Threaditional

Calculo de custo do projeto

Versão <1.0>

Histórico de Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| 28/05/2017 | 1.0 | Primeira Versão | Gabriel Paulo Turato |
| 29/05/2017 | 1.1 | -Atualização da estimativa de esforço, prazo e custo  -Inserção da lista de riscos e do sumário | Kaique Chiovetto  Lucca Di Bastiani |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sumário

[Cálculo dos pontos de função 4](#_Toc483827033)

[Fatores de ajuste 4](#_Toc483827034)

[Cálculo do ponto de função 4](#_Toc483827035)

[Estimativa (esforço, prazo, custo) 5](#_Toc483827036)

[Lista de Riscos 5](#_Toc483827037)

# Cálculo dos pontos de função

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Contagem |  | Simples | Médio | Complexo |  |  |
| Entrada externa | **16** | x | **3** | 4 | 6 | = | **48** |
| Saída externa | **5** | x | **4** | 5 | 7 | = | **20** |
| Consulta externa | **8** | x | **3** | 4 | 6 | = | **24** |
| Arquivo lógico interno | **3** | x | **7** | 10 | 15 | = | **21** |
| Arquivo de interface externa | 0 | x | 5 | 7 | 10 | = | 0 |

Contagem total = 113

# Fatores de ajuste

1. O alário requer salvamento e recuperação confiáveis? 5
2. São necessárias comunicações de dados especializadas? 0
3. Há funções de processamento distribuído? 0
4. O alário rodará em ambiente operacional existente e intensamente utilizado? 3
5. O desempenho é alári ? 4
6. O alário requer entrada de dados online? 5
7. A entrada de dados online requer múltiplas telas ou operações? 0
8. Os Arquivos Lógicos Internos são atualizados online? 5
9. As entradas, saídas e consulta são complexas? 2
10. O processamento interno é alário? 2
11. O código é projetado para ser reutilizável? 3
12. A instalação está incluída no projeto? 0
13. O alário é projetado para múltiplas instalações em diferentes organizações? 3
14. A aplicação é projetada para facilitar a troca e o uso pelo usuário ? 5

Contagem total do fator de ajuste = 37

# Cálculo do ponto de função

FP = 113\* [0,65 + 0,01 \* Σ Fatores de ajuste]

FP = 113\* [0,65 + 0,01 \* 37]

FP = 113\* [0,65 + 0,31]

FP = 115,26

# Estimativa (esforço, prazo, custo)

As medidas de produtividade em PF/mês e R$/mês variam conforme o analista/ desenvolvedor, dessa forma, para esta estimativa será utilizado 15 PF/mês para um analista programador c júnior.

Cargo: Júnior

Produtividade: 15 FP/mês

O salário mensal de um analista programador php júnior é R$3000,00 [fonte: <http://www>.trainning.com.br/pagina/alários?gclid=CK7p1v38qM0CFVQIkQodjlsIaA, Trainning Education]

Portanto:

Esforço: 15 FP / mês por funcionário

Prazo: 115,16 FP /((15 FP / mês)\*(4 Funcionários)) = 1,919 meses

Custo: R$3000,00 \*2(funcionários) \* 1,919 meses = R$11,514,00

# Lista de Riscos

1. Ausência dos desenvolvdores
2. Estourar o prazo
3. Alterações no escopo do projeto
4. Estourar o orçamento planejado
5. Perda de equipamentos