



Nome do grupo:

2DGM2 Solutions

Integrantes do grupo

Diego Costa

Demetryus Oliveira

Gedenilton Rocha

Maurilio Medeiros

Michele Lícia

Nome do projeto:

Help Computer

Repositório de código no GITHUB:

https://github.com/Gedenilton/Programacao_2_PLE

Descrição geral do projeto

Gerenciar loja de manutenção de computadores bem como o acesso exclusivo por funcionários, emissão de ordens de serviços para clientes. Na ordem de serviço constará o nome do funcionário que o atendeu e quem fez a manutenção, descrição do defeito, data e hora, dados do cliente, serviços e produtos adquiridos.

1. O sistema será usado pelos funcionários da empresa
2. A ordem de serviço deve sair devidamente preenchida, não pode sair ordem de serviço em branco:
 - a. Os funcionários devem descrever com precisão o defeito dos computadores.
 - b. O usuário receberá na ordem de serviço as informações referentes a entrada de seu equipamento e a retirada do mesmo quando o serviço for finalizado.

Requisitos do projeto

- REQ1.** O sistema deve ter cadastro com criação, remoção, busca, atualização e exclusão dos itens abaixo:
- a. Funcionários

- b. Clientes
- c. Produtos

REQ2. O sistema deve ter a emissão de O.S. (Ordem de serviço).

REQ3. Na O.S deve conter obrigatoriamente os seguintes itens:

- a. Número da O.S
- b. Nome do serviço
- c. Data e hora de entrada.
- d. Data e hora de saída.
- e. Nome do técnico responsável
- f. Se realizada substituição de peças lista-las junto com sua quantidade
- g. Valor das peças e valor do serviço.

REQ4. Uma O.S deve atender apenas um equipamento, ex: uma para desktop, outra para notebook etc.

REQ5. Não permitir baixa de produtos sem O.S.

