## Parte 01 (hasta un 4)

**Empleado.php**. Crear, en ./clases, la clase **Empleado** con atributos privados (perfil, legajo y clave), constructor (que inicialice los atributos), un método de instancia ToJSON(), que retornará los datos de la instancia (en una cadena con formato JSON).

## Agregar:

Método de instancia GuardarEnArchivo(), que agregará al empleado en ./archivos/empleados.json. Retornará un JSON que contendrá: éxito(bool) y mensaje(string) indicando lo acontecido.

Método de clase TraerTodos(), que retornará un array de objetos de tipo Empleado.

Método de clase VerificarExistencia (\$empleado), que recorrerá el array (invocar a TraerTodos) y retornará un JSON que contendrá: existe(bool) y mensaje(string).

Si el empleado está registrado (legajo y clave), retornará true. Caso contrario, retornará false. En mensaje se indicará lo acontecido, según corresponda.

AltaEmpleado.php: Se recibe por POST el perfil, el legajo y la clave. Invocar al método GuardarEnArchivo.

**VerificarEmpleado.php**: Se recibe por POST el legajo y la clave, si coinciden con algún registro del archivo JSON (VerificarExistencia), crear una COOKIE nombrada con el legajo del empleado, que guardará la fecha actual (con horas, minutos y segundos) más el retorno del mensaje del método VerificarExistencia. Luego ir a ListadoEmplados.php.

Caso contrario, retornar un JSON que contendrá: éxito(bool) y mensaje(string) indicando lo acontecido (agregar el mensaje obtenido del método de clase).

ListadoEmpleados.php: (GET) Se mostrará el listado de todos los empleados en formato array de JSON.

**MostrarCookie.php:** Se recibe por GET un JSON (el legajo del empleado) y se verificará si existe una cookie con el mismo nombre, de ser así, retornará un JSON que contendrá: éxito(bool) y mensaje(string), dónde se mostrará el contenido de la cookie. Caso contrario, false y el mensaje indicando lo acontecido.