#### http://repositorio.iberopuebla.mx

Área de Síntesis y Evaluación

Diseño Interacción y Animación - ASE

#### **Smart Wineld**

Saldaña Navi, Ulises

2015-12-14

http://hdl.handle.net/20.500.11777/1274 http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf

#### http://repositorio.iberopuebla.mx

Area de sintesis y evaluación

Diseño Interacción Animación - ASE

#### **SMART WINELD**

Saldaña Navi, Ulises

2015-12-14

http://hdl.handle.net/20.500.11777/1273
http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf



Ulises Saldaña Navia Olga Alegría Flores

ASE 1



¿Como podría ser la relación: Usuario/Automovil en el 2025?



### Propuesta de Desarrollo



# **SMART WINELD**

## Propósito



# **SMART WINELD**

### **Funciones** Sensores



Sensor De Voz Sensor táctil (C)





# **SMART WINELD**

# **Funciones**Herramientas



\*USB Full Use

\*Zoom



\*Mapas





\*Condiciones
De Uso



#### Mercado Meta

Segmentación Psicológica

Para aquellas personas interesdas en la técnologia.

Con conocimientos previos del mundo digital



### Mercado Meta

Segmentación Socioeconómica

Personas que ejerzan ocupaciones laborales

Educación basica completa

Clase social media baja hasta alta (D-A/B)



#### Mercado Meta

Segmentación Demográfica

Personas de Ambos Sexos

**De 18 a 50 años** 

Estado Civíl Indiferente



### Caso Muestra

Eduardo tiene 22 años y pasa gran parte de su tiempo en el vehículo. Es estudiante y se traslada a la universidad en él, utiliza su celular mientras maneja para realizar llamadas, poner música, usar GPS y buscar referencias en internet de lugares que le llaman la atención en su camino. Le interesa la técnologia por lo que siempre trata de bajar la aplicación que le haga su viaje más cómodo, el único problema que tiene es que le incomoda el uso del celular al conducir.