

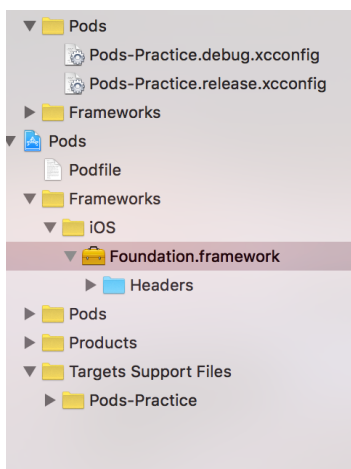
COMPTE RENDU START UP DAY

N°4

Depuis la dernière séance,

-> Installation de cocoaPods (gestionnaire de dépendance swift et objective-c)

Qui nous permettra par la suite d'utiliser la framework Alamofire pour de récupérer des données de notre api sur notre application.



```
// Networking.swift
// Practice
// Created by Karine Ould on 17/12/2015.
// Copyright © 2015 Karine Ould. All rights reserved.
//

import Foundation
import Alamofire

class Networking{

    class func getEventsNearby() {

        Alamofire.request(.POST, "url", parameters:parameters, encoding: .JSON) .responseJSON
        { (request, response, JSON, error) in
            print(JSON?)
        }

    }

}
```

-> Comment seront stocké nos données sur notre application : sqlite

-> Utilisation d'une api pour gérer les requêtes asynchrone multithread de notre application : API GCD

Le gros de mon travail depuis la dernière séance à été de me documenter sur les différentes frameworks que nous allons utiliser.

Durant la séance d'aujourd'hui j'ai pu dans un premier temps intégrer la frameworks cocoaPods a notre projets.

J'ai ensuite passé le reste de ma séance à initialiser une api REST en utilisant une frameworks nommé Phalcon. (j'aurai fini de l'implémenter d'ici ce week end : Pb d'integration et de version a voir...). Si l'intégration s'avère plus compliqué je me pencherai sur une implémentation REST basic en PHP.

Les différentes modifications de code ne sont pas encore push. Ayant fait des tests sur un projet Test je vais bientôt les intégrer au projet Recognized.

