

Implementación de monitorización de usuario

Jon Garate

Necesidades

VDC

Estudios de monitorización de usuario dentro de *“ride and comfort”* VDC.

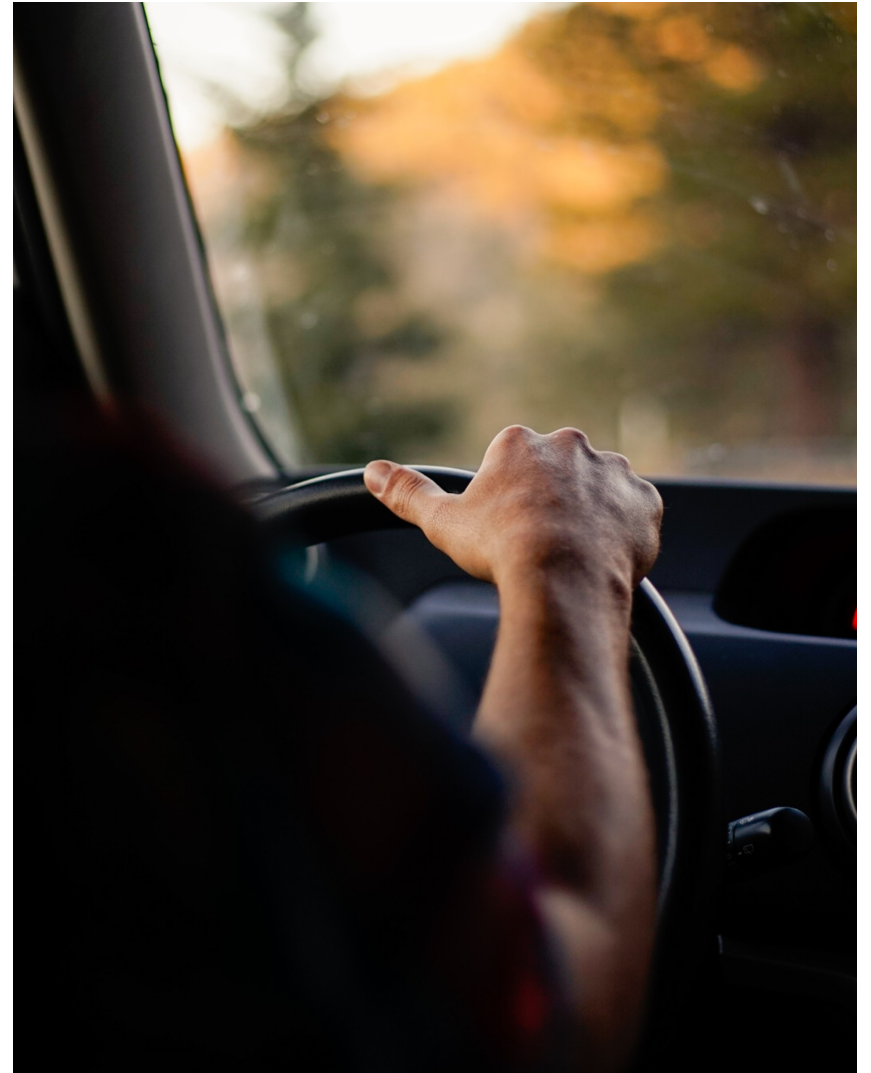
ObenCar

Detectar y prevenir situaciones de fatiga y cansancio al volante



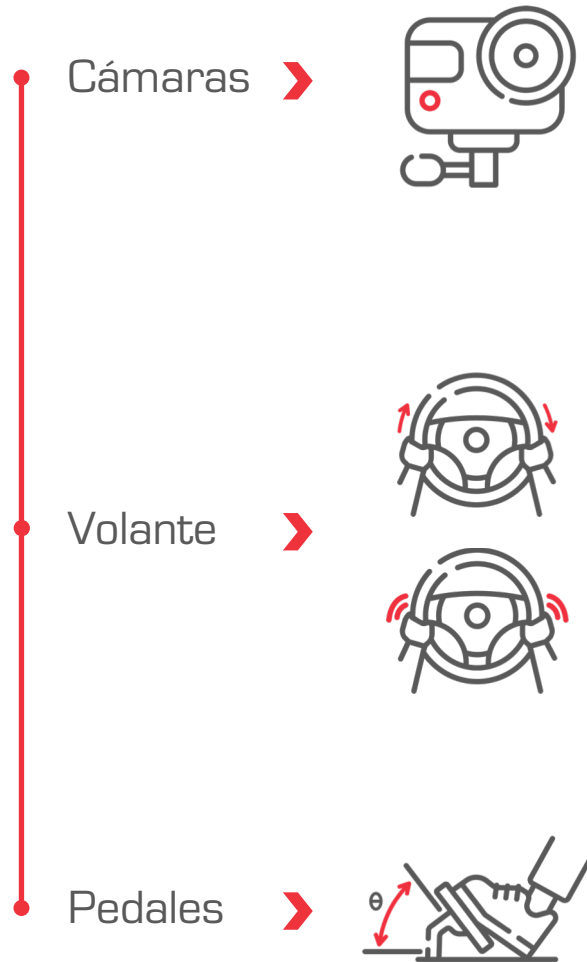
Objetivo >

Crear un sistema que permita monitorizar e identificar el estado del usuario al volante.



Implementación de monitorización de usuario

Herramientas



```
<defs>  
  <linearGradient x1="100%" y1="0%">  
    <stop stop-color="#06101F" o>  
    <stop stop-color="#1D304B" o>  
  </linearGradient>  
</defs>  
<rect width="800" height="450" rx="8">  
</svg>  
<div class="media-control">  
  <svg width="96" height="96" viewBox=>  
    <defs>  
      <linearGradient x1="87.565%">  
        <stop stop-color="#FFF">  
        <stop stop-color="#FFF">  
      </linearGradient>  
      <filter x="-500%" y="-500%">  
        <feOffset dy="16" in="S">  
        <feGaussianBlur stdDevi>  
        <feColorMatrix values=">  
      </filter>  
    </defs>  
    <fill-rule="even" cx="48">
```

Implementación de monitorización de usuario

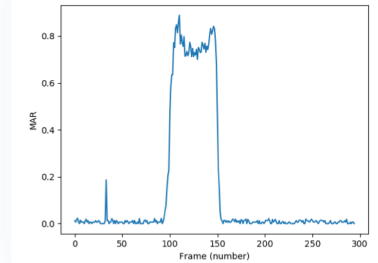
Progreso

Seguimiento de la mirada

Apertura/cierre de ojos y boca



Apertura de la boca



Apertura de los ojos

