



FarmaWeb

Hackatón
EDICIÓN SANTA CRUZ

Índice

1. **Desafío:** *¿qué problemática o necesidad concreta buscan resolver?*
2. **Solución:** *¿cuál es su propuesta de solución?*
3. **Segmento del mercado:** *¿cuál es el mercado de su emprendimiento? ¿A qué diferentes grupos de personas o entidades se dirige el emprendimiento? ¿Quiénes son nuestros clientes y usuarios?*
4. **Aliados potenciales:** *¿quiénes pueden ser sus aliados? ¿Quiénes pueden integrar su red de socios y/o proveedores?*
5. **Valor diferencial:** *¿por qué su solución es especial? ¿Cuáles son sus beneficios?*
6. **Proyección temporal:** *¿en qué lapso de tiempo va a estar disponible su solución para ser implementada?*
7. **Fuentes de Ingreso:** *¿cuáles son sus posibles fuentes de ingresos?*
8. **Equipo y capacidades:** *¿quiénes están detrás del proyecto? ¿qué capacidades tiene el equipo para desarrollar la solución?*

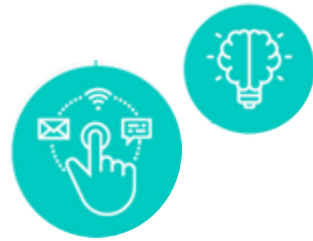


Desafío

Disminuir la probabilidad de contagio, limitando el contacto físico en farmacias



Solución



Desarrollar e implementar un sistema Web que facilite la compra de artículos farmacéuticos, mostrando el inventario de la farmacia, el total del pedido, el pago online, y las sucursales que tienen disponible dicho producto. La entrega se realiza por delivery (secuencia de entregas) o de manera presencial en una farmacia que solo tendrá una ventanilla de entrega.

Segmento de mercado

El mercado de nuestro emprendimiento son las farmacias que estarían dispuestas a pagar por incluir este servicio en su sistema.

Los clientes de este sistema son las farmacias.

Los usuarios son aquellas personas que van a hacer uso de la página web para hacer pedidos online y aquel personal encargado de administrar inventario de la farmacia.



Aliados

Farmacias que formen parte del sistema

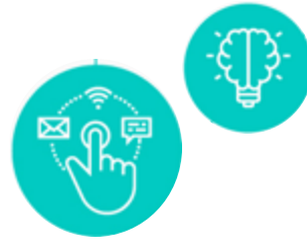
Servicios de delivery capaces de distribuir los fármacos.

Una empresa que brinde servicio de hosting



Valor diferencial

Nuestro sistema es de muy bajo costo, escalable, con grandes capacidades de abastecimiento a futuro.



Proyección temporal

El proyecto se podrá desarrollar y estará disponible para ser implementado en un lapso de 6 meses aproximadamente.



Fuente de ingresos



El ingreso a nuestra plataforma seria gratuita. Pero cobraríamos a las farmacias para que se unan a nosotros, y pagarian mensualmente nuestro servicio. Tendriamos pequeños anuncios en la pagina

Equipo y capacidades

Bryan Aliaga Loza, estudiante de ingeniería mecatrónica e ingeniería de sistemas.

Carlos Zurita Rojas, estudiante de ingeniería de sistemas.

Daniel Vega Aguirre, estudiante de ingeniería de sistemas.

Daniel Escobari Correa, estudiante de ingeniería mecatrónica.

Juan Ruiz Iñiguez, estudiante de ingeniería en sistemas electrónicos.

Max Chacon Ergueta, estudiante de ingeniería civil.



Hackatón

EDICIÓN SANTA CRUZ

¡Muchas gracias!



socialab



Pan American
ENERGY