Axel COUDRAY Projet ACDC - 31/10/2018

Projet ACDC : site web static / dynamic

Premier rendu le 10/10/2018:

Travail effectué :

Première réunion avec le groupe travaillant sur le projet. Analyse et compréhension du sujet + première mise en place d'un diagramme UML (voir figure suivante).

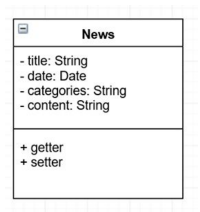


Figure 1 - Diagramme UML de base

Également, un petit travail de documentation sur les outils Git et Jekyll ainsi que sur le langage Markdown. Première réunion avec le professeur référent organisée pour le 11/10/2018.

Update du 31/10/2018:

Travail effectué:

L'API V1 a été accepté par chacun des membres du groupes, elle est la suivante :

API First version

// Getters

- [x] String getTitle()
- [x] String getDate()
- [x] String getCategory()
- [x] String getContent()
- [x] String getAuthor()

// Setters

- [x] setTitle(String title)
- [x] setDate(String date)
- [x] setCategory(String category)
- [x] setContent(String content)
- [x] setAuthor(String auth)

// Others

- [x] String toString()
- [x] writeFile(String content) // create a file .markdown in the "BLOG/_post" directory
- [x] String toMarkdown() // generate the content of the .markdown file
- [x] addCategory(string newCategory) // add a new category to the file "categories.txt" located in "BLOG", if the category entered doesn't exist in the file
- [x] ArrayList<String> getCat() // get the different categories listed in the file "categories.txt"
- [] seeDemo() // execute the "build" and "serve" jekyll commands

Figure 2 - API V1

Axel COUDRAY Projet ACDC - 31/10/2018

Pendant toute cette période j'ai implémenter mon programme et réaliser des tests avec Jekyll et GitHub. Je suis actuellement à la partie où il faut lancer une commande dans le terminal de l'ordinateur via mon code java. J'ai réussi cependant un bug persiste.

Mon repository GitHub sur lequel se trouve le projet est le suivant : https://github.com/acoudray1/project-ACDC

IMT ATLANTIQUE 2/2