

Propuesta De Valor:

Este proyecto va dirigida a padres y madres con hijos que buscan actividades y pasatiempos, que no solo entretengan, sino que ayuden a combatir problemas que cada vez son más frecuentes en la infancia. Hoy en día los niños pasan entre 2 horas y media y casi 5 horas frente a: los teléfonos, tablets, ordenadores y consolas, lo que genera una gran dependencia de las pantallas, una menor interacción social y dificultades para tener hábitos saludables. A raíz de esto surgen problemas de salud como el sobrepeso, fatiga, dolores posturales y menor capacidad de concentración.

Creamos una página web, pensada para buscar alternativas reales al estilo de vida pasiva de los niños de hoy en día, donde ponemos al alcance de todas las actividades sociales y de ocio, dirigidas a los más pequeños de Valladolid (3 -17 años). En la plataforma se recopilan talleres artesanales, cursos, eventos culturales, actividades deportivas, propuestas de bibliotecas y asociaciones como espectáculos y actividades puntuales. Nuestra web muestra información clave como horarios, edades recomendadas, ubicaciones de las actividades, método de inscripción y números de contacto.

Impulsando ha actividades que fomenten el movimiento, la creatividad, la relación entre niños y el aprendizaje activo.

La razón de nuestra propuesta es plantear de una forma clara y organizada donde estarán todas actividades infantiles disponibles para ofrecer una guía a las familias de Valladolid. Actualmente la información está muy dispersa entre las redes sociales, las webs y los carteles. Lo que acaba llevando a los padres a no encontrar una opción adecuada. Nuestro objetivo es facilitar la vida de las

familias, ahorrándoles tiempo y dándoles un portal que impulsa lo educativo, social y lúdico.

Diseñamos una web intuitiva, accesible con filtros de búsqueda y sesiones concretas. Se desarrolla actualizaciones con fechas acordadas y eventuales cada 15 días, teniendo en cuenta las nuevas actividades que puedan surgir en ese periodo de tiempo.