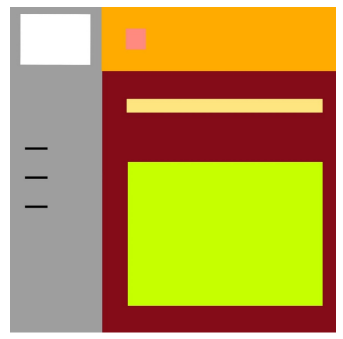
## Investigación

El sitio web desarrollado está basado en la suma de conocimientos que tengo sobre la temática elegida, el uso y referencia de sitios web oficiales tanto sobre la obra (Slam Dunk) y su autor (Takehiko Inoue). Los objetivos que se propusieron abordar en este proyecto son de brindar información de manera cálida y amigable a un público que tal vez no esté acostumbrado a consumir este producto o este tipo de producciones, y también sumarle a la experiencia de aquellos usuarios que estén familiarizados con el tema un punto de vista personal por parte de un seguidor de la obra de Inoue. Esto se busca lograr principalmente desde un layout inmersivo y atractivo que le permita al usuario navegar el sitio recorriendo sus recovecos.

## Mapa de investigación y contenidos





## Layout (diagramación) y diseño

El desarrollo del sitio no encontró grandes cambios a partir del boceto original planteado.

## Registro y desarrollo de testeo

El trabajo evolucionó sosteniendo los mismos principios fundamentales ideados. Las decisiones tomadas fueron más que nada estéticas ya que la funcionalidad es intencionalmente simple

DNI: 42998802

tratando de que sea prolija y se noten los detalles. Hubo mucho ajuste, elemento por elemento, muchos estilos en el archivo CSS.

El juego fue desarrollado con ayuda de la IA de ChatGPT en la que más que nada tuve que apoyarme para realizar correcciones, pruebas y errores para P5JS, complementando y afianzando mis conocimientos. Utilicé P5JS que deriva de JavaScript para utilizar un lenguaje más acorde a los requisitos de este elemento de la consigna y del sitio a construir. Hay funciones y métodos que no conocía y tuve que aprender, tanto en P5JS, como en JS y en CSS.

En el resto del trabajo me apoyé con DeepSeek, ChatGPT y Copilot para identificar errores que a veces tardé horas en descubrir por mi cuenta. Desarrollé algunos métodos simples de trabajo con las IAs para que respondan adecuadamente a mis inputs o poder darme cuenta más rápidamente cuándo ciertas formas de encarar el código podrían no funcionar. Traté de darle el mejor uso posible a esta tecnología que si bien es una gran herramienta, no garantiza nada.