20/03/2018

Pokédex

Documentation technique

Loïc Dubas, Billy Nguyen, Lucas Pighini

CFPT-I | I.FA-P3B | Module 306

## Introduction

Nous avons réalisé cette documentation technique dans le cadre du module 306 afin de résumer le developpement et le fonctionnement de notre projet. Nous nous sommes orientés sur des langages web tels que du HTML, du CSS et du PHP. Cette documentation retracera l’intégralité du projet en explicitant le cahier des charges, l’analyse fonctionnelle et l’analyse organique.

Notre choix s’est vite orienté vers une application web plutôt que C# parce qu’il nous fallait approfondir nos connaissances en PHP et en web de façon plus général, mais il nous fallait aussi une application dynamique et accessible depuis n’importe où et facilement. Nous avons pu, grâce à cela, améliorer nos compétences et palier nos lacunes en créant nous même les fonctions sans essayer de les récupérer sur d’anciens projets. Notre motivation nous a aidé à nous accrocher durant les phases de conception plus avancées. C’est notre intérêt personnel pour ce projet qui nous a donné cette morivation, tous étant des grands fans de la licence « *Pokémon* ». De ce fait, nous avons réussi à créer un site recenssant des Pokémon, des attaques et tous les types présents dans le jeu.

## Cahier des charges

### But

Le but de notre application est de créer un site Internet permettant de consulter une liste de Pokémon, d’attaques et de type. Cela permettra à long terme d’avoir un site permettant d’obtenir plus d’informations sur tel Pokémon, ou encore telle attaque.

### Liste des fonctionnalités

* Création d’une base de données comportant une liste de Pokémon, d’attaques et de types
* Affichage d’une liste de Pokémon
  + Affichage d’une page de description dynamique personnalisée pour chacun des Pokémons
* Affichage d’une liste d’attaques
  + Affichage de la puissance, de la précision et du type de chaque attaque
* Affichage d’une liste de types

### Contraintes

Découverte et prise en main de l’outil « *Github* », palier nos lacunes en PHP.

## Analyse de l’existant

### Applications similaires