

COCUMENTATION TECHNIQUE

ECF : ECOIT

Eusebio Manuel de Santos Moreno

Session Juin 2022

Promo ELLENBY

Spécifications techniques

Pour l'environnement général, j'ai utilisé les outils suivants :

Maquette de wireframes avec Figma (desktop & mobile). Pour les diagrammes J'ai travaillé avec yEd live.

Pour la planification et le suivi de ces, j'ai utilisé le logiciel Tello. J'ai utilisé git pour sauvegarder les différentes versions du projet en faisant des commits réguliers Après j'ai utilisé GitHub pour la rendre accessible et sécurisé avec le protocole HTTPS.

J'ai travaillé avec l'IDE : Visual Studio Code, pour coder les pages.

Pour le Front, j'ai utilisé : HTML5, CSS3, BOOSTRAP 5.1.3 et JavaScript

Pour le Back, j'ai utilisé la distribution d'Apache XAMPP + PHP8.1.4 + MariaDB + Perl

J'ai hébergé la page web sur 000webhost.com. <https://emecoit.000webhostapp.com/>

Je charge les fichiers sur le serveur. Je crée une bd avec le PDO MySQL.

Configuration de phpMyAdmin sur le serveur

Tools. Database Manager. New Database, et puis je mets le nom, et la clé dans le fichier bd.php

/public_html/admin/config/bd.php

```
1 <?php
2 $host="localhost";
3 $bd="id18817019_ecfecoit";
4 $user="id18817019_user";
5 $password="@|Y*B]Z/+LzY/d1H";
6
7 try {
8     $connexion=new PDO("mysql:host=$host;dbname=$bd",$user,$password);
9
10 } catch ( Exception $ex) {
11     echo $ex->getMessage();
12 }
13 ?>
```

DIAGRAMME DE CAS D'UTILISATION

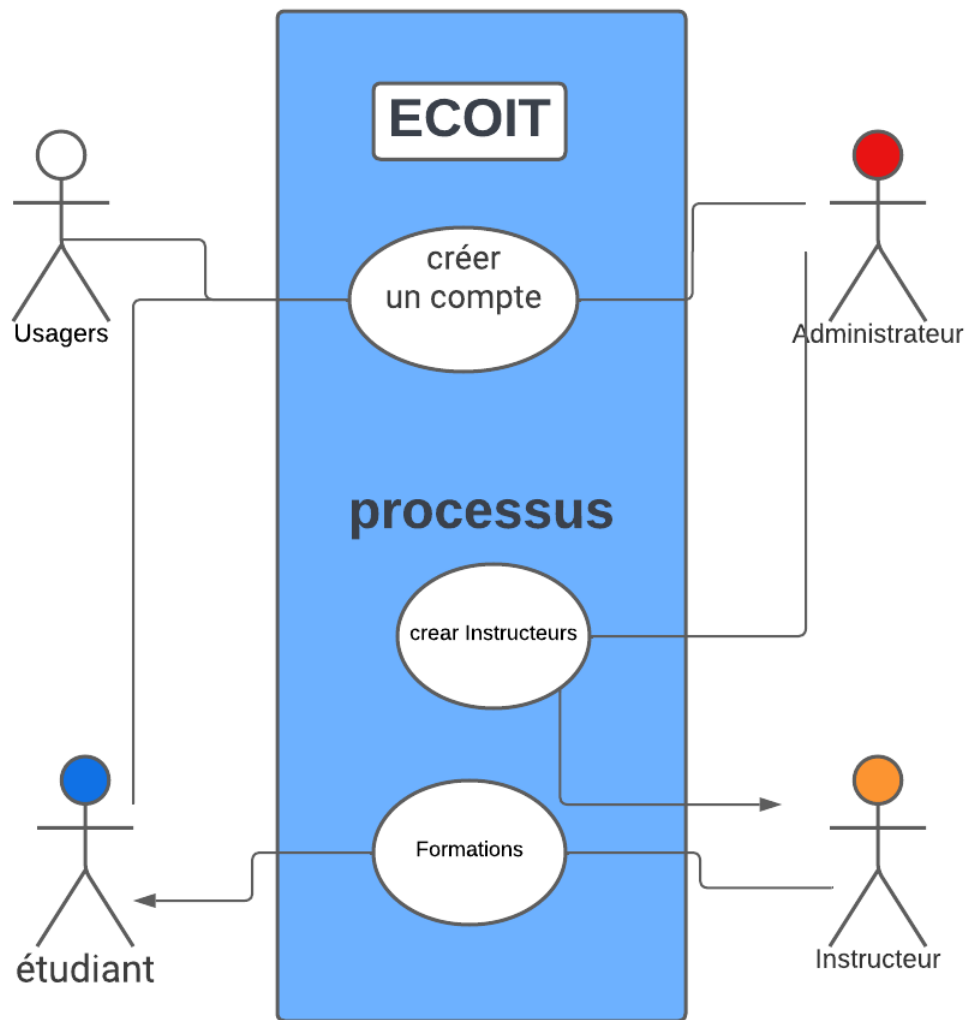


Diagramme de séquences

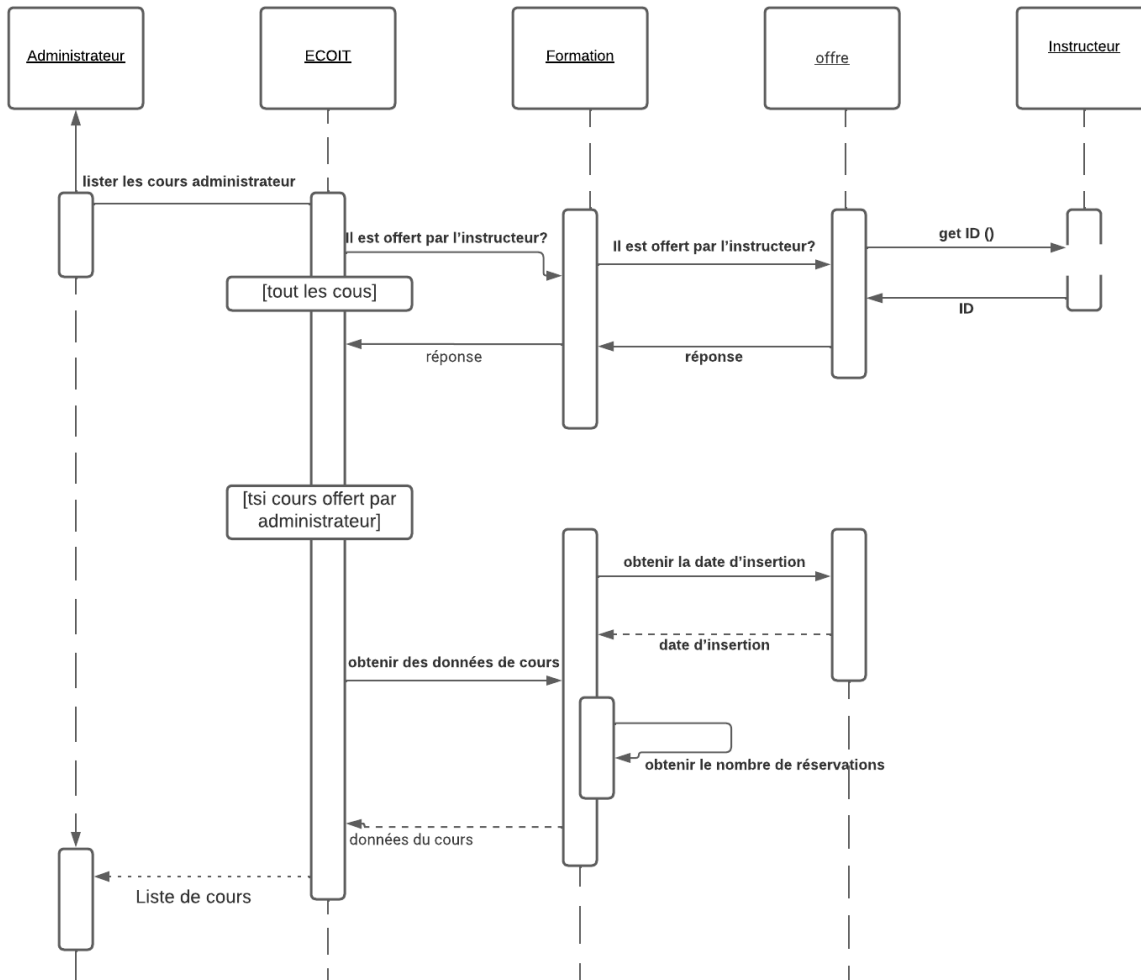


Diagramme de Classe

