

Ideas

Crowdsourcing  
Interactive Radio  
3D Printing

# Crowdsourcing

Analicen un problema y determinen si el conocimiento de las masas o pequeñas aportaciones individuales pueden resolver el problema de manera más eficiente que alternativas actuales.

# Crowdsourcing your best fit

## Problema

Se me hace difícil encontrar ropa en tiendas que me queden “a la medida”

# Crowdsourcing your best fit

## Solución

Un sistema que, dado la información de mis medidas, me pueda recomendar ropa que le quedó bien a otras personas con medidas similares a mi.

# Crowdsourcing your best fit

## Reto técnico

¿Cómo yo me entero de forma práctica de que mi amigo Pedro, Roberto y 20 personas más se midieron un artículo de ropa en particular y les quedó bien?

# The Smart Car

Piensen en todas las nuevas funciones y oportunidades que los celulares han proveído al consumidor. En un mundo donde cada automóvil tiene acceso al Internet, ¿qué nuevas oportunidades serán posibles?

# In-car Interactive Ads

## Problema

A veces voy guiando y no puedo tomar notas de productos, servicios o eventos anunciados en la radio.

# In-car Interactive Ads

## Solución

Un servicio de radio en línea interactivo para automóviles que me permita grabar la información siendo anunciada en la radio, obtener direcciones, hacer llamadas, o realizar compras en el momento.

# In-car Interactive Ads

## Reto técnico

Reconocimiento de voz, creación práctica de anuncios de radio interactivos, modelo de radio que apoye anuncios interactivos, y seguridad.

# 3D Printing

Existen impresoras relativamente económicas que permiten la creación de objetos tridimensionales de plástico. En un futuro donde cada familia podrá tener una impresora tridimensional en su hogar, ¿qué nuevas oportunidades serán posibles?

# Plastic toy maker

## Problema

Cada año padres gastan cientos de dólares en juguetes para sus hijos. Muchos de estos juguetes se rompen o simplemente dejan de llamar la atención de los niños.

# Plastic toy maker

## Solución

Crear un sistema que combine una impresora tridimensional con una aplicación sumamente fácil de utilizar que le permita a los padres (o a los niños) crear diferentes tipos de juguetes a la medida.

# Plastic toy maker

Reto técnico

*Device drivers*, representación y  
modificación de modelos tridimensionales.

Mucho éxito y no dejen las  
cosas para lo último

[ricardojr@gmail.com](mailto:ricardojr@gmail.com)