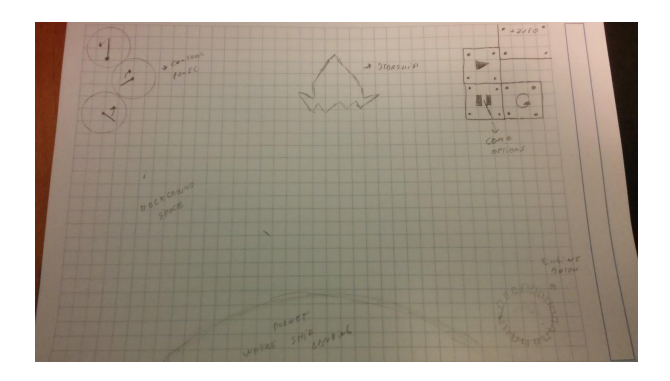
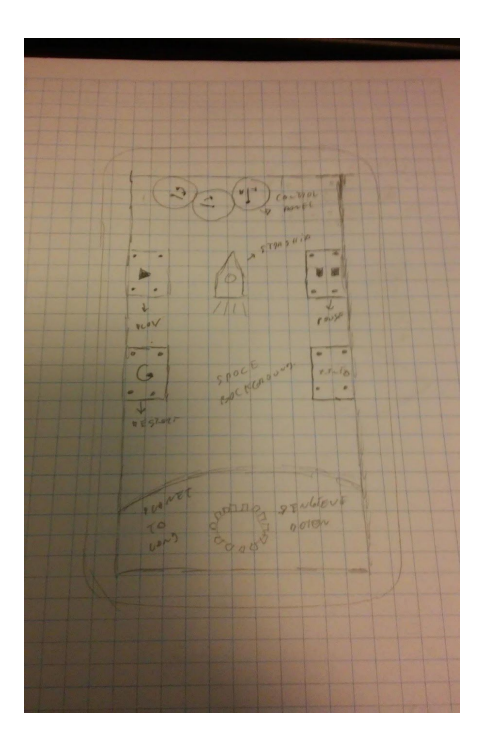
## Pliego de condiciones

posición horizontal





Posición vertical (móvil)

## imágenes a utilizar

nave: starship.png 175 X 175 pix 25 KB

botón activación (engine): boton.png 300 X 302 pix 41 KB / boton.gif 300 X 302 pix 26 KB

botones menús: boton a.png 100 X 100 pix

medidor fuel: fuel.png 100 X 99 pix 7.15 KB / aguja.png 11 X 50 pix 1 KB

medidor velocidad: medidor.png 100 X 99 pix 8 KB / aguja.png 11 X 50 pix 1 KB medidor altura: medidor.png 100 X 99 pix 8 KB / aguja.png 11 X 50 pix 1 KB

fondo: fondo\_espacio.jpg 4600 x 4600 pix 4,15 MB

planeta: planet.png 729 X 720 pix 370 KB

propulsión nave (posible cambio) fuego.png 55 X 77 png 6,1 KB

explosión: explosion.gif 300 X 300 pix 74,5 KB

## Especificaciones

- Panel de control: estará compuesto por tres medidores independientes que pueden ser reposicionados uno para el combustible, otro para la altitud y un tercero para la velocidad si la nave alcanza cierta velocidad antes del aterrizaje fallara mostrándose un mensaje de vuelvelo a intentar y un gif animado de una explosión, para desplazar la nave se utilizara el boton (engine).
- Panel del menú: en él aparecen 4 botones, uno para pausar la partida (pausa), uno para reanudarla (play), otro para el reinicio (restart), y un último con información de controles y diversos datos.
- imágenes a usar:

nave: starship.png 175 X 175 pix 25 KB

botón activación (engine): boton.png 300 X 302 pix 41 KB / boton.gif 300 X 302 pix 26 KB

botones menús: boton a.png 100 X 100 pix

medidor fuel: fuel.png 100 X 99 pix 7.15 KB / aguja.png 11 X 50 pix 1 KB

medidor velocidad: medidor.png 100 X 99 pix 8 KB / aguja.png 11 X 50 pix 1 KB medidor altura: medidor.png 100 X 99 pix 8 KB / aguja.png 11 X 50 pix 1 KB

fondo: fondo\_espacio.jpg 4600 x 4600 pix 4,15 MB

planeta: planet.png 729 X 720 pix 370 KB

propulsión nave (posible cambio) fuego.png 55 X 77 png 6,1 KB

explosión: explosion.gif 300 X 300 pix 74,5 KB