

Mini proyecto CV

Utilizando lo visto en clase, realizar lo que se le indica. **Importante: Utilizar HTML y CSS para la vista y utilizar Flask con jinja2 como el template engine.**

Descripción general

Se le solicita a usted como ingeniero crear su CV para presentarlo a un nuevo trabajo que desea aplicar, dicho CV debe contener la siguiente información:

- Fotografía (Avatar)
- Nombre completo
- País de nacimiento
- Idiomas
- Edad
- Acerca de mi
- Tecnologías que manejo
- Profesion
- Experiencia
- Educacion
- Referencias personales
- Referencias laborales
- Intereses

* La información debe ser proveída por flask utilizando **un archivo YAML** (Backend).

El diseño de la página debe ser agradable a la vista, por lo que pueden buscar ejemplos (linkedin, facebook, etc).

Pueden utilizar librerías de CSS las cuales pueden facilitarles la construcción de la página (bootstrap).

Ejemplo pagina:



Byron Víctor Hugo Morales Lemus

Software Engineer

Guatemala

Acerca de mi:

" Soy un apasionado por la tecnología, me gusta crear y plasmar ideas en proyectos que al final sean lo que el cliente desea y mucho más. He trabajado desde temprana edad y pienso que eso me ha formado responsabilidad y entrega en lo que hago. Me gusta trabajar en equipo porque considero que se aprende y avanza mucho mas, ya que se comparten muchos mas conocimientos. "

Ejemplo archivo [YAML](#):

```
! data.yaml
1  --- # MiniProyecto CV
2  fotografia: avatar.png
3  informacion_pagina:
4    autor: Byron Morales
5    titulo: Mi CV
6  informacion_personal:
7    nombre_completo: Byron Victor Hugo Morales Lemus
8    pais_de_nacimiento: Guatemala
9    idiomas:
10     - Español
11     - Ingles
12    edad: 25
13    acerca_de_mi: Soy un apasionado por la tecnología, me gusta crear y plasmar ideas en proyectos que al final sean lo que el cliente desea y mucho más. He trabaj
14    experiencia: Software Engineer
15    intereses:
16     - Interes 1
17     - Interes 2
18     - Interes 3
19     - Interes 4
20     - Interes 5
21  informacion_profesional:
22    tecnologias:
23     - Python
24     - ReactJS
25     - NodeJS
26     - AWS
27    educacion: Universidad Rafael Landivar
28  informacion_referencias:
29    referencias_laborales:
30     - Referencia 1
31     - Referencia 2
32     - Referencia 3
33     - Referencia 4
34    referencia_personal:
35     - Referencia 1
36     - Referencia 2
37     - Referencia 3
38     - Referencia 4
```

* Para este archivo pueden utilizar listas o mapas.