



## **Primeira reunião com stakeholder: levantamento e compreensão de requisitos e regras de negócio**

**Data-hora:** Segunda-feira, 10 de setembro de 2018, 10h50min. (Durante a aula da disciplina Qualidade de Software.)

**Local:** Sala H304A, Centro de Tecnologia, Cidade Universitária da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

**Duração:** 20 minutos.

### **Participantes:**

**Equipe de desenvolvimento:** Carlos Eduardo Marciano, Eduardo Araujo e Lucas Barcellos Oliveira

**Cliente:** Prof. Toacy

### **Tópicos discutidos:**

- O sistema deve permitir compra de passagens aéreas com parâmetros diferentes, porém como parte de uma mesma viagem. Conforme levantado pelo cliente, “Posso comprar em companhias aéreas diferentes? Em grupo? E se eu quiser mandar um pedaço dos meus viajantes para um aeroporto? E se chegarem em dias diferentes?”.
- Ideia para visualização da informação: diagrama de blocos. Uma interface de planejamento em blocos poderia permitir ao usuário arrastar e conectar diferentes blocos para compor sua viagem, vista como um fluxo. Parecer do cliente: “Muito bom”.
- Considerar adição de informações adicionais sobre leis, regulações e exigências acerca de documentação para viagem com animais de estimação e trâmite para viagem de menores de idade. Seria uma ajuda bem-vinda em instruir clientes em como proceder. Essas características estão presentes em outros sistemas web já existentes.
- Conjunto inicial de cidades reduzido. Parecer do cliente: “OK”.
- Pode ser feita localização em inglês. Segundo cliente, “No JHipster, [localização] é trivial para interface”.
- Recomendação sobre artefatos: No documento de casos de uso, colocar descrição dos casos de uso em forma de fluxo.