

TP Noté Poké

PHP ET MYSQL

JEUDI 14 JANVIER 2021

TP Noté Poké

PHP et MySQL

MODALITES DE RENDU	2
DUREE	2
FORMAT	2
LIEU DE TELE-VERSEMENT	2
RESULTAT ATTENDU	2
COTE CLIENT	2
COTE SERVEUR	2
LE NOMBRE DE POKEMONS	2
LES SUPER POKEMONS	2
RESSOURCES	4
DUMP DE LA BASE	4
IMAGES	4

Ce TP noté est un travail à faire seul. Vous avez accès au web pour vous aider. N'hésitez pas à consulter la [documentation MDN](#).

Modalités de rendu

Durée

Vous devrez rendre votre travail avant la fin du temps imparti. Tout retard implique des pénalités dans la note.

Format

Vous devrez rendre votre travail dans **un repository GIT** accessible publiquement.

Pensez à bien nommer et bien structurer vos fichiers.

Lieu de télé-versement

Vous pourrez me partager votre lien par message privé Teams.

Résultat attendu

Côté client

Vous devrez écrire le HTML permettant d'obtenir le résultat ci-contre. Le responsive n'est pas attendu. Le CSS vous est fourni et la base du HTML aussi.

Côté serveur

Vous travaillerez avec une base de données nommée **Pokedex** à laquelle vous vous connecterez avec PHP. Ce sont les données extraites de la base qui devront s'afficher dans le tableau, vous n'avez aucune donnée à intégrer à la main.

Tous les pokémons de la base de données doivent être listés dans le tableau (le screen ne montre que les 12 premiers mais ils sont 151).

Le nombre de pokémons

Le nombre de pokémons précisé sous le titre de la page doit correspondre au nombre d'entrées de la table Pokemon.

Les super pokémons

Les pokémons dont la base d'expérience est au moins de 200 seront écrits en rouge.

My Pokedex

There are 151 pokemons from the database.

Sprite	ID	Name	Height	Weight	Base exp
--------	----	------	--------	--------	----------



1	bulbasaur	7	69	64
---	-----------	---	----	----



2	ivysaur	10	130	142
---	---------	----	-----	-----



3	venusaur	20	1000	236
---	----------	----	------	-----



4	charmander	6	85	62
---	------------	---	----	----



5	charmeleon	11	190	142
---	------------	----	-----	-----



6	charizard	17	905	240
---	-----------	----	-----	-----



7	squirtle	5	90	63
---	----------	---	----	----



8	wartortle	10	225	142
---	-----------	----	-----	-----



9	blastoise	16	855	239
---	-----------	----	-----	-----



10	caterpie	3	29	39
----	----------	---	----	----



11	metapod	7	99	72
----	---------	---	----	----



12	butterfree	11	320	178
----	------------	----	-----	-----

Ressources

Dump de la base

Vous trouverez le fichier `dump_pokedex.sql` dans le même répertoire que ce document pour importer la table `Pokemon` dans votre base de données nommée `Pokedex`.

Images

Les images sont toutes dans le répertoire `sprites`.