Roteiro de Atividade Prática

Nome: Turma: .

**Atividade: Estimativa de tamanho de trabalho**

**Tempo estimado:** 15 minutos

**Lista de materiais:**

* Computador com internet.

**Contextualização:**

Um aplicativo de gerenciamento de tarefas está sendo desenvolvido para ajudar equipes a coordenar e acompanhar suas atividades. O aplicativo deve permitir que os usuários criem tarefas, atribuam responsáveis, definam prazos e acompanhem o progresso. O objetivo é fornecer uma ferramenta eficiente para aumentar a produtividade e a colaboração da equipe.

**Descrição da atividade:**

Com seu grupo, discuta e atribua um tamanho de camisa (P, M, G) para cada tarefa listada a seguir, considerando os fatores de esforço, complexidade e incerteza.

* **Implementação do sistema de autenticação**: Envolve a criação de um sistema de autenticação seguro para os usuários do aplicativo. Deve incluir login, registro, recuperação de senha e gerenciamento de sessões.
* **Desenvolvimento da interface do usuário (UI):** Implementar a interface do usuário do aplicativo. Deve ser intuitiva, responsiva e atraente visualmente. A complexidade está associada à necessidade de compatibilidade com diferentes dispositivos e resoluções de tela.
* **Implementação do sistema de notificações:** Criação de um sistema de notificações para alertar os usuários sobre novas tarefas atribuídas, prazos próximos e atualizações importantes. A complexidade está relacionada à sincronização em tempo real e à personalização das notificações.
* **Desenvolvimento da funcionalidade de priorização de tarefas:** Consiste em permitir que os usuários priorizem suas tarefas com base na importância e na urgência. Deve incluir recursos, como marcação de tarefas urgentes, definição de datas de vencimento e classificação por prioridade. A complexidade está associada à lógica de classificação e à interface do usuário para facilitar a priorização.

*Situação fictícia elaborada especialmente para o curso.*

**Registro:**

Após a conclusão da atividade, realize a entrega pelo AVA.