Le but de l'exercice est de développer une page d'accès à notre API d'hôtels. Cette API renvoie du JSON décrivant des hôtels, et pour chacun de ces hôtels, les weekends proposés.

L'URL d'accès à ces hôtels :

"sellPrice": 5300....

http://api.weekendesk.com/api/weekends.ison?orderBv=priceQualitv&locale=fr FR&limit=50&page=0

La structure des données renvoyées: "searchDetails": { "searchKey": "VRS1 9", "totalCount": 3047 }, "exactMatch": [{ "id": 9782. // données de l'hôtel "label": "Westotel Nantes Atlantique", "location": { "Ing": -1.550274, "lat": 47.282548, "address": "La Chapelle sur Erdre, Pays de la Loire, France" }, "review": { "average": 8.6, "count": 353 "weekend": [{ // les weekends proposés par l'hôtel 9782 "id": 7265034, "label": "Week-end romantique à Nantes", "price": { "sellPrice": 7700, "refPrice": 12250, "promoPercentageRounded": 37, "target": "PER_PERSON" }, "imageUrl": "http://static.booking.weekendesk.fr/image cache/A472000/472078/472078 640 360 FSImage 1 Chamb re Privilege2.jpg", "topTheme": ["romantique", "de Pâques"], "programIntro": ["1 nuit en chambre double privilège pour 2 adultes", "petit déjeuner (buffet) pour 2 adultes", "accès à l'espace détente", "1 bouteille de champagne", "-20% sur l'addition pour tout repas pris dans notre restaurant, sous conditions"] }, { "id": 7265860, "label": "Week-end détente à Nantes", "price": {

La page affichera en détail des hôtels :

- son label
- sa position
- sa review moyenne

Pour chacun des hôtels, on affichera ses weekends on montrant :

- le label
- l'image
- les thèmes

Les contraintes techniques :

- utilisation d'un framework MVC (backbonejs, emberjs, angularjs)
- les fichiers seront mis à disposition en repo github publique (attention à ne pas mentionner le nom weekendesk)

Le design n'étant pas un critère primordial, la qualité du code fournit l'est.