Nome do Projeto: Sistema de Gerenciamento do Centro Automotivo New Car. Sistema de Grandizagem Industrial PELO FUTURO DO TRABALHO

Objetivos deste documento:

Este documento tem como objetivo formalizar o desenvolvimento do Projeto Integrador da Faculdade Senai Fatesg para composição da nota NT.

Entrega:

- Código Fonte implementado utilizando padrões de projetos e princípios fundamentais de estrutura de dados. Foi desenvolvido utilizando a linguagem Java para Back End, framework JSF para Front End (além de facilitar a integração com o Banco de Dados PostgreeSQL).
- Documentos gerenciais: Ata de abertura, declaração do escopo, Estrutura Analítica do Projeto, Cronograma, Estimativa de Curso do Projeto e arquivo elaborado no Project Libre.
- Diagrama UML.
- Diagrama de relacionamento do Banco de Dados.

Descrição do Projeto:

Esse sistema de gerenciamento foi solicitado por um cliente Pessoa Jurídica, inscrito com o CNPJ: 00000000000 e Nome Fantasia: Centro Automotivo New Car, cuja necessidade era um meio de otimizar tempo de cadastros (novos clientes, veículos e serviços). Portanto, além de desempenhar as atividades solicitadas, o projeto tem uma interface amigável, sendo de fácil acesso para seus colaboradores.

Equipe do Projeto:

- -Eduardo Lemes
- -Diogo Braga
- -João Paulo de Lima
- -Magno Levi

Funções:

Foi utilizada a técnica Pomodoro para otimizar tempo de entrega e trabalho em equipe, no qual todos da equipe tiveram contato com todas as áreas do projeto, sendo elas: documentação, banco de dados, front end e back end. Os sistemas de versionamento de código (GIT e GitHub) facilitaram esse feito.

Aceite da Abertura do Projeto

Os participantes abaixo atestam o cumprimento dos requisitos e dos critérios deaceitação da abertura do projeto integrador.

Participante	Assinatura	Data
Diogo Braga		
Eduardo Lemes		
João Paulo de Lima		
Magno Levi		
Francisco Calaça		
Senio Garcia		
Daniel Corrêa		
Luiz Mário		
Edjalma Queiroz		

Termo de Abertura do Projeto

Faculdade SENAI Fatesg

http://www.senaigo.com.br