

Tela de login

O: 2 dias

M: 4 dias

$$\text{PERT} = 2 + 4 \times 4 + 6 / 6 = 4$$

P: 6 dias

$$\text{DP} = 6 - 2 / 6 = 0,5$$

Pode ser executada em 4 dias podendo variar 0,5 dia mais ou pra menos.

Tela de inclusão de dados

O: 12

M: 15

$$\text{PERT} = 12 + 4 \times 15 + 19 / 6 = 15$$

P: 19

$$\text{DP} = 19 - 12 / 6 = 1$$

Pode ser executado em 15 dias podendo variar 1 dia para mais ou pra menos.

Geração de Relatorios

O: 2

M: 3

$$\text{PERT} = 2 + 3 \times 4 + 5 / 6 = 3$$

P: 5

$$\text{DP} = 5 - 2 / 6 = 0,5$$

Pode ser executado em 3 dias podendo variar 0,5 dia mais ou pra menos.

Banco de dados

O: 5

M: 6

$$\text{PERT} = 5 + 6 \times 4 + 8 / 6 = 6$$

P: 8

$$\text{DP} = 8 - 5 / 6 = 0,5$$

Pode ser executado em 6 dias podendo variar 0,5 dia mais ou pra menos.

Utilizando o método PERT estima-se que levará aproximadamente 4 semanas para entrega do MVP.