

## Auteurs

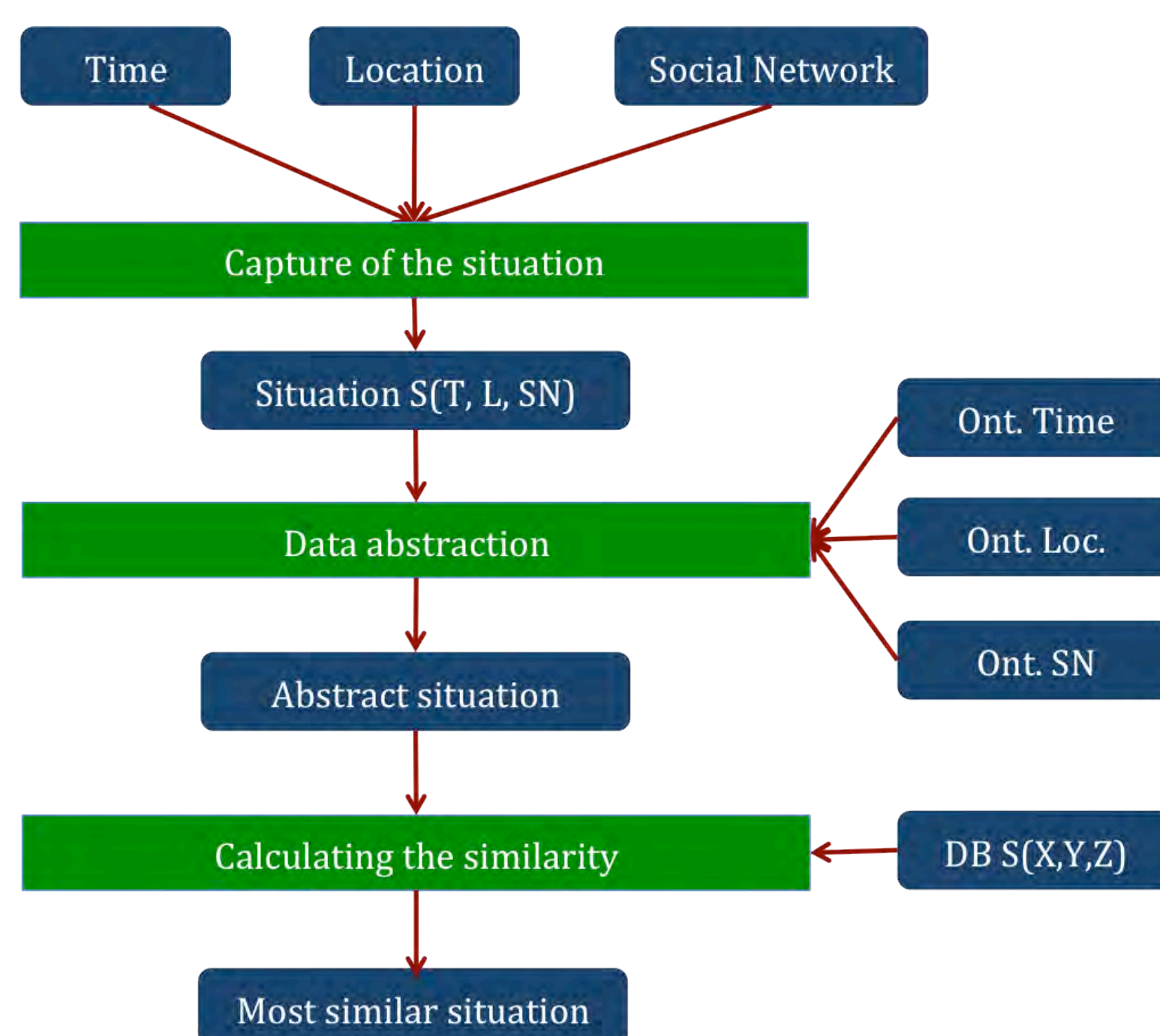
Dongdong GUO  
Kaïs BEN SAAD

## But du projet

- ❑ Capturer la situation de l'utilisateur.
- ❑ Donner un sens sémantique aux données brutes de l'environnement.
- ❑ Recommander des documents en rapport avec les intérêts de l'utilisateur.



## Processus système



## Utilisation des API

- ❑ API Google Place utilisée pour obtenir le type du lieu où se trouve l'utilisateur.
- ❑ Viadeo API utilisée afin d'obtenir les données professionnelles de l'utilisateur.



## Encadrants

Amel BOUZEGHOUB  
Alda GANCARSKI  
Djallel BOUNEFOUF

## Résultats

- ❑ Développement et exploitation de 3 ontologies ( temps, localisation, réseau social).
- ❑ Implémentation d'algorithme de calcul de similarité entre deux situations.
- ❑ Connexion à une base de données contenant des situations de référence.
- ❑ Intégration d'API : Google Place API et Viadeo API.
- ❑ Exploitation du réseau social de l'utilisateur pour personnalisé le contenu proposé.
- ❑ Développement d'une application Java.

