



GENERADOR AUTOMATICO DE CURRICULUM



El objetivo de esta práctica es crear un programa JavaScript que genere los datos de un curriculum vitae a partir de la información que proporcione el usuario. Los datos del curriculum tienen que cumplir con el siguiente orden de colocación y usando los elementos HTML descritos:


- Lo primero es poner un **título h1 de bienvenida** (pedirlo con prompt) centrado para el visitante.
- Después debe aparecer **la foto del usuario (URL)** también centrada que se pedirá por un prompt.
- El resto de los datos **van alineados a la izquierda** y el nombre de cada sección estará en un **título h2**.
- Se pedirán los datos personales que son **nombre, apellidos, dirección, teléfono y email**. Cada dato se pedirá por un prompt y se mostrar como una lista no ordenada.
- Seguidamente se pedirá la **formación académica (solo el nombre de la titulación)**. El número de titulaciones puede ser variable y se tiene que generar en una lista ordenada.
- La experiencia laboral se especifica mediante una tabla HTML. La tabla tendrá las columnas **puesto, lugar y periodo** de la experiencia laboral.



- Por supuesto un usuario puede tener **más experiencia laboral que otro** y por tanto más (o menos) filas en la tabla.
- Por último, se deberá generar un formulario de contacto para el usuario que generé el curriculum. El usuario decide también cuantos campos quiere que tenga, el nombre de cada campo y si es obligatorio o no.
- El resto de detalles que no se han especificado (sobre todo los de aspecto) los tenéis que elegir vosotros.

Se valorará que cumpla con todos los requisitos y que se añadan detalles originales en el formato (**CSS: colores, border, hover, etc**).

Bienvenido a mi curriculum online



Datos personales

- Nombre:.....
- Apellidos:.....
- Direccion:.....
- Email:.....

Formacion academica

1. Bachillerato de ciencias
2. Grado Universitario en Fisica
3. Master universitario en Fisica Cuantica y viajes en el tiempo

Experiencia laboral

Puesto	Lugar	Periodo
Ingeniero fisico	UGR	2000-2007
Inspector de instalaciones cuanticas	Skynet	2008-2017

Formulario de contacto

Nombre:

Email:

Asunto:

Deja tu mensaje