
Clase 170 — TensorFlow.js (navegador)

Parte: 2 — Deep Learning · Fuente: Géron, cap. 19 § Running a Model in a Web Page + TF.js docs. Duración estimada: 55 min.

Clase 170 — TensorFlow.js (navegador)

Parte: 2 — Deep Learning · Fuente: Géron, cap. 19 § Running a Model in a Web Page + TF.js docs.
Duración estimada: 55 min.

Objetivo

Servir modelos directamente en el navegador con TensorFlow.js — corre client-side (privacidad, sin server cost, sin latency network). Alternativas modernas: ONNX Runtime Web, WebGPU-accelerated inference, transformers.js (Hugging Face) para LLMs en el browser.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar, el estudiante podrá:

- Convertir un Keras model a TF.js format con `tensorflowjs_converter`.
- Cargar y hacer inference desde JavaScript en el browser.
- Conocer WebGL backend (default TF.js) y WebGPU (nuevo, más rápido).
- Usar transformers.js para correr modelos NLP/visión en browser.
- Reconocer cuándo conviene client-side vs server-side.

Temas

- Conversion: `tensorflowjs_converter --input_format=keras model.keras tfjs_model/`.
- JS API: `const model = await tf.loadLayersModel('tfjs_model/model.json')`.
- Backends: WebGL (default), WASM, WebGPU.
- transformers.js: ONNX en browser, soporta BERT, GPT-2, Whisper.
- Edge cases: tamaño del modelo (~5-50 MB ideal), latencia primer load.

Definiciones y características

- TF.js: implementación de TF en JavaScript.
- WebGL backend: usa GPU del browser, default.
- WebGPU: API moderna, 2-5× más rápida que WebGL.
- WASM backend: CPU-only pero portable.
- transformers.js: HuggingFace en browser, ONNX-based.

Dataset / recursos

- Modelo Fashion-MNIST.
- Librerías: `tensorflowjs`, `tensorflowjs-converter`.

Ejercicios

1. Convert: `tensorflowjs_converter --input_format=keras_saved_model servable/ tfjs_model/`.
Inspeccionar archivos.

2. HTML page: pagina simple que carga model.json, dibuja una imagen 28×28 en canvas, predice.
3. WebGPU: `await tf.setBackend('webgpu')`. Comparar velocidad vs WebGL.
4. transformers.js: `import { pipeline } from '@xenova/transformers'`. Correr sentiment-analysis en browser. 1 línea.
5. PWA: empaquetar como Progressive Web App con service worker para offline inference.

Homework verifiable

Demo de Fashion-MNIST en browser:

1. Convertir modelo a TF.js.
2. Página HTML con canvas donde el usuario dibuja.
3. Botón "Predict" → muestra clase + probabilidades.

Criterio de aceptación: la demo funciona en Chrome/Firefox; predicciones son razonables para dibujos sencillos.

Errores comunes

Síntoma / mensaje	Causa y cómo arreglar
model.json not found	Path mal o servidor no sirve archivos está
OOM en browser con modelo grande	TF.js no es para GB-scale models. Fix: mod
WebGL fail en algunos browsers	Falta WebGL2. Fix: fallback a WASM.
Predicciones diferentes vs server	Diferencia en preprocesamiento. Fix: hacer
Modelo carga lento	Sin caching. Fix: Service Worker + cache.

Preguntas frecuentes

¿TF.js o ONNX Runtime Web?

TF.js para modelos TF; ORT Web para portabilidad. ORT Web también soporta WebGPU.

¿LLMs en browser?

Sí — modelos chicos (DistilBERT, TinyLlama, Whisper tiny) con quantization. WebLLM proyecto usa MLC y WebGPU para Llama 2 7B en browser.

¿Privacidad?

Client-side = data nunca sale del navegador. Ideal para healthcare, finanzas.

¿WebAssembly (WASM) vs WebGL?

WASM es CPU portable, lento. WebGL usa GPU. WebGPU es el futuro (5× WebGL).

¿Cuándo NO usar client-side?

Modelos grandes (>100 MB), datasets propietarios (no quieres exponerlos), latencia inaceptable en primer load.

Referencias

- Géron, cap. 19 — Running a Model in a Web Page.
- TensorFlow.js docs.
- transformers.js.
- ONNX Runtime Web.
- MLC WebLLM.

Material descargable

- Guía explicativa (PDF) — versión imprimible con todo el contenido de la clase.
- Presentación (PPTX) — deck PowerPoint listo para proyectar en clase.
- Notebook ejecutable (.ipynb) — abrilo desde el laboratorio del programa o desde Jupyter.

Siguiente clase

Clase 171 — Aceleración con GPU

Apéndice: notebook (primer bloque)

Con la CLI (más común): ``bash tensorflowjs_converter --input_format=keras_saved_model servable/tfjs_model/``

```
try:
    import tensorflowjs as tfjs
    from tensorflow import keras
    TFJS_OK = True
except Exception:
    TFJS_OK = False
    print("tensorflowjs no instalado -> conversion via CLI/API (no se ejecuta)")

if TFJS_OK:
    model = keras.models.load_model("model.keras")
    tfjs.converters.save_keras_model(model, "tfjs_model/") # equivalente Python de la CLI
    print("modelo convertido en tfjs_model/ (model.json + pesos .bin)")
else:
    print("tfjs.converters.save_keras_model(model, 'tfjs_model/')")
```

Archivos complementarios

- notebook.ipynb