**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.