacho de jefatura/secretaría/baños de los profesores/máquina de café/gimnasio/laboratorios/orientación/camp o de deportes/fotocopiadora/sala de alumnos/sala reuniones familias. Se mostrará de forma estática.	
RF8	La aplicación debe mostrar la localización de papelerías cercanas. <u>Uso de mapas.</u> <u>Uso de marcadores</u> .	
RF9	La aplicación debe mostrar la localización de las posibles zonas de aparcamiento cercanas.	
RF10	La aplicación debe mostrar la localización de cafeterías cercanas.	
RF11	La aplicación mostrará ubicaciones de interés para el alumnado: ¿Miradores? ¿El "Pepe"? ¿IES Albayzin?¿Otros?	

RF12	La aplicación proporcionará un formulario de sugerencias que se <u>enviará por email</u> a sugerencias@cescristorey.com	
RF13	***La aplicación tendrá un perfil de administración*** Usuario: admin Contraseña: admin	
RF14	La aplicación mostrará información del personal del centro (¿organigrama? ¿departamentos?) <i>Modo administración para mantenimiento.</i>	
RF15	La aplicación mostrará los niveles de estudio y los ciclos formativos que se imparten en el centro. Modo administración para mantenimiento.	
RF16	La aplicación ofrecerá información sobre las asignaturas por nivel, horas semanales y un breve resumen a modo de guía. <i>Modo administración para mantenimiento.</i>	
RF17	La aplicación mostrará las salidas profesionales de los ciclos formativos. <i>Modo administración para mantenimiento.</i>	
RF18	La aplicación recogerá alguna aportación personal de antiguos alumnos de los diferentes niveles (testimonios). <i>Modo administración para mantenimiento.</i>	
RF19	La aplicación tendrá un sistema de cita previa para las gestiones administrativas de secretaria.	
RF20	La aplicación mostrará los horarios de las diferentes clases (gestión de <u>archivos en formato pdf</u>). <i>Modo administración para el mantenimiento.</i>	
RF21	La aplicación dispondrá de una FAQ con preguntas y respuestas frecuentes de interés para el alumnado de acogida	
RF22	La aplicación mostrará el calendario escolar (gestión de archivo pdf publicado por la Junta de Andalucía). <i>Modo administración para el mantenimiento.</i>	

RF23	La aplicación mostrará un mínimo normativo que debe conocer todo alumno recién llegado al centro.	
RF24	La aplicación debe mostrar el horario de apertura de los espacios habilitados para el uso de alumnos (biblioteca/sala de alumnos) y horario de apertura del centro.	
RF25	Información sobre las fuentes del colegio	
RF26	Información calendario sobre las salidas y eventos.	

Requisitos No Funcionales

Pantalla Táctil en el modo usuario	
Modo administración sí usará teclado y ratón. <i>Orden de tabulación (controlar)</i>	
Desarrollo escritorio. C# windows Forms	
Colores/Fuentes según imagen de marca. Paleta.	

<u>Desarrollo:</u> RF1, RF2, RF3, RF4, RF5, RF6, RF7, RF25, RF12, RF13.

Elegir 1 del siguiente bloque [RF8, RF9, RF10, RF11]

Elegir 1 del siguiente bloque [RF20, RF22, RF23]

Sólo es necesario desarrollar un modo administrador de uno de los RFs elegidos (sólo hay que desarrollar uno) que tengan opción de ese perfil.