



EMPLEOSTI



EMPLEOSTI

# Definición de retos para Tech Challenge

Desarrollar una herramienta web que por medio del llenado de los campos de un curriculum permita generar diferentes formatos con un gran diseño para descargar en pdf

El candidato debería poder ingresar los siguientes datos:

- Datos personales(Nombre,Apellido)
- Datos de contacto(Email,teléfono,redes sociales)
- Experiencia laboral(Puesto,empresa,descripción laboral,fecha de inicio,fecha de término)

- Educación(institución de estudio,título obtenido,tipo de estudio,promedio)
- Habilidades principales(nombre de la habilidad,nivel en la habilidad)
- Idiomas(Nombre del idioma,Nivel del idioma)
- Proyectos principales(Nombre del proyecto,descripción del proyecto)

# Contexto

Tener una herramienta que te ayude a generar diferentes formatos de curriculum ayuda al momento de aplicar a una vacante ya que podrias enviar un curriculum adecuado a cada aplicación.

Actualmente existe una versión en empleosti <https://empleosti.com.mx/formatos-cv> pero solo te permite generar 6 formatos en español y dos en inglés ,ademas en este momento no es posible visualizar un preview del pdf final mientras llenas el curriculum.

Existen herramientas como <https://resume.io/> pero son de paga y nosotros queremos liberar algo gratis para los candidatos que no saben como hacer un cv.

# Recursos

Acceso a la API de EmpleosTI para consultar candidatos

<https://empleosti.docs.apiary.io/#>

Mentor de negocio de EmpleosTI

Mentores tecnológicos de EmpleosTI

# Requisitos

El código debe ser desarrollado durante el evento.

Lenguaje de programación libre.

El sistema debe recibir como entrada la llenada de datos de un curriculum y un tipo de diseño seleccionado previamente, la salida debe ser un preview de ese formato seleccionado y un pdf descargable.

# Entregables

Repositorio en github con el código desarrollado durante el hackathon

Documento/Presentación explicando la solución a nivel de negocio

## Premio

Primer lugar Bocina Inteligente(2 Amazon echo dot,1 Google Mini Home)