



HACKATHON IACC + FUNDACIÓN CRISTO VIVE

Desafío para estudiantes: Registro Inteligente de Intervenciones Terapéuticas

Área Adicciones | Centro Terapéutico de Rehabilitación Talita Kum

Información clave de la actividad

Duración: 72 horas corridas.

Inicio: martes 23 de junio, 12:00 horas.

Cierre y entrega: viernes 26 de junio, 12:00 horas.

Entregables: informe técnico de la solución + video explicativo de máximo 5 minutos.

Envío: jefe disciplinar Luis Carlos Tapia Aedo, correo luis.tapia@iacc.cl.

Documento de orientaciones para estudiantes

1. Presentación del hackathon

Este documento entrega las orientaciones generales del hackathon, el contexto institucional de Fundación Cristo Vive y el desafío específico que deberán abordar los equipos participantes. Su propósito es que cada estudiante comprenda con claridad el problema, lo que se espera desarrollar, los entregables, el mecanismo de envío, el apoyo disponible y la forma en que será evaluada la propuesta.

El hackathon no debe entenderse como un ejercicio académico tradicional, sino como una oportunidad para diseñar una solución aplicable a un contexto real, donde la tecnología puede contribuir directamente a mejorar el trabajo de los profesionales y apoyar los procesos de rehabilitación de las personas usuarias de este sistema.

2. Contexto de Fundación Cristo Vive y Talita Kum

Fundación Cristo Vive es una organización chilena sin fines de lucro dedicada a la atención, protección y acompañamiento de personas en situación de vulnerabilidad. En este contexto, Talita Kum corresponde a comunidades terapéuticas de la Fundación, orientadas al trabajo con personas que requieren apoyo especializado en procesos de recuperación por consumo problemático de sustancias.

En el Centro Terapéutico de Rehabilitación "Talita Kum", la Fundación acompaña a personas decididas a superar sus adicciones de drogas y alcohol. Estos espacios atienden tanto a adolescentes como a adultos en procesos de tratamiento, a través de equipos profesionales que realizan entrevistas, evaluaciones, seguimientos e intervenciones terapéuticas.

El trabajo de los equipos es continuo, cercano y altamente dinámico. Muchas interacciones relevantes pueden ocurrir en oficinas o salas de atención, pero también en espacios espontáneos de la jornada, como pasillos, áreas comunes o actividades grupales. Por ello, mantener registros oportunos y confiables resulta clave para asegurar la continuidad de los procesos de atención, el cumplimiento institucional y el seguimiento adecuado de cada persona usuaria.

Flujo general del proceso actual



Durante las entrevistas e intervenciones se genera información importante para el proceso terapéutico. Sin embargo, por la dinámica del trabajo, esta información generalmente se registra de forma posterior y no en el momento en que ocurre la interacción, lo que puede dificultar su documentación completa y oportuna.

3. Caso: Registro Inteligente de Intervenciones Terapéuticas

En el ámbito de la salud mental y la rehabilitación, muchas de las decisiones más importantes no ocurren frente a un computador ni dentro de un sistema formal. Ocurren en momentos breves, inesperados y, muchas veces, críticos. Una conversación en un pasillo, una intervención espontánea o una alerta emocional pueden contener información clave para el proceso terapéutico de una persona. Sin embargo, en la práctica, gran parte de esa información se pierde.

No se pierde por falta de interés ni por negligencia, sino porque los sistemas actuales no siempre están diseñados para la realidad del trabajo clínico. Están pensados para entornos estructurados, donde el profesional dispone de tiempo y condiciones adecuadas para registrar información. Pero la realidad es distinta.

Por normativa y por necesidad clínica, todas las intervenciones deben ser registradas. Estos registros permiten dar continuidad al tratamiento, respaldar decisiones, cumplir con exigencias institucionales y garantizar la trazabilidad del proceso terapéutico. El problema no es la ausencia de protocolos, sino la falta de herramientas tecnológicas que se adapten a la dinámica real del trabajo.

4. Problema que deben abordar

Problema central

Los profesionales necesitan registrar información relevante de intervenciones terapéuticas en pocos segundos, en condiciones no ideales y sin interrumpir el acompañamiento de la persona usuaria.

Actualmente, parte de la información se registra de forma tardía, incompleta o no queda documentada, generando pérdida de antecedentes, sobrecarga administrativa y menor trazabilidad del proceso.

Es común que un profesional sea abordado por una persona usuaria durante la jornada para comunicar una situación urgente. Puede tratarse de una alerta de recaída, una condición de riesgo o una necesidad emocional inmediata. Estas interacciones suelen durar pocos minutos, pero contienen información crítica. En ese momento, el profesional no siempre cuenta con un sistema accesible ni con el tiempo suficiente para registrar lo ocurrido.

5. Desafío a resolver

El desafío consiste en diseñar una solución tecnológica que permita capturar, estructurar y registrar intervenciones terapéuticas de manera rápida, segura y aplicable en terreno, sin interrumpir el trabajo del profesional.

No se espera el desarrollo de un sistema completo. Se espera una propuesta técnicamente fundamentada y demostrable mediante una simulación que permita comprender cómo operaría la solución en un escenario real.

- Responder a un escenario real: un profesional que necesita registrar información en pocos segundos, usando herramientas accesibles como un dispositivo móvil.
- Facilitar la captura de información mediante texto, voz u otro mecanismo pertinente, transformándola en un registro estructurado.
- Organizar la información en elementos como objetivo de la intervención, desarrollo de lo ocurrido, acuerdos, acciones a seguir y observaciones relevantes.
- Permitir que el terapeuta revise, edite y valide la información antes de almacenarla de forma definitiva.
- Considerar la seguridad, confidencialidad y protección de datos desde el diseño de la solución.
- Proponer cómo los datos podrían generar indicadores, apoyar la toma de decisiones y mejorar el seguimiento terapéutico.

Idea clave

La tecnología debe facilitar el registro, no reemplazar el criterio profesional. Toda información generada debe ser revisada y validada por el terapeuta antes de quedar almacenada de manera definitiva.

Pregunta orientadora

¿De qué manera una solución tecnológica puede facilitar el registro oportuno de información relevante, proteger adecuadamente los datos y aportar valor al proceso de atención y seguimiento de las personas usuarias?

6. Orientaciones técnicas mínimas

Cada equipo puede elegir el enfoque tecnológico que considere más pertinente, siempre que logre justificarlo técnica y operativamente. La propuesta puede integrar desarrollo web, aplicación móvil, prototipo de interfaz, automatización, análisis de datos, arquitectura de seguridad u otros componentes adecuados al desafío.

La solución debería evidenciar

- Diseño general del sistema y lógica de funcionamiento.
- Maqueta funcional o simulación demostrable.
- Representación visual del flujo de uso, por ejemplo, diagrama de proceso, flujo de usuario, arquitectura o pantallas principales.
- Definir usuarios y permisos del sistema, especificando claramente los roles involucrados y las acciones que cada uno podrá realizar dentro de la solución.
- Evidenciar las medidas de seguridad propuestas para la solución, justificando técnicamente las decisiones adoptadas para garantizar la protección de la información y la gestión segura de los accesos.
- Evidenciar el análisis de riesgos asociado a la solución propuesta, identificando posibles escenarios que puedan afectar su funcionamiento, la integridad de la información y la continuidad del servicio, justificando las medidas de mitigación consideradas.
- Incluir recomendaciones sobre el posible uso de los datos generados por la solución, orientadas a mejorar el seguimiento, análisis y toma de decisiones institucionales.

Enfoque interdisciplinario esperado

Informática y programación	Redes y ciberseguridad	Análisis de datos
Diseño del sistema, lógica de funcionamiento, tecnologías, prototipo y experiencia de usuario.	Arquitectura, almacenamiento, accesos, riesgos, protección de datos y continuidad operacional.	Recomendaciones sobre el uso de la información para apoyar el seguimiento, la trazabilidad y la toma de decisiones.

Comentado [CR1]: Evidenciar cómo implementará la definición de usuarios y permisos, especificando los roles involucrados y las acciones que cada uno podrá realizar dentro de la solución.

Comentado [AD2R1]: listo @Cristián Renato Casanova Rivera, gracias

Comentado [CR3]: Evidenciar las medidas de seguridad propuestas para la solución, justificando técnicamente las decisiones adoptadas para garantizar la protección de la información y la gestión segura de los accesos.

Comentado [AD4R3]: incluido @Cristián Renato Casanova Rivera

Comentado [CR5]: Evidenciar el análisis de riesgos asociado a la solución propuesta, identificando posibles escenarios que puedan afectar su funcionamiento, la integridad de la información y la continuidad del servicio, justificando las medidas de mitigación consideradas.

Comentado [AD6R5]: Modificado según tu comentario @Cristián Renato Casanova Rivera

7. Condiciones de participación y organización de equipos

- Una vez definidos los grupos, estos deberán mantenerse hasta el cierre del hackathon.
- No se aceptarán entregas realizadas por grupos de menos de 2 personas.
- Cada grupo deberá designar un representante, quien será el canal formal de comunicación con el asesor o asesora asignado/a.
- Las consultas deben ser realizadas de manera ordenada por el representante del grupo, para facilitar el seguimiento y evitar duplicidad de información.
- Cada equipo es responsable de organizar sus tiempos, distribuir tareas y resguardar la calidad de los entregables.

8. Duración, fechas y horario de trabajo

Hito	Día y horario	Descripción
Inicio del hackathon	Martes 23 de Junio, 12:00 horas	Se libera oficialmente el desafío y comienza el trabajo de los equipos.
Acompañamiento de asesores/as	Entre 09:00 y 18:00 horas	Disponibilidad para responder dudas del proceso, desde el inicio hasta el cierre.
Cierre y entrega final	Viernes 26 de Junio, 12:00 horas	Finaliza el plazo de 72 horas y se deben enviar los entregables.

El plazo total de trabajo es de 72 horas corridas, desde el martes a las 12:00 horas hasta el viernes a las 12:00 horas. Las entregas recibidas después del cierre podrán quedar fuera de evaluación, según las condiciones definidas por la organización.

9. Rol del asesor o asesora

Cada grupo contará con el apoyo de un asesor o asesora disponible entre las 09:00 y las 18:00 horas para responder dudas sobre el proceso, el alcance del desafío y las orientaciones generales de la actividad.

- El asesor o asesora acompaña, orienta y aclara dudas del proceso.
- No desarrolla la solución por el equipo ni toma decisiones técnicas por sus integrantes.
- El contacto debe ser realizado por el representante del grupo.
- Las consultas deben formularse con claridad, indicando el grupo, el avance y la duda específica.

10. Entregables obligatorios

La entrega final debe incluir dos productos

1. Informe técnico con la solución propuesta.
2. Video explicativo de máximo 5 minutos que resuma la solución.

10.1 Informe técnico

El informe técnico debe explicar de manera clara la solución propuesta por el equipo. Debe permitir comprender el problema abordado, el funcionamiento de la solución, sus componentes técnicos, su viabilidad y las medidas de seguridad consideradas.

- Portada: nombre del proyecto, integrantes del grupo, carrera/s o área/s, sección si corresponde y nombre del representante.
- Resumen de la solución: explicación breve del problema y propuesta desarrollada.
- Comprensión del contexto: descripción del usuario, necesidad, restricciones y escenario de uso.
- Diseño de la solución: funcionalidades principales, flujo de uso y representación visual del sistema.
- Prototipo o demo: evidencias del funcionamiento mediante pantallas, enlace, capturas, video de apoyo o simulación.
- Arquitectura y tecnologías: herramientas, lenguajes, plataformas, base de datos, servicios o recursos considerados.
- Seguridad y protección de datos: autenticación, roles, validaciones, almacenamiento, trazabilidad y riesgos mitigados.
- Uso de datos: indicadores, reportes, alertas o análisis que podrían aportar valor a Fundación Cristo Vive.
- Viabilidad: factibilidad técnica, operativa, costos aproximados si aplica, limitaciones y próximos pasos.
- Conclusiones: aporte de la solución y mejoras futuras.

10.2 Video explicativo

El video debe tener una duración máxima de 5 minutos y puede ser presentado por el representante del grupo u otro integrante designado. Debe comunicar la solución de forma clara, breve y orientada al beneficiario.

- Presentar el problema en palabras simples.
- Explicar la solución y su valor para Talita Kum y Talita Jóvenes.
- Mostrar el prototipo, demo, maqueta funcional o simulación.
- Indicar las medidas de seguridad y protección de datos más relevantes.
- Cerrar con el impacto esperado y posibles mejoras futuras.

11. Forma de envío

La entrega deberá ser enviada al jefe disciplinar Luis Carlos Tapia al correo luis.tapia@iacc.cl, dentro del plazo establecido: viernes a las 12:00 horas.

- Asunto sugerido: Hackathon IACC - Entrega Grupo [N°] - [Nombre del proyecto].
- Adjuntar el informe técnico en formato PDF o DOCX.
- Incluir el video como archivo adjunto o mediante un enlace con permisos de visualización habilitados.
- En el cuerpo del correo indicar: nombre del proyecto, integrantes, representante del grupo, carrera/s o área/s y enlace al prototipo si corresponde.
- Antes de enviar, verificar que los archivos abran correctamente y que los enlaces no requieran permisos especiales.

12. Rúbrica de evaluación

La evaluación considerará cinco dimensiones. Cada dimensión será calificada en una escala de 4 a 1, donde 4 corresponde a un desempeño sobresaliente y 1 a un desempeño insuficiente.

Dimensión y ponderación	4 - Sobresaliente	3 - Adecuado	2 - Básico	1 - Insuficiente
1. Pertinencia de la solución frente al problema (25%)	Responde de forma directa, completa y coherente al problema real. Evidencia comprensión profunda del contexto, usuarios y restricciones.	Responde correctamente al problema, pero con aspectos por ajustar, como alcance parcial o supuestos poco validados.	Respuesta genérica o poco conectada al desafío real. Comprensión superficial del problema.	No se evidencia relación clara entre problema y solución. No se justifica el enfoque.
2. Calidad técnica del prototipo / propuesta (25%)	Prototipo con implementación sólida, estructura clara y buenas prácticas. Documentación mínima completa.	Prototipo funcional en lo esencial, con detalles por mejorar, errores menores o falta de profundidad.	Prototipo parcial o incompleto. Predomina lo descriptivo por sobre evidencia funcional.	No hay prototipo demostrable ni evidencia técnica suficiente.
3. Innovación y valor agregado (20%)	Solución innovadora y diferenciadora, con impacto potencial. Agrega valor claro frente a alternativas existentes.	Aporta valor agregado moderado: optimiza procesos, mejora tiempos o reduce costos.	Solución funcional, pero sin diferenciación clara o con valor limitado.	No se identifica innovación ni aporte relevante.
4. Consideraciones de seguridad y viabilidad (15%)	Incluye medidas claras de seguridad, como autenticación, control de acceso, validaciones y protección de datos. La propuesta es viable.	Considera seguridad y viabilidad de forma general, pero faltan detalles técnicos o formalización.	Seguridad tratada superficialmente o solo mencionada. Viabilidad poco analizada.	No se consideran riesgos, seguridad ni factibilidad.

13. Recomendaciones finales para los equipos

- Lean el desafío completo antes de comenzar a diseñar la solución.
- Definan claramente el usuario principal y el momento exacto en que se usará la herramienta.
- Prioricen una solución simple, segura y demostrable por sobre una propuesta demasiado amplia.
- Justifiquen las decisiones técnicas: por qué eligieron esas tecnologías, arquitectura y flujo de trabajo.
- No olviden que la información tratada es sensible: la seguridad y la confidencialidad deben estar presentes desde el diseño.
- Preparen el video como un pitch breve: problema, solución, demo, seguridad, valor e impacto.