predictif Documentation

Version 0.1

H. Verlin - S. Toko

Table des matières

		èle du domaine				
	1.1	Liste des entity	2			
	1.2	Diagramme de Classes	3			
2	Desc	Description des services				
	2.1	Méthodes de classe Services	4			
	2.2	Exemples d'utilisation	(
3	Préso	entation des maquettes	9			

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 domaine avec un diagramme de classe UML
- 2. La description des services
- 3. La maquette des 3 IHM (président, employés, clients)

Astuce: Pour une lecture plus agréable de la doc aller sur http://predictif-doc.readthedocs.org/

Table des matières 1

2 Table des matières

Modèle du domaine

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)	

L'ensemble des classes dispose d'une méthode toString () pour permettre son affichage.

1.2 Diagramme de Classes

Description des services

2.1 Méthodes de classe Services

Méthode	Type de Retour	Brève Description
creerClient(Client client)	int	Permet d'insérer un client dans la
		base de données
creerEmploye(Employe employe)	void	Permet d'insérer un employé dans
		la base de données
creerHoroscope(Horoscope horoscope,	void	Permet d'insérer un horoscope dans
Client client)		la base de données, et de l'attacher
		à un client. Elle simule l'envoi du
		mail au client
creerMedium(Medium medium)	void	Permet d'insérer un signe dans la
		base de données
creerPredictionAmour(PredictionAmour	void	Permet d'insérer une prédiction de
predictionAmour)		type amour dans la base de données
creerPredictionSante(PredictionSante pre-	void	Permet d'insérer une prédiction de
dictionSante)		type santé dans la base de données
creerPredictionTravail(PredictionTravail	void	Permet d'insérer une prédiction de
predictionTravail)		type travail dans la base de données
creerSigne(Signe signe)	void	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 client)	List <horoscope></horoscope>	Renvoie l'historique de l'horoscope
		d'un client
listerMediums()	List <medium></medium>	Liste de tous les mediums de la base
listerMediumsClient(Client client)	List <medium></medium>	Liste tous les mediums d'un client
listerPredictionAmours()	List <predictionamour></predictionamour>	Liste de toutes les predictions
		amour de la base
listerPredictionSantes()	List <predictionsante></predictionsante>	Liste de toutes les predictions sante
		de la base
listerPredictionTravails()	List <predictiontravail></predictiontravail>	Liste de toutes les predictions tra-
		vail de la base
listerSignes()	List <signe></signe>	Liste de toutes les signes de la base
updateEmp(Employe emp)	void	Met à jour un employé dans la base
connexionEmploye(String identifiant,	Employe	Connexion d'un employé
String mdp)		
listerMediumsClient(Client client)	List <medium></medium>	Liste tous les mediums d'un client

2.2 Exemples d'utilisation

2.2.1 Créer un client

Astuce : La class Calendar est utilisée pour la gestion des dates.

2.2.2 Connexion d'un employé

```
Employe employe = services.connexionEmploye(identifiant, mdp);
```

2.2.3 Lister tous les clients d'un employé

Astuce : La service *services.listerHistoriqueClient(client)* permet de récupérer un historique préformaté. Pour plus de souplesse, vous pouvez directement utiliser la liste des horoscopes du client, ou encore utiliser les attributs de la classe *horoscope*.

2.2.4 Afficher l'historique des prédictions

```
System.out.println("\n\n By "+h.getNomMedium());
    System.out.println("_____");
}
if(vide)
{
    System.out.println("Historique vide");
}
```

2.2.5 Ajouter une prédiction à un horoscope

```
// on liste une catégorie de prédictions
List<PredictionAmour> pAmour = services.listerPredictionAmours();
Horoscope horoscope = new horoscope();
horoscope.setAmour(pAmour.get(0)); // si on veut la première de la liste
```

2.2.6 Mettre la date de l'horoscope et l'ajouter à un client

```
Calendar date = Calendar.getInstance();
horoscope.setDateHoroscope(date);
services.creerHoroscope(horoscope, client);
```

CHAPITRE 3	3
------------	---

Présentation des maquettes