



15-10-2021

Rapport d'avancement

Tentative d'apprentissage des corrélations entre phases de la lune et du soleil et coefficients des marées

Auteurs :

Otmane EL ALOI, Abdelhafid SAOUD, Abdelhadi ZIANE

Encadrant :

Mr. Olivier ROUX

Option :
Informatique

Table des matières

1	Élaboration des documents de conception	2
2	Planning	3
2.1	Planning de la semaine en cours	3
2.2	Planning de la semaine à venir	4

Introduction

En génie logiciel, la réalisation des documents de conception représente une étape primordial dans la réalisation d'un projet informatique. À cette étape nous avons construit les diagrammes UML relative à notre modèle de prédiction ainsi que ceux correspondants à l'interface que nous allons développer vers la fin de notre projet, et qui va permettre à l'utilisateur de mettre en application le modèle de prédiction des coefficients des marées.

1 Élaboration des documents de conception

=> Architecture de l'outil de prédiction

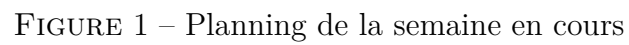
=> Spécification relative au modèle de prédiction

- Diagramme de classe

=> Spécification relative à l'interface du client

- Diagrammes de cas d'utilisation (Rappel)
- Diagramme de classe de l'interface graphique
- Maquettes des interfaces
- Diagramme de séquence

2.1 Planning de la semaine en cours



2.2 Planning de la semaine à venir

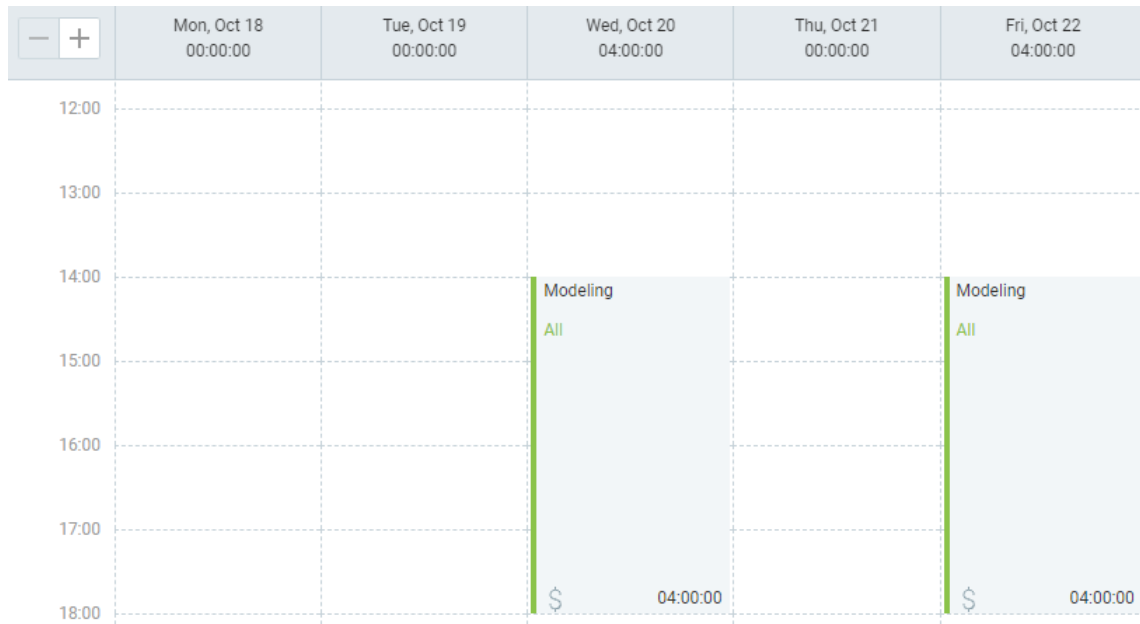


FIGURE 2 – Planning de la semaine à venir