Aplicação – Controle Pessoal de Horário de Remédios

- Para cada remédio cadastra-se: o nome de quem vai tomar o remédio, a data de início, a quantidade de dias que foi prescrita pelo médico, a quantidade de vezes ao dia, a dosagem e o nome do remédio;
- Ao cadastrar o remédio, a aplicação sugere todos os horários possíveis para tomar o remédio. O usuário escolhe o melhor horário e a aplicação avisa até quando o remédio deve ser tomado e prepara uma planilha de horários;
- O usuário, no início do dia, seleciona a opção de planilha de horários de remédios do dia. No caso de atrasar o horário de tomar o remédio num determinado dia, a planilha reorganiza os horários daquele dia.
- ► Escolha a linguagem de programação e identifique as classes, atributos e métodos desse cenário para a documentação desta prática. PROJETO OU IMPLEMENTAÇÃO
- Data de entrega: 29/04/2021

PrescricaoRemedio HorarioRemedio usuário : stríng datalnicio: date data: date gtdDias: integer qtdVezesDia: integer horário: time possui dosagem : real remédio: string /planilhaHorario : Array de HorarioRemedio cadastrarHorario sugerirHorarios exibirPlanilhaHorarios (dataReferencia : date)