

EQUIPO 359

Integrantes:

- Sara Angarita Moises
- Marco Antonio Maldonado Otalora
- Laura Camargo Cardozo
- Flor Magali Rodriguez Soto
- Julian Cardenas

| Certezas | Suposiciones | Dudas |
|--|---|--|
| <p>Las personas convocadas se volverán Embajadores del atomic Labs</p> <p>Atomic Labs:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presta ayuda 2. Regala archivos de producción 3. Genera la capacitación 4. Realiza pago para los materiales <p>El aliado:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conseguir materiales 2. Armado 3. Distribución | <p>Las impresoras 3d se convertirían en nuestro aliado si tuvieran alguna retribución</p> <p>¿Que podría ser una retribución para una empresa? Sellos, reconocimiento, confianza</p> <p>Funcionamiento como una wiki o red social permitiría unir el sistema y alinear a todos en una misma sintonía (App digital)</p> <p>Las personas beneficiadas serían las empresas , los de las red social , Equipo de la salud , comerciantes ,empresas de seguridad.</p> | <p>De donde se recaudan los recursos actualmente (Materiales, plata)</p> <p>Cuáles son los materiales necesarios para la producción</p> <p>Cuánto dura la producción de una máscara (cuantos aliados necesitaríamos para producir 45 millones)</p> <p>Cómo podemos asegurar que todos los componentes de la máscaras lleguen a su destino final (no sólo la impresión 3D sino también las pantallas)</p> <p>Cuánto cuesta una máscara en el mercado actualmente.</p> |

Propuesta

Herramienta digital que me **permite la producción de máscaras**, dirigiendo el proceso necesario para **cumplir una meta de producción** creada por un sistema predictivo, generando una **conexión entre diferentes personas y entidades necesarias para llevar a cabo el objetivo**: suplir de máscaras de protección a la mayor cantidad de personas posible.

De esta manera **la fabricación de máscaras no depende de un único productor**, sino que nuestra red permite que todos quienes puedan colaborar sean capaces de dar su **aporte en cada punto del proceso**.