

Exercice Adventure builder

<https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/SAD/System+Overview>

[Équipe 01](#)

[Équipe 02](#)

[Équipe 03](#)

[Équipe 04](#)

[Équipe 05](#)

[Équipe 06](#)

[Équipe 07](#)

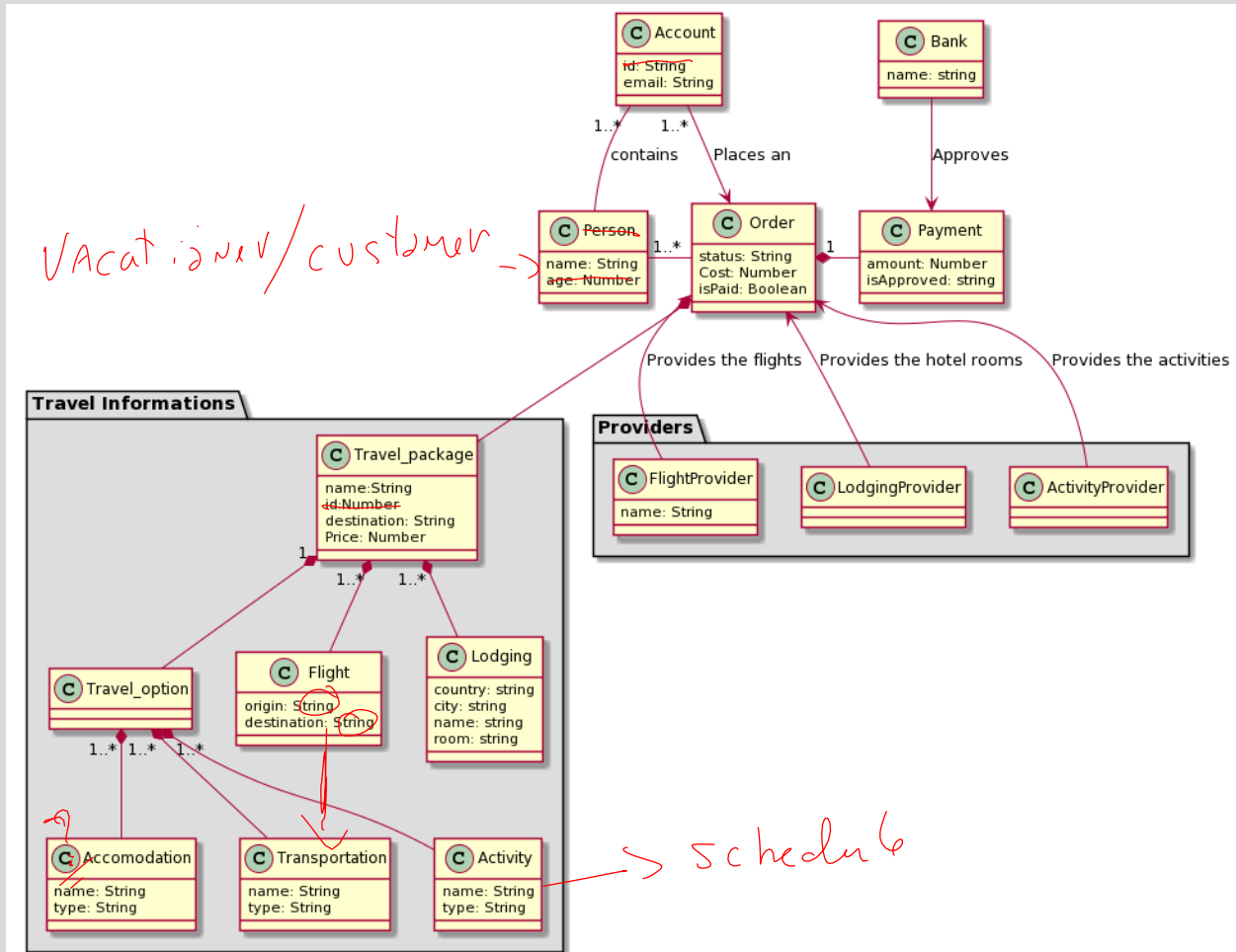
[Équipe 08](#)

[Équipe 09](#)

[Équipe 10](#)

Équipe 01

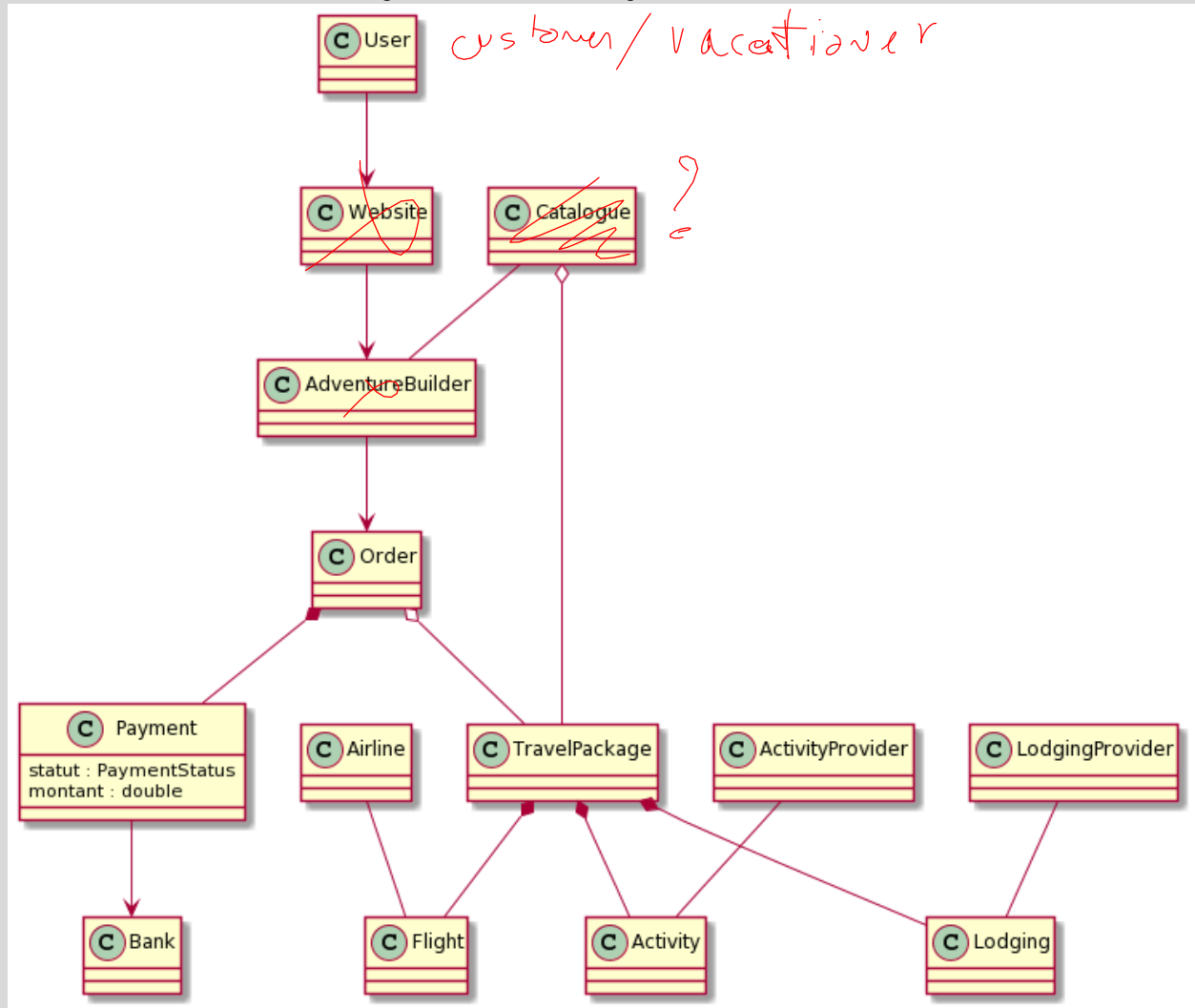
1. Réaliser un modèle du domain à partir des deux lien url que vous trouverez au début de ce document



2. Réaliser les diagrammes de séquence système à partir des deux lien url que vous trouverez au début de ce document

Équipe 03

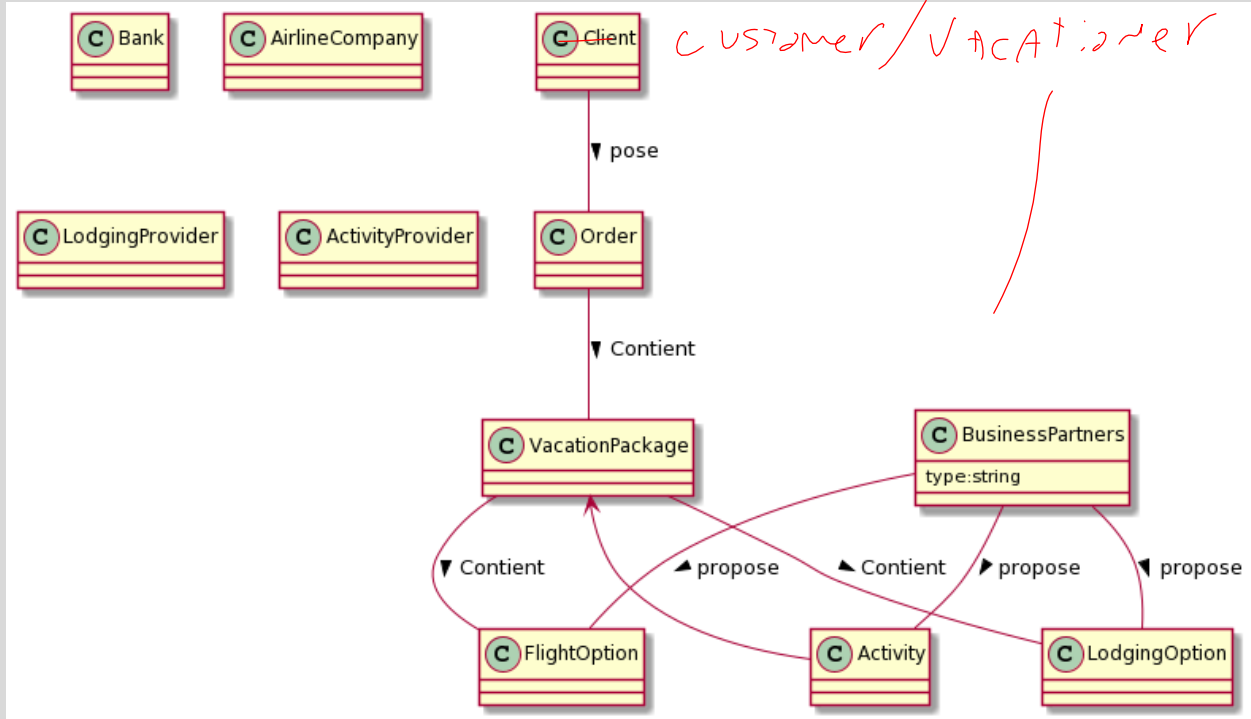
1. Réaliser un modèle du domaine à partir des deux lien url que vous trouverez au début de ce document



2. Réaliser les diagrammes de séquence système à partir des deux lien url que vous trouverez au début de ce document

Équipe 04

1. Réaliser un modèle du domain à partir des deux lien url que vous trouverez au début de ce document



AdventureCatalog

VacationPackage

FlightOption
- Destination

LodgingOption

ActivityOption

Order

BusinessPartner (outsider)

Bank (outsider)

AirlineCompany (outsider)

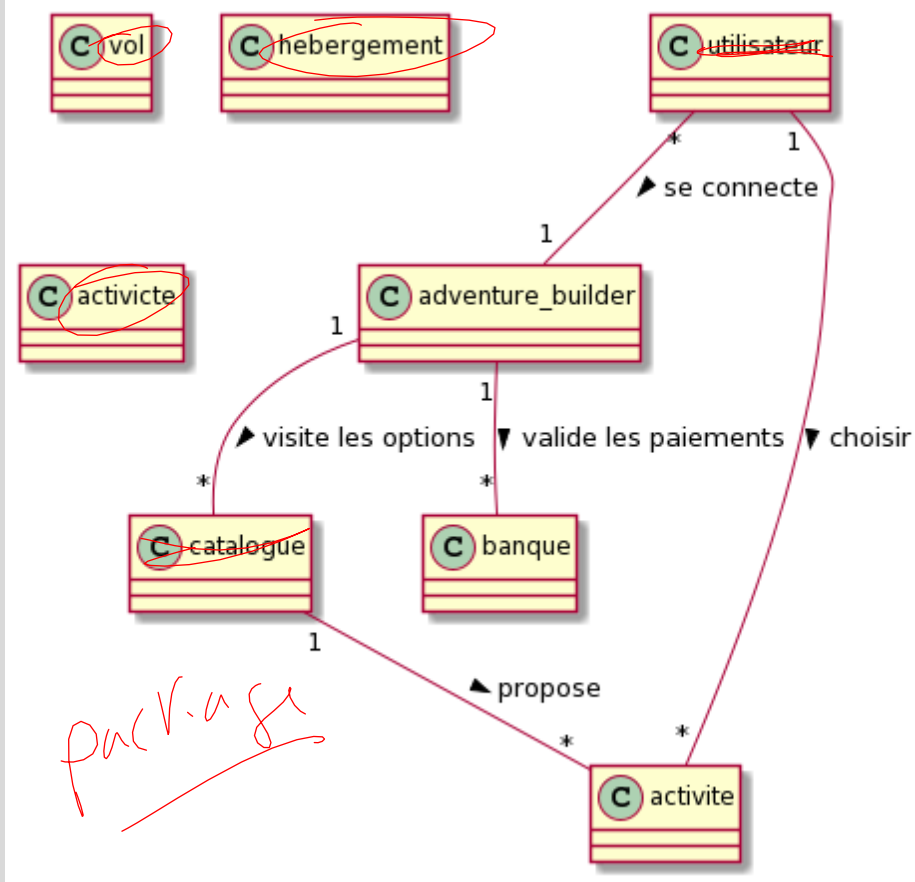
LodgingProvider (outsider)

ActivityProvider (outsider)

2. Réaliser les diagrammes de séquence système à partir des deux lien url que vous trouverez au début de ce document

Équipe 07

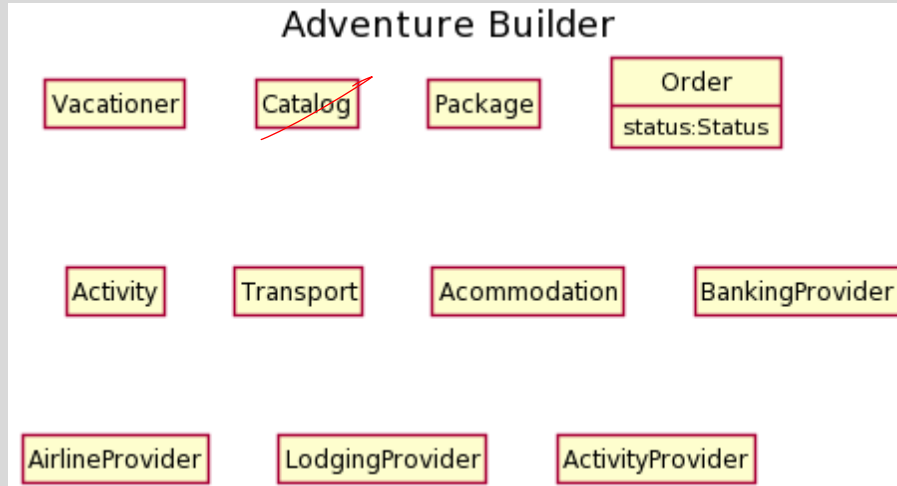
1. Réaliser un modèle du domaine à partir des deux lien url que vous trouverez au début de ce document



- 2.
3. Réaliser les diagrammes de séquence système à partir des deux lien url que vous trouverez au début de ce document

Équipe 08

1. Réaliser un modèle du domain à partir des deux lien url que vous trouverez au début de ce document
Classes: Vacationer, catalog, travel package, flight, lodging, activities, order, bank, airline, LodgingProvider, ActivityProvider



2. Réaliser les diagrammes de séquence système à partir des deux lien url que vous trouverez au début de ce document