Pretende-se desenvolver um sistema para apoio à gestão de aluguéis de automóveis que permita efetuar, cancelar e modificar pedidos através da Internet. Após a análise inicial de requisitos do sistema foram levantadas as seguintes informações:

Descrição do Sistema:

O sistema só pode ser utilizado após cadastro prévio.

Os usuários individuais (clientes) podem introduzir, modificar, consultar e cancelar pedidos de aluguel. Por outro lado, os agentes (empresas e bancos) podem modificar e avaliar pedidos.

Após introdução no sistema, os pedidos são analisados do ponto de vista financeiro pelos agentes e, em caso de parecer positivo, são colocados à sua consideração para execução do contrato.

Sobre os contratantes do aluguel, armazenam-se os dados de identificação (RG, CPF, Nome, Endereço), profissão, as entidades empregadoras e os respectivos rendimentos auferidos (máximo 3).

Dependendo do tipo de contrato, os automóveis alugados podem ser registrados como propriedade dos clientes, empresas ou bancos.

Sobre os automóveis, o sistema registra a matrícula, ano, marca, modelo e placa.

O aluguel de um automóvel pode estar associado com um contrato de crédito, o qual foi concedido por um dos bancos agentes.

Em termos do sistema, o servidor central encontra-se ligado aos computadores locais dos clientes e aos diversos agentes aderentes através da Internet.

O sistema pode ser subdividido em dois subsistemas: um para gestão de pedidos e contratos; e outro para a construção dinâmica das páginas web.

Apresentação Final:

Ao final da última sprint (Sprint 03), os alunos deverão apresentar o protótipo produzido, comparando-os com os modelos descritos inicialmente, bem como apresentando as modificações inseridas para o funcionamento adequado do software (conforme a especificação anterior). O sistema deverá ser desenvolvido em **Java**, utilizando **arquitetura MVC**, e atendendo aos requisitos apresentados e cumprindo a modelagem produzida nas sprints iniciais do projeto. O repositório GitHub deve estar atualizado, com todas as versões produzidas dos modelos UML e o código final desenvolvido. A avaliação final do projeto levará em consideração os seguintes aspectos:

- Qualidade do sistema produzido (adequação aos requisitos apresentados);
- Alinhamento entre modelo (de classes e de arquitetura) e código;

Atualizações dos modelos conforme necessidade do projeto.

Processo de Desenvolvimento:

Lab02S01: Modelagem do sistema: Diagrama de Casos de Uso, Histórias do Usuário, Diagrama de Classes e Diagrama de Pacotes (Visão Lógica).

Lab02S02: Revisão dos diagramas, de acordo com feedback em aula + Diagrama de Componentes do Sistema + Implementação do CRUD de cliente (atendendo aos RNFs de ser um sistema WEB, em Java, com MVC);

Lab02S03: Revisão dos diagramas, de acordo com feedback em aula + Diagrama de Implantação + Implementação de um protótipo do sistema, que permita que os usuários criados possam criar e visualizar o status de um pedido de aluguel;

Prazo final: 04/04| Apresentação: 05/04| Valor total: 20 pontos | Desconto de 1.0 ponto por dia de atraso

Atenção: semanalmente, todos os grupos deverão apresentar o andamento das entregas durante a aula. A não participação do grupo sorteado implicará na perda automática de 50% dos pontos da sprint.