**Cálculo de precificação da sua solução**

**Murillo Horas Dedicadas (Mensais):**

**Cursos Extracurriculares:**

* Alura: 50 horas
* Fiap: 32 horas
* Faap: 9 horas
* Curso de idiomas: 8 horas

**Pesquisa e Aprimoramento:**

* Leitura de Artigos: 30 horas
* Projetos Pessoais: 40 horas
* Participação em Comunidades Online: 15 horas

**Dedicação à Sprint:**

* Desenvolvimento de Sprint: 72 horas
* Reuniões e Alinhamento: 6 horas
* Desenvolvimento de Documentação: 6 horas

**Murillo – Custos (Mensais):**

**Custos Fixos:**

* Custo da Universidade: [R$2.190,00](javascript:envia('QzgxM3s7kje3a(1iSFXr9gAex(ukBTzaHznKBWHhqVI='))
* Mensalidade de plataformas de cursos extracurriculares: R$ 110,00
* Custos de transporte: R$ 235,20
* Custo de alimentação: R$ 240,00
* Mensalidade de Aplicações Pagas: R$ 70,00
* Curso de Idiomas: R$ 600,00

**Custos Variáveis:**

* Custo de transporte à eventos relacionados ao projeto: R$ 50,00
* Custo de cursos para especialização: Gratuito
* Mentoria guiada: Gratuito

**Custeio:**

Soma de custos fixos e mensais

Soma de horas dedicadas

**Custeio**: custos fixos / horas dedicadas

**Lucro de 30%**

**Hora final com lucro:** 16,70

**3,85 / 12,85 = 16,70**

**Tempo desenvolvido de sprints com o valor da hora (tempo que desenvolvi \* hora final com lucro)**

1. **Soma de custos fixos e mensais:** Para encontrar o total dos custos fixos e mensais, você simplesmente soma todos os valores dados. É como juntar todas as suas contas fixas em um único montante.

Por exemplo: 2.190,00+110,00+235,00+240,00+70,00+600,00+50,00=3.495,002.190,00+110,00+235,00+240,00+70,00+600,00+50,00=3.495,00

Isso resulta em um total de R$ 3.495,00.

1. **Soma de horas dedicadas:** Para calcular o total de horas dedicadas, você simplesmente soma todas as horas trabalhadas em um determinado período.

Por exemplo: 50+32+9+8+30+40+15+72+6+6=26850+32+9+8+30+40+15+72+6+6=268

Isso significa que em um certo período, foram dedicadas 268 horas de trabalho.

1. **Custeio:** O custo por hora é calculado dividindo o total de custos fixos pelo total de horas dedicadas. Isso lhe dá uma ideia de quanto custa cada hora de trabalho para cobrir todos os custos fixos.

Por exemplo: 3.495,00÷268=12,983.495,00÷268=12,98

Isso significa que o custo por hora é de R$ 12,98.

1. **Lucro de 30%:** Você deseja adicionar uma margem de lucro ao custo por hora para garantir que sua empresa seja rentável. Para calcular o lucro, você multiplica o custo por hora pela porcentagem de lucro desejada.

Por exemplo: 12,98×0,30=3,8912,98×0,30=3,89

Isso significa que o lucro desejado é de R$ 3,89 por hora.

1. **Hora final com lucro:** Para determinar o valor final a ser cobrado por hora, você soma o custo por hora com o lucro desejado.

Por exemplo: 12,98+3,89=16,8712,98+3,89=16,87

Isso significa que o valor final a ser cobrado por hora é de R$ 16,87.

1. **Tempo desenvolvido de sprints com o valor da hora:** Para calcular o valor total de um projeto, você multiplica o tempo gasto no projeto pelo valor final a ser cobrado por hora.

Por exemplo: 319×16,87=5.372,53319×16,87=5.372,53

Isso significa que o valor total a ser cobrado pelo projeto é de R$ 5.372,53.