

Introdução à Programação II - Projeto Entrega 01 — Grupo, descrição geral e requisitos

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



Introdução à Programação II - Projeto Entrega 01 — Grupo, descrição geral e requisitos

- 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.

