

USO DE APLICATIVOS MÓVEIS PARA ACOMPANHAMENTO EM SAÚDE

Coordenador: ERIKA FERNANDES COTA

O objetivo do projeto é desenvolver uma plataforma no-code para permitir que enfermeiros criem planos de cuidado para o monitoramento remoto contínuo dos pacientes. A plataforma permite ao profissional criar o plano de cuidado através da conexão de blocos básicos de tratamento. Esse plano de cuidados é então convertido em um aplicativo de celular que o paciente utiliza em casa para auxiliar na execução das tarefas definidas. O foco do extensionista no projeto foi a evolução da interface do usuário, de forma a engajar os pacientes no tratamento. A metodologia empregada consiste em identificar os elementos de gamificação presentes em plataformas de monitoramento e autogestão encontradas na Play Store, utilizando o framework Octalysis como guia para a análise, a fim de encontrar inspirações para projetar a comunicação com o paciente. Além dessa análise qualitativa, foram realizados dois workshops com enfermeiros especializados: um com uma enfermeira especializada em feridas e estudantes de enfermagem da Unidade de Saúde Santa Marta, e outro com duas enfermeiras especializadas no tratamento remoto de estomias do TelessaúdeRS. O objetivo desses workshops foi compreender os desafios, problemas e necessidades desses profissionais, a fim de adaptar o atendimento já prestado para o acompanhamento remoto e também validar a forma de construção do plano de cuidados. Após identificar áreas de aprimoramento, estamos refinando as funcionalidades e a interface do paciente. Como próximo passo, pretendemos testar diretamente com os pacientes.