Prova Técnica para o Cargo de Programador Web

Descrição do Problema

Construa um sistema em PHP para análise de dados, onde o mesmo deverá permitir:

- → importar arquivos de texto;
- → ler e analisar os dados dos arquivos;
- → gerar um relatório.

Orientações

Deve existir 3 tipos de entidades dentro desses arquivos, onde para cada tipo temos um layout diferente, são eles:

Entidade	ID	Formato
Salesman	001	001,CPF,Name,Salary
Customer	002	002,CNPJ,Name,Business Area
Sales	003	003, Sale ID, [Item ID-Item Quantity-Item Price], Salesman ID*

^{*} observe no formato a lista de itens estruturado por colchetes.

Exemplo de dados das entidades (apenas um exemplo)

```
001,1234567891234,Steve,80000

001,3245678865434,Elias,60000.99

002,2345675434544345,Rita Ruggs,Rural

002,2345675433444345,Dianne Bragg,Rural

003,10,[1-10-100, 2-30-2. 50, 3-40-3. 10],Steve

003,08,[1-34-10, 2-33-1. 50, 3-40-0. 10],Elias
```

Processamento dos dados

O sistema deve ler somente arquivos com extensão .dat, localizados em um diretório, como %HOMEPATH%/data/in. Depois de processados, o sistema deve gerar um arquivo de saída seguindo o formato {file name}.done.dat em outro diretório, como %HOMEPATH%/data/out.

Resultado

O arquivo processado deve apresentar como resultados a quantidade de clientes e de vendedores informados na entrada, a média salarial dos vendedores, o ID da venda mais cara, bem como o pior vendedor.

IMPORTANTE: Você poderá usar qualquer programa no desenvolvimento da prova, bem como escolher qualquer biblioteca externa se precisar. Os critérios de avaliação que usaremos para avaliar seu teste serão a lógica de programação, clean code e código otimizado.