Modelos concorrentes

A modelagem concorrente se aplica a todos os tipos de desenvolvimento de software e fornece uma imagem precisa do estado atual de um projeto. Ela define uma rede de processos ao invés de limitar as ações da engenharia de software a uma sequência de eventos, fazendo com que múltiplas atividades existam simultaneamente.

Isso proporciona uma asincronia com relação as atividades, ou seja elas não vão estar andando juntas, e ocasionalmente fará com que não se saiba em qual etapa estará. Portanto, todas as atividades de engenharia de software existem concorrentemente, porém estão em diferentes estados.

Referências:

Roger S. Pressman – Engenharia de Software Uma Abordagem Profissional/ 8ª edição.