

El proyecto final arranca

Cómo se califica, cómo se elige el tema, y la base de un proyecto nuevo creada en vivo desde cero: arquitectura en capas, API, sesión, rutas y producción.

4 h 15 · L-M-V

Última sesión del bloque

STEERCL

ÚLTIMA SESIÓN DEL BLOQUE

El plan de hoy

0. Reapertura 8'
el punto de corte + dos tiendas en producción

B. La rúbrica, criterio por criterio 30'
20 puntos · 12 temas · bonus · sustentación

D. La base del proyecto, desde cero 100'
un recetario: capas · API · sesión · rutas · deploy

A. Remate de la clase 7 0-60'
solo lo pendiente · guion de la clase 7

C. Del tema al contrato 25'
tres preguntas antes de codear · APIs públicas

E-F. Errores frecuentes + cierre del bloque 40'
plan hasta la sustentación · tareas = hitos

 **Receso de 15 min** alrededor de las 2:00 · verde = **el corazón del día** · cierre a las 3:45

Cómo se califica

3**Proceso**

avance en el repo después de cada clase: 2 réplica + tareas · 1 solo réplica · 0 sin entrega. Se promedia y escala.

11**Proyecto desplegado**

los 12 temas del temario, cada uno Logrado / Parcial / Insuficiente / Ausente. Bonus hasta +1 (tope 11).

3**Sustentación**

10 min de demostración en producción + defensa de una decisión propia. 5 min de preguntas.

3**Dominio conceptual**

2 o 3 preguntas al azar del banco, respondidas sobre TU código.

Requisitos de recepción (sin puntos; sin ellos no se corrige): `npm run build` sin errores · aplicación desplegada en Vercel y operativa desde cualquier dispositivo · consola del navegador sin errores en el flujo principal.

11 PUNTOS · LOGRADO 100% · PARCIAL 60% · INSUFICIENTE 20% · AUSENTE 0

Los 12 temas del proyecto

Tema	Pts	Logrado	Tema	Pts	Logrado
1 · Vite + JSX	0.50	proyecto propio que compila, JSX correcto	7 · React Router	1.00	detalle por URL, 404 propia, rutas operativas tras recargar
2 · Componentes + Props	1.00	uno por archivo, props tipadas, interfaces del dominio	8 · Formularios	1.00	controlado, validación por campo, labels, envío bloqueado
3 · Listas y condicionales	0.75	key = id, sin el "0" visible, responsive, semántica	9 · Hooks + Context	1.00	la colección en Context, un hook propio con uso real
4 · Eventos + useState	1.00	estado mínimo, derivados, inmutabilidad	10 · JWT + sesión + .env	1.50	token usado (Bearer), expira, rutas protegidas que retornan
5 · useEffect	1.00	dependencias, limpieza, persistencia con validación	11 · Optimización	0.25	memo o lazy con criterio y evidencia
6 · API + carga + errores	1.75	tres estados, reintentar, AbortController, sin catch vacío	12 · Vercel	0.25	operativa, rewrite de SPA

Cinco requisitos mínimos, sea cual sea el tema: entidad principal desde una API real · colección del usuario con persistencia · formulario principal con validación · sesión con áreas protegidas · desplegada. **TypeScript acotado:** interfaces del dominio usadas + props tipadas.

TRES PREGUNTAS ANTES DE ABRIR VS CODE

Del tema al **contrato**

1 · ¿Qué entidad?

UNA sola: recetas, películas, libros, eventos, pokémon, ejercicios.
Cinco o seis campos que de verdad vas a mostrar, en español.

2 · ¿De qué API?

Real, gratuita, JSON: DummyJSON (recipes, posts, users, todos), TMDB (películas), PokeAPI, Open Library, países, clima.

3 · ¿Qué colección del usuario?

Favoritos, "por cocinar", lista de lectura, reservas, "ya visto". Es tu carrito: Context + persistencia + su formulario.

```
// el ejemplo de hoy: recetas de dummyjson.com/recipes
export interface Receta { id: number; nombre: string; imagen: string; cocina: string;
  dificultad: string; minutos: number; ingredientes: string[]; }
// mapa de rutas: / · /receta/:id · /perfil (protegida) · /login · *
```

Con el **contrato** y el **mapa de rutas** en papel, el resto es el mismo orden de la tienda. La API se traduce en UN archivo: el adaptador.

LO QUE SE CONSTRUYE HOY · LO QUE TE TOCA A TI

La **base** del proyecto

```
src/  
  dominio/          tipos.ts ← tu contrato  
  infraestructura/  api.ts (adaptador) · datos.ts · auth.ts · almacen.ts  
  aplicacion/       SesionContext.tsx · useSesion.ts ← copiados de la tienda  
                   + ColeccionContext.tsx · useColeccion.ts ← TAREA  
  ui/components/    Header · Footer · TarjetaReceta · RutaProtegida  
  ui/pages/         Home · Detalle · Perfil · Login · NoEncontrada + el formulario ← TAREA  
  ui/layout/        Layout.tsx  
  App.tsx · main.tsx · vite-env.d.ts    raíz: .env · .env.example · vercel.json
```

Hoy sale con:

capas, API con adaptador y tres estados, detalle por URL, sesión real que expira, ruta protegida, lazy, deploy.

Te falta (las tareas): la colección en Context,

TODOS BAJAN PUNTOS QUE YA TENÍAS GANADOS

Errores frecuentes en proyectos finales

1 · la tienda con otro nombre

se nota en la primera pregunta de la sustentación. Tu contrato, tu API, tu colección

2 · todo en App

componentes de 300 líneas. La rúbrica pide un componente por archivo con una responsabilidad

3 · sin carga ni errores

pantalla en blanco mientras carga y un catch vacío. Es el tema que más pesa: 1.75

4 · token guardado, nunca enviado

ninguna petición con Authorization: Bearer. La rúbrica lo pide explícitamente

5 · un commit gigante la noche anterior

el proceso vale 3 puntos y el historial de commits es la evidencia

6 · 404 al recargar o .env en el repo

falta vercel.json; o una clave publicada. Revisar antes de entregar

ENSÁYALA CON RELOJ

Sustentación: 10 + 5

min 1

Qué es y para quién, en dos frases.

min 2-6

El flujo completo en producción: listado · búsqueda · detalle · agregar a tu colección · cerrar sesión · intentar la ruta protegida · login · el formulario fallando una validación y luego pasando.

min 7-10

UNA decisión de diseño tuya, con razones: por qué esa API, por qué la colección vive en Context, por qué separaste tal archivo.

+5 min

Preguntas sobre tu código (banco conceptual) y, quizá, un cambio pequeño en vivo: agregar un campo al contrato y propagarlo.

Preguntas de muestra: "Señala un dato derivado en tu App: ¿por qué no es un useState?" · "Muestra la función de limpieza de un efecto: ¿qué pasa si la borras?" · "Pon la aplicación en Offline: ¿qué ve el usuario y por qué eso es correcto?" · "¿Qué pasaría si tu listado usara el índice como key?"

UN COMMIT AL TERMINAR CADA HITO, NO AL FINAL

Plan de trabajo

- Hito 1** **La base con TU tema:** contrato, adaptador, listado con estados, detalle, sesión, deploy. Es replicar lo de hoy.
- Hito 2** **La colección del usuario:** Context + hook propio, botón en la tarjeta, listado en la página protegida, persistencia.
- Hito 3** **El formulario principal:** controlado, validación por campo, labels, guarda algo real.
- Hito 4** **Pulir:** skeleton, 404 propia, título por página, README con la URL y la sección "Decisión de diseño".
- Hito 5** **Ensayar la sustentación** con reloj.

Entrega: [FECHA] · **Sustentaciones:** [FECHA] · Reviso los repos entre medio: si te trabas, un commit con el error y un mensaje alcanzan.

TAREAS = HITOS DEL PROYECTO · REPO PROPIO, BUILD EN CERO, URL EN EL README

5 tareas

FÁCIL

La base con tu tema: replica lo de hoy con TU contrato y TU API. Desplegada, con la URL en el README.

INTERMEDIO

La colección del usuario: Context + hook propio calcados del carrito, botón en la tarjeta, listado en la página protegida, persistencia con comprobación al leer.

INTERMEDIO

El formulario principal: controlado, validación por campo con mensajes junto al input, labels, envío bloqueado con errores. Guarda algo real.

DIFÍCIL

El README que sustenta: sección "Arquitectura" (propósito de cada carpeta con un ejemplo) y sección "Decisión de diseño". Es tu guion de la sustentación.

DIFÍCIL

El bonus completo: una interfaz propia para el adaptador (`RepositorioRecetas`), `api.ts` la implementa y la aplicación depende de la interfaz. Puertos y adaptadores de verdad.

Cierre del bloque React

Lo que **construiste** en ocho clases

componentes · props · estado · derivados · efectos · limpieza

API con adaptador · estados de carga · rutas · formularios · Context · hooks
propios

sesión con JWT · rutas protegidas · arquitectura en capas · memo/lazy ·
producción

// una tienda en internet, y hoy otro proyecto desde cero en una tarde

Eso es lo que lleva un desarrollador frontend junior a su primera entrevista — y la URL para probarlo. Lo que sigue es tu proyecto: mío es revisar, responder y calificar; tuyo es construir.

Nos vemos en las sustentaciones. Gracias por estas ocho clases.