

Desafio Hackathon Tech Sirius 2024: Soluções para Lares de Acolhimento

Tema: Otimização da Gestão e Cuidado em Lares de Acolhimento

Descrição do Desafio: Lares de acolhimento desempenham um papel fundamental no cuidado de crianças, idosos e pessoas em situações vulneráveis. Entretanto, muitos desses lares enfrentam desafios na gestão eficiente dos recursos, na coordenação dos cuidados e na garantia de um ambiente acolhedor e seguro. Seu desafio é criar uma solução tecnológica que otimize a gestão interna dos lares de acolhimento, melhore o acompanhamento dos residentes e fortaleça a comunicação entre os cuidadores, os gestores e as famílias.

Objetivo: Desenvolver uma ferramenta digital que auxilie na administração dos lares de acolhimento, facilitando o acompanhamento diário dos residentes, a gestão de recursos (alimentação, medicamentos, horários de atividades) e a comunicação entre todos os envolvidos no processo de cuidado.

A solução pode incluir funcionalidades como:

- Monitoramento de saúde dos residentes.
- Agendamento de atividades e visitas.
- Sistema de relatórios para gestores e cuidadores.
- Canal de comunicação com familiares.
- Gestão de doações e voluntariado.

Impacto Esperado:

- Melhorar a eficiência operacional dos lares de acolhimento.
- Facilitar o acompanhamento individualizado dos residentes.
- Fortalecer o vínculo entre cuidadores e familiares.
- Proporcionar maior transparência na gestão e na utilização de recursos.