

 09

## Projeto de Conclusão #1

### Continuando seu projeto...

Inicie o desenvolvimento do artefato técnico definido no passo anterior.

Nos primeiros dias / horas, trabalhe sem prazo, procurando fazer o melhor possível, nas horas vagas, como se fosse um hobby. Cuide de uma boa estrutura, verifique a qualidade passo a passo, faça a coisa mais bem feita, limpa, elegante e bem pensada que puder.

Quando parecer chegar a metade da construção, coloque um prazo desafiador para o resto e tente concluir no mesmo.

Na primeira fase do trabalho, você se sentiu mais impelido(a) a fazer refatorações, testes reiterados a cada passo, integração contínua?

E quando surgiu o prazo?

Atingida a data final, **pare onde conseguiu chegar e não mexa mais no produto**, estando ele finalizado ou não.

**Importante** – registre as quantidades de horas das seguintes fases:

(A) Trabalho realizado antes do surgimento da data final.

(B) Trabalho realizado entre o surgimento da data e este deadline.

Por exemplo, ao atingir um estágio que parece ser metade do produto concluído, o esforço até o ponto foi de, digamos, 80 horas (este é o valor A). Então, estipulamos um prazo para tentar concluir a segunda metade do produto (não sabemos ao certo quantas horas mais exatamente vamos precisar, mas colocamos uma data que parece "justa" em cima de uma estimativa de esforço complementar necessário - este é o propósito do exercício neste momento).

Na tentativa de concluir a segunda metade, digamos que ao atingir a data limite (onde você deve parar de mexer no produto) foram consumidas mais 60 horas (este é o valor B).

Não se deixe influenciar pelos valores dos exemplos. Registre suas horas A e B rigorosamente conforme indicado.

**Voltaremos a este projeto na próxima aula, ok!?**