LEIC, Análise e Modelação de Sistemas, 2017-2018 Projecto – Relatório para a 1ª Entrega (E1)

| Nº Grupo | Turno (Alameda/Taguspark, dia semana, e hora) | Professor | | | |
|-------------|--|---|----|----|-------|
| | | | | | |
| Aluno: | | Esforço em Nº horas, por cada aluno, e por cada entrega: | | | |
| Nº | Nome | E1 | E2 | E3 | Total |
| 84718 | Francisco Aguiar | | | | |
| 84719 | Gonçalo Marques | | | | |
| 84740 | Manuel Sousa | | | | |
| | | | | | |
| | Total: | | | | |

Pressupostos e Assunções:

Na descrição do serviço de aluguer de bicicletas a clientes particulares, assume-se que:

- O registo de clientes é feito pela Baik app
- A aquisição/alteração das condições do serviço são feitas pela BAIK app
- A agregação da BAIK-APP composta por BAIK-APP-PRO e BAIK-APP é uma cena geral ALTERAR ISTO
- Assumimos que o processo de levantamento de devolução da bica equivale ao processo de sbloqueio e bloqueio respsetivamente.

Duvidas:

Diferencas entre Monitorização da utilização da BICA e BAIK BICA APP capacidade de comunicar localização (agregação?)

Vista ArchiMate da estrutura departamental da BAIK

(business actor, business role)

<diagrama ArchiMate>

Vista ArchiMate da descrição do produto de aluguer de BICA em ambiente urbano a cliente particular

(business actor, business role, product, business service, business process, application service)

<diagrama ArchiMate>

Vista ArchiMate da descrição aplicacional da empresa BAIK

(application component, application service, application interface, application collaboration)

<diagrama ArchiMate>

Vista ArchiMate da descrição negócio, aplicacional e tecnológica da empresa BAIK

(incluindo todos os conceitos anteriores e também node, device, system software, infrastructure service)

