

UNIVERSIDAD PRIVADA “FRANZ TAMAYO”

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS



“PERFIL INICIAL DE PROYECTO: KINDERFIESTA”

INTEGRANTES:

NAIZETH BELEN VARGAS RAMOS (líder)

RAMIRO CANAZA ZEBALLOS

GEZER PAUCARA COARITE

YERSON POCOACA CASTILLO

LUIS ENRIQUE CHOQUE BAUTISTA

DOCENTE:

AMERICO ALVAREZ SURCI

ASIGNATURA:

ANALISIS Y DISEÑO II

EL ALTO – LA PAZ 2025

INDICE

1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	3
2. REQUERIMIENTOS Y REQUISITOS	3
2.1. Requerimientos (lo que solicita el usuario)	3
2.2. Requisitos (lo que el sistema debe cumplir):	3
3. PROPUESTA DE SOLUCION	3

1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

En las comunidades locales de La Paz y otras regiones, muchos salones infantiles carecen de visibilidad digital, lo que dificulta que las familias los encuentren para organizar eventos. La mayoría de estos negocios pequeños no cuentan con recursos económicos para publicidad o páginas web, limitando su alcance y crecimiento. Existe la necesidad de una herramienta accesible que conecte a las familias con estos salones de manera rápida, gratuita y confiable.

2. REQUERIMIENTOS Y REQUISITOS

2.1. Requerimientos (lo que solicita el usuario)

- Una aplicación gratuita y fácil de usar.
- Información básica de los salones (nombre, ubicación, contacto).
- Posibilidad de ver fotos de los espacios.
- Acceso a opiniones y calificaciones de otros usuarios.

2.2. Requisitos (lo que el sistema debe cumplir):

- Mostrar un listado inicial de 10 salones infantiles con:
- Nombre, fotos (hasta 5), dirección con enlace a Google Maps y teléfono de contacto.
- Permitir calificaciones de 1 a 5 estrellas y comentarios.
- Mostrar promedio de calificaciones debajo del nombre de cada salón.
- Moderación básica de comentarios por parte de administradores (eliminar contenido inapropiado).
- Funcionalidad gratuita, sin anuncios.
- Experiencia intuitiva, minimalista y accesible para todo tipo de usuarios.

3. PROPUESTA DE SOLUCION

Se propone el desarrollo de un sitio web responsive, ya que:

Es más accesible para usuarios que no desean instalar aplicaciones.

Funciona en cualquier navegador, tanto en dispositivos móviles como en escritorio.

Requiere menos recursos de desarrollo y mantenimiento para el equipo voluntario.

Permite un despliegue rápido y ligero usando tecnologías open-source (HTML, CSS, y JavaScript (JS)).

El producto final será un sitio digital gratuito donde las familias puedan descubrir, calificar y comentar salones infantiles, apoyando así a pequeños negocios locales y fomentando la economía comunitaria.