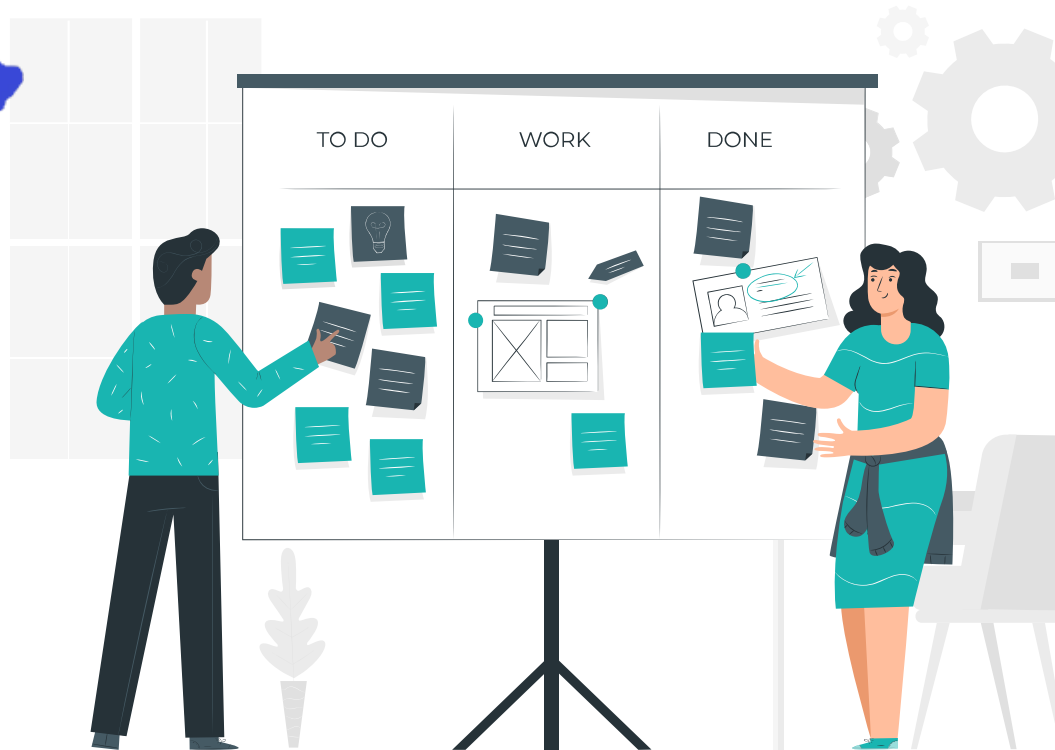


CADA
DÍA
CUENTA

LATAM HACKATHON
SOLUCIONES PARA EL COVID-19



Bubble Hospital



EQUIPO

Slendy Díaz: Ingeniería Civil (Colombia)

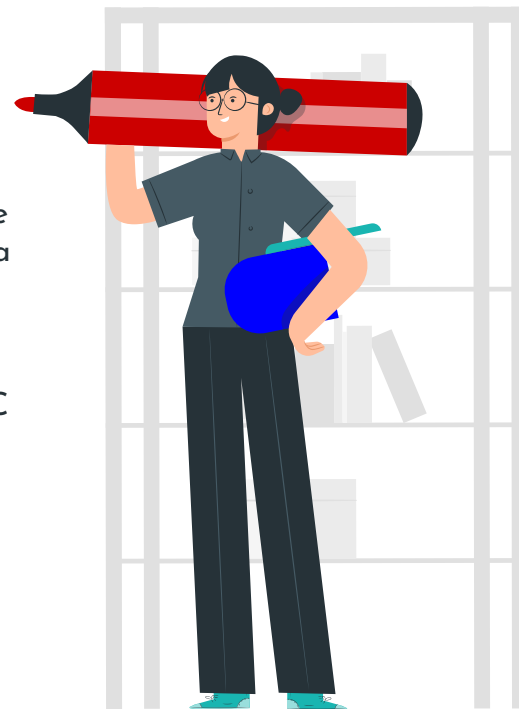
Nelson Jiménez: Estudiante de Ingeniería en Sistemas en la Pontificia Universidad Javeriana (Colombia)

Jonathan Flores Pacheco: Desarrollador de front end y back end, miembro del Emprendimiento Social llamado Cóndor, enfocado en la conservación de alimentos para zonas con difícil acceso a servicios básicos o nulos en la zona de Xochimilco en la ciudad de México. (México)

Mario Bustillo: Estudiante de Ingeniería Industrial en la Universidad Nacional de Cuyo, miembro del proyecto de Investigación del uso de las TIC en el proceso enseñanza-aprendizaje de Química Orgánica. (Argentina)

Mentora:

Ana Paula Valacco: Coordinadora de desarrollo en Chequeado, una organización de fact-checking en Argentina, y especialista en comunicación y diseño de proyectos. (Argentina)



1.- Propuesta de Valor:

- Aislamiento seguro en un domo que garantiza asepsia y calidad de aire.
- App de apoyo para los expedientes médicos.
- App para monitoreo del domo.

2.- Segmento de clientes:

- Potenciales pacientes infectados
- Pacientes infectados que requieren aislamiento y excelente calidad de aire
- Población rural o que no tengan infraestructura médica cercana
- Centros de atención habilitados temporalmente para tratar pacientes infectados con COVID 19.

3.- Canales:

- App, Sitios Web, redes sociales.
- IPS, Ministerio de Salud, Municipios/Provincias.

Canvas de Modelo de Negocios



4. Relación con clientes:

- App
- Soporte técnico
- Call center

5. Fuente de ingresos:

- Venta o alquiler de domo
- Posibles subsidios

6. Recursos clave:

- App
- Equipo de apoyo para realizar proyecto piloto y perfeccionar el prototipo.
- Personas especializadas para implementación y mantenimiento de plataforma
- Personal de soporte técnico y atención al cliente
- Personal de salud que valide la efectividad de este dispositivo

Canvas de Modelo de Negocios



7.- Actividades clave

- Desarrollo de la App
- Validación y contacto permanente con profesionales de la salud para retroalimentación del prototipo
- Desarrollo de proyecto piloto

8.- Socios claves

- Inversionistas
- Ministerio de salud
- IPS
- Proveedores de los insumos del domo.(Sensores, Estructuras...)
- Asociación de Médicos sin Fronteras

9. Estructura de costos:

- Desarrollo y mantenimiento de la App
- Equipo operativo
- Distribución y logística
- Marketing, comunicaciones
- Soporte técnico

Canvas de Modelo de Negocios



Postulación final

*Recibir atención para la salud puede ser un problema cuando se vive en un lugar alejado de la zona urbana. Las zonas rurales no tienen fácil acceso a la salud, lo cual genera un factor considerable en la propagación de una enfermedad. **Bubble Hospital** es un domo que provee un ambiente controlado y esterilizado que proporciona un consultorio médico eficiente dirigido a poblaciones necesitadas de ayuda urgente o de difícil acceso a los centros de salud. El espacio aporta un ambiente limpio libre en su mayoría de partículas contaminantes y agentes bacteriológico, además de poder ser monitoreado desde una App a través de un Smartphone o Tablet.*

