**Resumen ejecutivo**

Los integrantes de este sistema son Lucas Antonio Barrientos y Lucas Ian Molina (Retirado, pero se le otorga créditos por ser parte fundamental del comienzo de este proyecto)

**¿Por qué se realiza este producto?**

**CORTINEX** es un producto que fue realizado para ofrecer al cliente una manera rápida sus cortinas de sus diferentes habitaciones.

Todo este proyecto fue creado gracias a que uno de los desarrolladores un día se cuestionó al despertar de qué manera podría abrir sus cortinas de manera automatizada sin gastar tanto.

**¿De qué manera el proyecto solucionara el problema planteado?**

Estas cortinas solucionan este problema, con lo siguiente:

* Utilizando materiales económicos sin la necesidad de gastar en esas caras persianas automáticas
* Un sistema sencillo y fácil de manejar
* También ofrece la posibilidad de cambiar las cortinas a tu diseño favorito sin necesidad de usar las cortinas que vienen por defecto con el sistema

**El valor de la solución:**

Con esto queremos lograr llegar a un mercado amplio donde cualquier persona pueda darse el lujo de adquirir el producto, con un diseño simple, pero con una función eficaz.

Desarrollo del equipo de Trabajo:

Este proyecto empezó siendo una simple idea que contaba con dos integrantes, un programador y un diseñador. En un principio el producto planteaba otro tipo de ideas, expandiéndose aún más, sin embargo, por diferencias de tiempo entre los integrantes, uno de ellos decidió retirarse del proyecto dejando totalmente a cargo al diseñador. Este al tener poco conocimiento en el código decidió limitar las ideas y el armado del producto, descartando varias ideas planeadas en un principio, pero manteniendo su función principal, ser un mecanismo electrónico y económico de apertura y cierre de cortinas.

**Conclusión:**

La oferta más económica y variada no solo nos permiten ingresar a un nuevo mercado, sino que también expandirá nuestra marca de manera positiva, logrando un gran alcance a todas esas personas interesadas en el producto.