***Proposta SI Coleta de lixo***

Modelo de prototipação evolucionária, porque esse modelo segue um loop, e se o cliente quer que haja uma entrega rápida de algum recurso para ser testado e futuramente talvez atualizado, então a prototipação evolucionária é o melhor modelo a ser usado pois é o modelo sujeito a mais testes e o mais ágil e sujeito a mudanças no estágio final. Esse modelo segue um loop de comunicação: que é o estágio de levantamento de requisitos, Plano rápido: que é quando se defini um prazo junto com a distribuição de tarefas, modelagem: onde se faz o conceito do produto, a construção do protótipo: que como o próprio nome diz é onde se cria o protótipo e por fim a implantação: é onde se implanta o projeto e pega o feedback para a manutenção/atualização.

Sim, o SCRUM é para ser usado, pois o cliente não sabe se tem que implementar no software outra funcionalidade, e para constante mudança o método ágil deve ser usado.

Como eu escolhi um método ágil, então a equipe precisará de um PO: é quem tem contato direto com o cliente, e por isso é aquele que também cuida do pedido de investimento, SM: é quem cuida para que o time não se preocupe com assuntos externos do projeto, lembrando que pode ter mais de um SM por equipe, TIME: são aqueles que colocaram a “mão no código”, quem efetua a atualização e a manutenção do software.