

CADA
DÍA
CUENTA

LATAM HACKATHON
SOLUCIONES PARA EL COVID-19



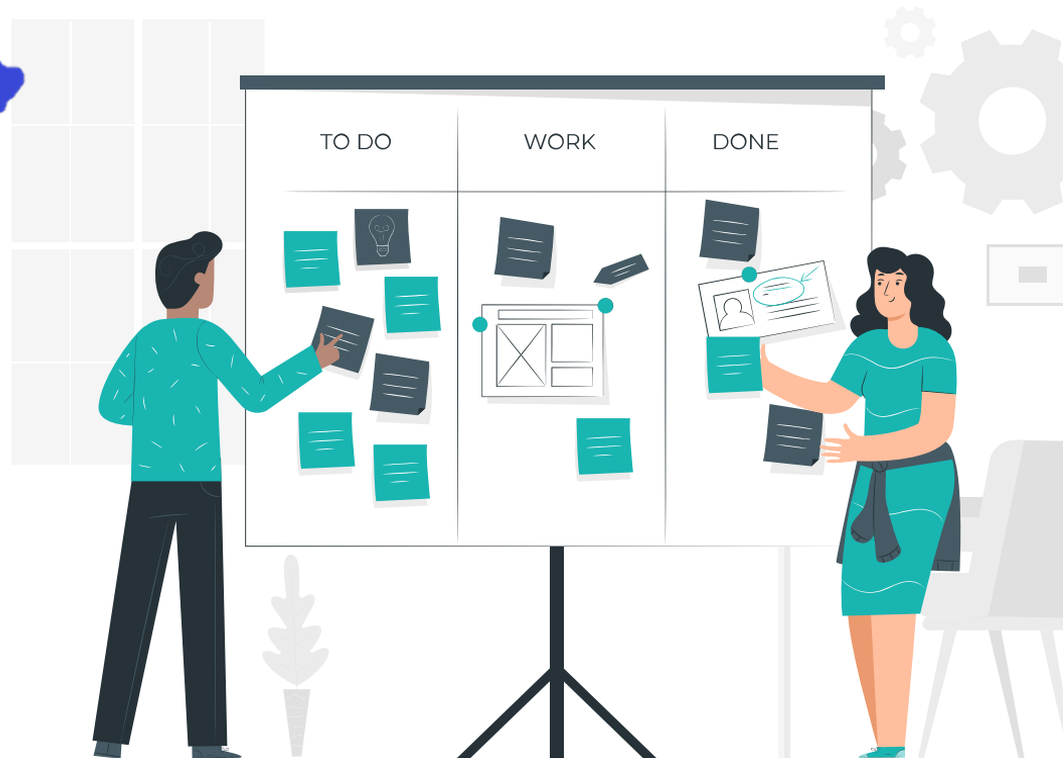
Equipo 487: La dosis exacta

Equipo:

Ana Laura Granados Tristan

Jonas Gonzalez

Coach: Hugo Isaac Carbajal Monroy



Postulación final

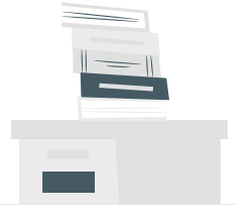
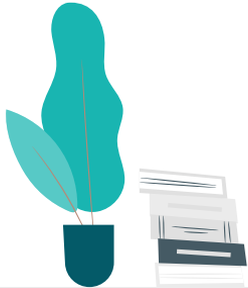
Iniciativa: *La dosis exacta.*

Objetivo General: *Diseñar e implementar un sitio web para brindar herramientas de información sobre el COVID-19 así como fomentar la cultura del crowdsourcing,*

Componentes:

1. *Salud: Autotest, estadísticas, videos.*
2. *Trabajos y educación: Necesidades urgentes, plataformas de educación online.*
3. *Mapeo de contagios en tiempo real.*
4. *Tiendas: Depende de tu localización (Comida, Farmacias, Necesidades básicas).*
5. *Donaciones a proyectos de impacto.*
6. *Emergencias: Chatbot*

Ejecución: *Implementar la página web ladosisexacta.com con el objeto de empoderar la información para luchar contra el COVID-19 y las siguientes pademias.*



Matriz CSD – Certezas, Suposiciones & Dudas

1. ¿Cuales son tus Certezas?

Jonas González: Al ser desarrollador web, creará la página web de la startup.

Ana Granados: Conocimiento de diversas herramientas para la generación del contenido de la página web.

Matriz CSD – Certezas, Suposiciones & Dudas

2. ¿Cuales son tus Suposiciones?

Jonas González: La página podrá ser consultada por cualquier persona del mundo.

Ana Granados: Con la creación de la página todas las personas podrán tener al alcance soluciones sobre los problemas que ocasiona el COVID-19.

Matriz CSD – Certezas, Suposiciones & Dudas

3. ¿Cuales son tus Dudas?

Jonas González: Al crear un sitio web de medicina debe ser efectivo.

Ana Granados: Que aunque la startup ofrezca contenidos de calidad no llegue a la audiencia esperada por tanta información que existe y la vean como una más, como se puede diferenciar y llamar a la gente.

GRACIAS

¿Dudas, consultas?

contacto@cadadiacuenta.org
<https://cadadiacuenta.org/>



CREDITS: This presentation template was created by [Slidesgo](#), including icons by [Flaticon](#), and infographics & images by [Freepik](#)

