



// CRITICAL SYSTEM ACCESS // PROJECT: OVERLOAD

```
const projectData = {  
  "encargo" : "07",  
  "titulo" : "formulacion de proyecto",  
  "autor" : "santiago gaete fernández"  
};
```

!!! SYSTEM OVERLOAD | STATUS: UNSTABLE | UTF-8 !!!

//

POV_DEFINITION

```
/* "usuario": "[Personas Chilenas con uso problemático del celular]",  
"necesidad": "[Poder navegar el celular, sin exponerse a posibles tácticas que intenten  
maximizar su tiempo de permanencia en club penguin]",  
"insight": "[Las personas son conscientes de las consecuencias de club penguin. Deciden  
permitirse usarlo]" */
```

```
function defineProblem(pov) {
```

```
  print("Las personas en Chile con uso problemático de  
dispositivos móviles táctiles que buscan reducir su  
tiempo en pantalla necesitan desarrollar autonomía y  
control en el uso de estos dispositivos porque lo usan  
como vía de escape al estrés, incertidumbre,  
aburrimiento, entre otros. ");  
}
```

```
const CONSECUENCIAS= [  
  "normalización deceptive patterns",  
  "intolerancia al aburrimiento", "uso inconsciente",  
  "spam de atención reducido", "adicción a las rrss"  
];
```

```
const PROBLEMA= [  
  "Personas en Chile con uso problemático de  
  dispositivos móviles presentan dificultades para  
  regular su tiempo en pantalla, afectando su  
  bienestar y desempeño diario."  
];
```

```
const CAUSAS= [  
  "atención finita",  
  "publicidad dirigida", "falta de fricción", "deceptive  
  patterns", "capitalismo", "economía de la atención",  
  "mecanismos biológicos", "usabilidad"  
];
```



// ARBOL_DE_PROBLEMAS

// HIPÓTESIS

```
String HIPÓTESIS =  
"El diseño de un sistema de navegación de dispositivos  
móviles táctiles, que permita la manipulación de estos  
dispositivos sin necesidad de mantener atención visual,  
permitirá a personas chilenas con uso problemático del  
celular disminuir el tiempo de uso no intencional";
```

// HIPOTESIS

```
String HIPÓTESIS =
```

```
"Si se diseña un sistema de navegación para dispositivos móviles  
táctiles que introduzca fricción sensorial deliberada, entonces  
las personas chilenas con uso problemático del celular  
recuperarán agencia sobre su comportamiento, disminuyendo  
significativamente el tiempo de uso no intencional";
```

// OBJETIVO_GENERAL

```
String OBJETIVO_GENERAL=
```

```
"Diseñar una interfaz de navegación para dispositivos móviles  
que permita su uso sin atención visual constante. Reduciendo la  
exposición a estímulos que fomentan el uso impulsivo,  
favoreciendo el uso autónomo. ";
```

```
String OBJETIVO_ESPECIFICO_1=
```

```
"Analizar la anatomía y  
capacidades motrices de la  
mano y muñeca para definir un  
conjunto de gestos y  
combinaciones viables para la  
navegación en dispositivos  
móviles. ";
```

```
String OBJETIVO_ESPECIFICO_2=
```

```
"Analizar los patrones lingüísticos y  
fonéticos del español en Chile para  
definir un sistema de entrada gestual  
basado en unidades fonéticas, que  
minimice la cantidad de gestos  
requeridos.";
```

```
String OBJETIVO_ESPECIFICO_3=
```

```
"Diseñar un sistema de  
retroalimentación auditiva u  
háptica que permita  
transmitir información de  
manera rápida y comprensible  
sin depender de la visión. ";
```

// REFERENTE: TAP STRAP 2

String QUE_ES =

Dispositivo wearable que convierte los dedos en un teclado/trackpad mediante gestos.



String MATERIALIDAD_Y_LOGICA=

- Módulos con sensores de movimiento y presión en los dedos.
- Feedback háptico (vibración)
- Tamaño: 31x33x213mm
- Peso: 50g

String USO=

Se usa colocándolo en los dedos, reconoce gestos y toques, permitiendo escribir en dispositivos digitales mediante movimientos de la mano sin necesidad de pantalla o teclado.

// REFERENTE: THINKING, FAST AND SLOW

`String QUE_ES =`
Libro que explica cómo las personas toman decisiones a través de dos sistemas: uno automático e inconsciente (Sistema 1) y otro deliberado y consciente (Sistema 2).



`String MATERIALIDAD_Y_LOGICA =`

- Sistema 1: rápido, automático, sin esfuerzo
- Sistema 2: lento, analítico, requiere atención
- Predominio del Sistema 1 en la vida cotidiana
- Bajo esfuerzo cognitivo = mayor automatización

`String USO =`
Se aplica para entender cómo los usuarios interactúan con interfaces digitales de forma automática, sin reflexión consciente, permitiendo identificar puntos donde introducir fricción para activar el pensamiento deliberado.

// REFERENTE: LIGHT PHONE 2

`String QUE_ES =`

Teléfono premium, minimalista y de "tecnología calma" diseñado para ser usado lo menos posible.



`String MATERIALIDAD_Y_LOGICA=`

- Pantalla de tinta electrónica (E-ink) sin luz azul.
- Cuerpo de policarbonato mate.
- Batería de larga duración (días).
- Conectividad 4G, WiFi y GPS.

`String USO=`

Elimina redes sociales, noticias y navegadores. Solo incluye herramientas esenciales (llamadas, mensajes, música, mapas) para fomentar la presencia y reducir la fatiga digital.

// PROJECT_PLANNING :: SYSTEM_ARCHITECTURE

/* Esquema específico de pasos y criterios de diseño */



SYSTEM_SHUTDOWN

EOF: END_OF_INVESTIGATION

```
/* PROCESSING FINAL ARTIFACTS... */  
>> status: 100% COMPLETE  
>> user_agency: RESTORED  
>> interface_conflict: RESOLVED  
>> deployment: SUCCESSFUL  
return new ThesisTransition(SantiagoGaete);
```

