

Ejercicio Pokemon

Realizar una web que represente una Pokedex (listado de pokémon) y permita realizar búsqueda sobre la misma. Además, el sistema debe permitir que el administrador se loguee al mismo y pueda realizar abm de los elementos (alta, baja y modificación). Ejemplo de donde pueden tomar datos: http://es.pokemon.wikia.com/wiki/Lista_de_Pok%C3%A9mon

Casos de uso:

- Si se busca un pokemon existente, mostrar sólo ese.
- Si se busca un pokemon inexistente, informar "pokemon no encontrado" y - mostrar la lista de todos ellos.
- Si no se busca nada, mostrar la lista de todos ellos
- Usuario logueado: puede dar de alta un pokemon
- Usuario logueado: puede dar de baja un pokemon
- Usuario logueado: puede editar un pokemon

Requisitos técnicos:

- La web debe ser FirstMobile (responsive). Puede implementarse a gusto, pero se recomienda el uso de w3css, bootstraps o materialize.
- Los datos mínimos de cada pokémon serán:
 - imagen (url)
 - nombre
 - tipo
 agregar todos los que quieran
- Debe trabajarse sobre una base de datos MySQL (o postgre si prefieren).
- El backend debe realizarse en PHP

Requisitos de formato:

- La base de datos debe llamarse: pokemons-<apellido-nombre>.
Ej: pokemons-daranno-facundo
- La estructura de carpeta debe ser la siguiente y entregarse en un Zip:
 - El Zip debe llamarse: pokemons-<apellido-nombre>
 - Carpeta llamada: pokemons-<apellido-nombre>
Ej: pokemons-daranno-facundo
 - Contenido
 - **README.txt:** el cual indique link a repositorio GIT con permisos públicos, dni nombre y apellido del integrante.
 - **database.sql:** archivo que cree la base de datos, las tablas y la cargue con algunos datos.
 - **index.php:** debe ingresar directamente a la búsqueda de pokemon
 - resto de archivos php necesarios.
 - **carpeta 'recursos':** la cual contendrá todo aquello que no sea php: css, imágenes, html, frameworks (w3css), etc.

Chequear si los formatos y rutas son correctos: descomprimir el zip en el / del web server, acceder mediante url a: localhost:<puerto>/pokemons-<apellido-nombre>. Si no funciona de éste modo, luego de crear la base de datos, el ejercicio no será corregido.