Projeto Flavis

Um sistema web para geração das ordens de serviços, desenvolvido em PHP 5 usando os frameworks Symfony (plataformas em php para construir projetos Open-Source) e Sonata (sobre a estrutura do Symfony, usado no back-ends da administração), usando o ORM (mapeamento objeto relacional que permite fazer uma relação dos objetos com os dados) com postgres.

Um aplicativo para gerenciamento de Ordens de Serviço (Convencional e PMOC)

Viabilidade:

Estudo de criação de um servidor web, para hospedar o projeto.

Testes na aplicação.

Estudo dos frameworks usados no projeto.

Estudo da mudança da versão do php 5 para o 7.

Estudo do multitenancy (arquitetura na qual uma única instância de uma aplicação atende a vários clientes em endereços diferentes)

Ajustes:

* Atualização da versão do php 5 para 7, ajustando os componentes e pacotes usados;
* Correção nas permissões de acesso, restringindo os acessos;
* Ajustes das informações fixas nos códigos;
* Criação das telas Empresa e Perfil usados para os clientes do multitenancy;
* Implementando da arquitetura multitenancy, com ajustes componentes, frameworks, login, listagem, filtros, gravações e validações;
* Criação das telas Grupo de Equipamento, Ambiente do Equipamento.
* Criação do servidor web usando o CentOS.
* Correções de erros nas telas e funcionalidades;
* Melhorias nas telas (mascaras, formatação, validação, filtros, campos, botões);
* Ajuste nos layouts das telas;
* Ajustar para as exclusões serem lógicas, permanecendo os registros no banco de dados;
* Ajustar as emissões e layouts de alguns relatórios;
* Ajustar a emissão das tag dos equipamentos dos clientes;
* Ajustes na geração do usuário que é pela tela Colaborador;
* Inclusões de campos novos em várias telas;
* Inclusão de novas situação para Ordem de Serviço e ajuste nas regras das situações;
* Criação de scripts para correções de dados, como CPF, CNPJ, telefone etc;
* Retiradas algumas funcionalidades e menus não utilizados;
* Criação de tabelas de auditoria (log), para as tabelas principais;