$0.00.5\mathrm{em}$ 

 $0.0.00.5\,\mathrm{em}$ 

 $0.0.0.00.5\mathrm{em}$ 

 $0\mathrm{em}$ 

# predictif Documentation

Version 0.1

H. Verlin - S. Toko

#### Table des matières

1	Table des matières	
	1.1	Modèle du domaine
	1.2	Présentation des maquettes
	1.3	Description des services
2 Introduction		duction

## Table des matières

#### 1.1 Modèle du domaine

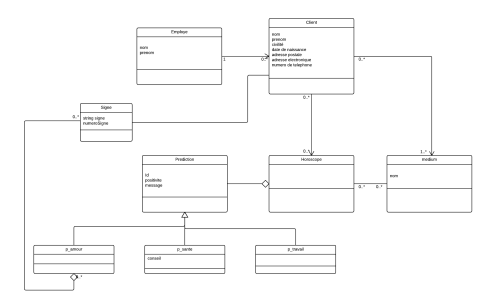
#### 1.1.1 Liste des entity

L'analyse des besoins concernant cette application nous a permis de définir ces différentes classes :

Nom	Fonction	
Client	Client de predict'if	
Employe	Employe de Predict'if	
Medium	Medium fictif	
Horoscope	Horoscope contenant un ensemble de 3 prédictions de type différent	
Prédiction	Classe abstraite qui sert de base pour les 3 types de prédictions	
PrédictionAmour	Prédiction de catégorie Amour, indique un signe partenaire	
PrédictionTravail	Prédiction de catégorie Travail	
PrédictionSante	Prediction de catégorie Santé, contient un conseil pour le client	
Signe	Réprésente un signe astrologique simplifié (correspond à un mois de l'année)	

### 1.1.2 Diagramme de Classes

Le diagramme de classes ci-dessous reprend les différentes classes présentés ci-dessus.



# 1.2 Présentation des maquettes

# 1.3 Description des services

Méthode	Retour	Brève Description	
creerClient(Client client)	int	Permet d'insérer un client dans la base de données	
creerEmploye(Employe	void	Permet d'insérer un employé dans la base de données	
employe)			
creerHoroscope(Horoscope	void	Permet d'insérer un horoscope dans la base de données, et de	
horoscope, Client client)		l'attacher à un client. Elle simule l'envoi du mail au client	
creerMedium(Medium	void	Permet d'insérer un signe dans la base de données	
medium)			
creerPredictionA-	void	Permet d'insérer une prédiction de type amour dans la base de	
mour(PredictionAmour		données	
predictionAmour)			
creerPrediction-	void	Permet d'insérer une prédiction de type santé dans la base de	
Sante(PredictionSante		données	
predictionSante)			
creerPredictionTra-	void	Permet d'insérer une prédiction de type travail dans la base de	
vail(PredictionTravail		données	
predictionTravail)			
creerSigne(Signe signe)		Permet d'insérer un signe dans la base de données	
getClientById(long idClient)	Client	Récupère un client grâce à son id	
listerClients()	List <client></client>	Liste de toutes les clients de la base	
listerHistoriqueClient(Client	List <horoscop< td=""><td>peRenvoie l'historique de l'horoscope d'un client</td></horoscop<>	peRenvoie l'historique de l'horoscope d'un client	
client)			
listerMediums()	List <medium> Liste de tous les mediums de la base</medium>		
listerMediumsClient(Client	List <medium:< td=""><td>Liste tous les mediums d'un client</td></medium:<>	Liste tous les mediums d'un client	
client)			
listerPredictionAmours()	List <prediction aintoude="" amour="" base<="" de="" la="" les="" predictions="" td="" toutes=""></prediction>		
listerPredictionSantes()	List <prediction base<="" de="" la="" sante="" td=""></prediction>		
listerPredictionTravails()	List <prediction base<="" de="" la="" les="" predictions="" td="" tistaids="" toutes="" travail=""></prediction>		
listerSignes() List <signe< td=""><td colspan="2">Liste de toutes les signes de la base</td></signe<>		Liste de toutes les signes de la base	
updateEmp(Employe emp)	void	Met à jour un employé dans la base	

#### Introduction

Prédict'IF est un cabinet de voyance en ligne, qui envoie périodiquement des email à ses clients. Ces emails contiennent des horoscopes personnalisés créés par les employés de l'entreprise. Ceux-ci se basent sur le signe du client, et sur le choix des voyants qu'il a séléctionné lors de son inscription.

Les services présentés ici permettent a création des différentes briques de l'application Prédict'IF, c'est-à-dire à la réalisation des différentes IHM.

L'ensemble des services fournis permet la réalisation de deux IHM :

- Une IHM web pour les clients, qui leur permet de s'inscrire pour recevoir des horoscopes
  Une IHM web pour les employés, pour la réalisation des horoscopes

Vous trouverez dans cette documentation:

- 1. Le modèle du domain avec un diagramme de classe UML
- 2. La maquette des 3 IHM (président, employés, clients)
- 3. La description des services