## Producto Mínimo Viable

El producto mínimo viable consistirá de un espejo inteligente que muestra la hora y el estado del clima con la temperatura. Se conectará a Internet a través de un módulo/USB WIFI, y utilizará librerías online gratuitas para obtener la información del clima.

## Producto

El producto consistirá de un espejo que permitirá la implementación de Widgets personalizados y programables. Se programará en HTML/XML, y se utilizará un lenguaje de programación para hacerlo dinámico, y será mostrado sobre la aplicación. Se definirán los widgets y sus posiciones a través de una app móvil.

**¿Alexa?**

## Visión para el Futuro

En el futuro se intentará implementar un sistema que soporte aplicaciones (Ver la posibilidad de Android), y widgets personalizados (Similar a launcher en Android).

Si se implementa un sistema Android, se puede crear un launcher personalizado orientado a Widgets para la pantalla principal, y una lista de aplicaciones.

Se intentará implementar un asistente personal por voz (Alexa), con skills personalizadas para controles en pines GPIO, control por WIFI de dispositivos IoT.

## Visión

La visión del proyecto es desarrollar un espejo inteligente que sea capaz de mostrar información al usuario a través de módulos 3rd-party.

## Misión

La misión del proyecto es crear una plataforma de espejo inteligente y ampliarla para que se acomode a las necesidades e ideas de los usuarios, dándoles la posibilidad de programar y ejecutar aplicaciones independientes, y fácilmente conectarse con el Hardware.