

- Quais as atividades (ou etapas) desse modelo?

Comunicação, Planejamento, Modelagem, Construção e Implantação.

- Como é o fluxo de trabalho?

Não tem o feedback do cliente durante seu desenvolvimento visto que somente na última etapa (Implantação), o software é entregue de forma completa, por isso é mais burocrático e o torna mais lento.

- Quais as principais vantagens e as principais desvantagens?

Caso exista um projeto completo e que dificilmente precisara de mudanças grandes, o modelo cascata é uma boa opção, visto que ele cria uma vasta documentação em cada fase do projeto.

Uma grande parte dos erros são observados com o feedback do cliente, como o modelo cascata, entrega o software já em sua versão final, os erros e a carência de funcionalidades começam a aparecer após o projeto já estar finalizado, e com isso poderá ter atraso na entrega.

- Qual é o maior problema desse modelo?

O projeto é desenvolvido num todo, o que dificulta muito as mudanças que o usuário necessita, o que pode causar a entrega do software já desatualizado.