

Clase 21. Programación Backend

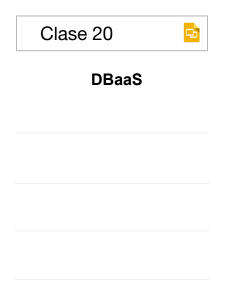
Trabajo con datos: Diseño de mocks

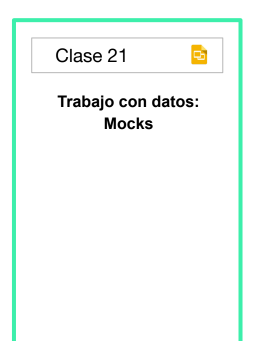


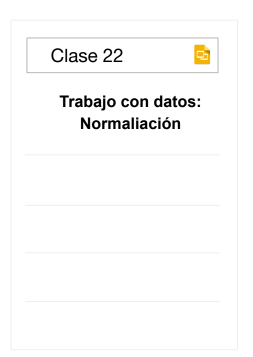
- Comprender la técnica TDD.
- Entender el concepto de API y Mocking.
- Utilizar Faker.js para la generación de Mocking de datos.
- Realizar un servidor mocking basado en Node.js y Faker.js.



CRONOGRAMA DEL CURSO













¿Que es TDD?



TDD o Test-Driven Development (desarrollo dirigido por tests) es una práctica de programación que consiste en escribir primero las pruebas (generalmente unitarias), después escribir el código fuente que pase la prueba satisfactoriamente y, por último, refactorizar el código escrito.

Con esta práctica se consigue entre otras cosas un **código más robusto**, más **seguro**, **mantenible** y una mayor rapidez en el desarrollo.





Esquemas de concepto







Ejemplo TDD: Algoritmo Calculadora







- Supongamos que el cliente nos pide que desarrollemos una calculadora que sume números.
- 2. Acordamos que el **criterio de aceptación** sería que si introduces en la calculadora dos números y le das a la operación de suma, la calculadora te muestra el resultado de la suma en la pantalla.
- 3. Partiendo de este criterio, comenzamos a **definir** el **funcionamiento del algoritmo** de suma y **convertimos** el **criterio de aceptación** en una **prueba concreta**. Por ejemplo: un algoritmo al que al introducir 3 y 5 devuelve 8:

```
function testSuma() { assertEquals(8, Calculadora.suma(3,5)); }
```



Análisis del último paso



- Es el punto es el más importante del TDD y que supone un cambio de mentalidad: primero escribo cómo debe funcionar mi programa y una vez que lo tengo claro, paso a codificarlo.
- Al escribir el test estamos diseñando cómo va a funcionar el software.
 Para cubrir la prueba vamos a necesitar una clase 'Calculadora' con una función que se llame 'Suma' y que tenga dos parámetros.
- Esta clase todavía no existe pero cuando la creemos, sabremos cómo va a funcionar. Por supuesto, si intentamos pasar este test nos dará un error, porque la clase Calculadora aún no existe.



Escritura del código y prueba



 Ahora pasamos a escribir el código de la clase. Será fácil, porque ya sabemos exactamente cómo se va a comportar:

```
class Calculadora {
    static suma (a, b) {
       const c = a + b;
       return c;
    }
}
```

Ejecutamos la prueba y ya tenemos el código funcionado con la prueba pasada.



Refactorización



 Una vez que todo esté funcionando, pasamos a refactorizar y a eliminar código duplicado. Este ejemplo es sencillo y en un caso real no haríamos tantos pasos para algo tan evidente, pero el código mejorado podría ser:

```
class Calculadora {
    static suma (a, b) {
       return a+b;
    }
}
```

 En ejemplos más complejos, deberíamos buscar código duplicado y agruparlo en funciones, o utilizar la herencia o el polimorfismo.



Detalles a tener en cuenta



- Es importante pasar todos los tests después de refactorizar por si nos olvidado de algo.
- Ahora deberíamos volver al punto 3 con tests más complicados y repetir el proceso. Por ejemplo, podríamos hacer que el algoritmo admita sumar números decimales.
- Esta forma de trabajar es también muy buena para entender el código. La calidad del diseño de un software está también relacionada con el conocimiento del equipo de desarrollo en relación al dominio en cuestión.



El mock de APIS



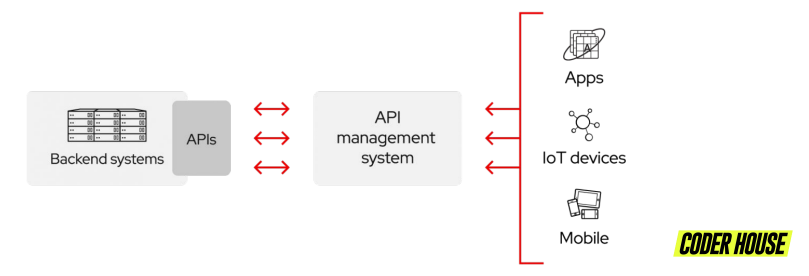




¿Qué es una API?



API significa interfaz de programación de aplicaciones. Es un conjunto de definiciones y protocolos que se utilizan para desarrollar e integrar el software de las aplicaciones.





API: Conceptos



- Permiten que sus productos y servicios se comuniquen con otros sin necesidad de saber cómo están implementados.
- Esto simplifica el desarrollo de las aplicaciones y permite ahorrar tiempo y dinero.
- Otorgan flexibilidad, proporcionan oportunidades de innovación y simplifican el diseño, la administración y el uso de las aplicaciones.
- Esto es ideal al momento de diseñar herramientas y productos nuevos (o gestionar los actuales).

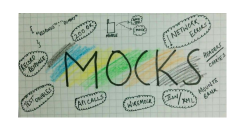


API: Conceptos



Las API se consideran como **contratos**, con documentación que representa un **acuerdo entre las partes**: si una de las partes envía una solicitud remota con cierta estructura, esa misma estructura determinará cómo responderá el software de la otra parte.



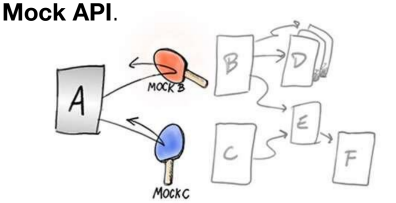


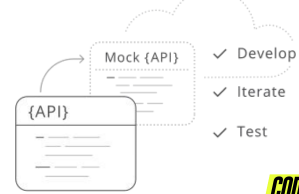
¿Qué es Mocking y Mock?



- Mocking es la técnica utilizada para simular objetos en memoria con la finalidad de poder ejecutar pruebas unitarias.
- Los Mocks son objetos preprogramados con expectativas que forman una especificación de las llamadas que se espera recibir.

Los Mocks se pueden servir desde un servidor web a través de una





Mocks y TDD



Utilizando los Mocks en TDD

- Al trabajar con TDD nos encontramos con la dependencia de ciertos elementos que pueden estar fuera de contexto con el sistema que queremos probar.
- Algunas dependencias pueden traer efectos colaterales sobre el resultado de las pruebas, lo que se traduce en futuros errores. Incluso pueden no estar (todavía) implementadas, al estar el sistema en una fase temprana de desarrollo.
- Para resolver este problema, reemplazamos las dependencias por los mocks.
 Así se devolverán los resultados esperados para hacer las peticiones a dichas dependencias, sin realizar ninguna operación real o compleja.
- Nos podemos valer de un servidor de mocks que imita el comportamiento de nuestro servidor real, devolviendo datos de prueba o datos esperados tras las peticiones que queremos poner a prueba.

Mocks y API



→ ₹ Mocks implementados en una API

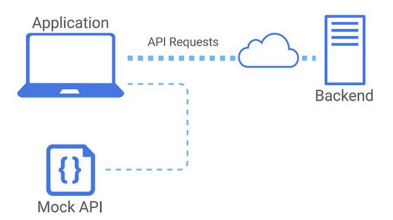
- Los mocks de API son una herramienta muy potente que permite desarrollar y probar el front-end como un componente independiente del back-end, facilitando y reduciendo tiempos de desarrollo, y aumentando la productividad del equipo.
- Un mock del servidor es sumamente útil para el equipo de desarrolladores que trabaja en la interfaz del usuario, ya que responde preguntas triviales y permite avanzar notablemente sin depender del desarrollo del backend
- De esta manera se evita tener que esperar a que el servidor esté terminado para poder empezar a desarrollar el frontend.





Mocks implementados en una API

La **mock API** debe estar **bien diseñada y documentada**. Si hay errores en la especificación, habrá disparidad en el comportamiento de los mocks, causando que el frontend no termine de encajar cuando se haga el cambio al backend real.







Random array

Tiempo: 10 minutos





1) Desarrollar un servidor basado en Node.js y express que para la **ruta '/test'** responda con un **array** de 10 objetos, con el siguiente formato:

```
nombre: '',
apellido: '',
color: ''
```

2) Los objetos generados tendrán un valor aleatorio para cada uno de sus campos. El valor será obtenido de los siguientes arrays: const nombres = ['Luis', 'Lucía', 'Juan', 'Augusto', 'Ana']

const apellidos = ['Pieres', 'Cacurri', 'Bezzola', 'Alberca', 'Mei'] const colores = ['rojo', 'verde', 'azul', 'amarillo', 'magenta']

3) Con cada request se obtendrán valores diferentes.



FAKER. js



FAKER.js

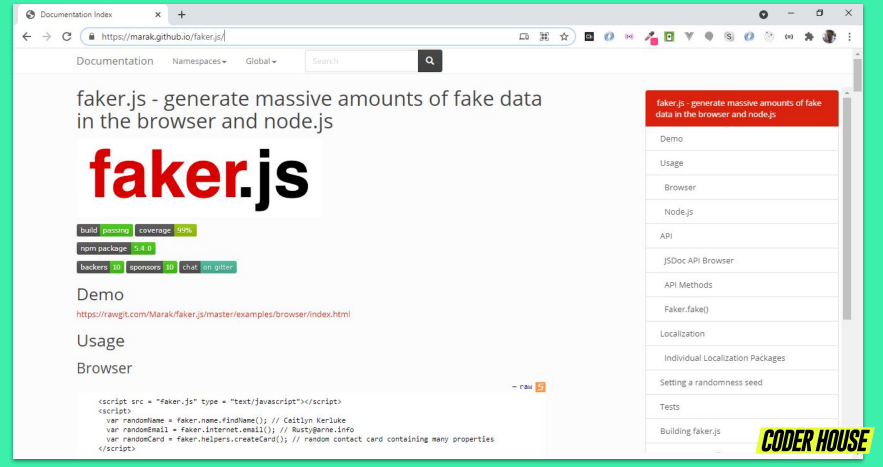




- Faker.js es una librería Javascript que nos permite generar varios tipos de datos aleatorios como nombres, dirección de correo electrónico, perfil de avatar, dirección, cuenta bancaria, empresa, título del trabajo y mucho más.
- Faker.js se puede utilizar dentro de un proyecto Node.js para generar un mocking de datos para ser servidos desde un proyecto implementado con Express.
- Se instala en un proyecto Node.js es a través del comando npm i faker
- A continuación veremos un ejemplo de uso



Faker website: https://marak.github.io/faker.js/





{ Faker | FAKER.js: ejemplo de uso



Este código nos permite crear un archivo test.csv con información de relleno

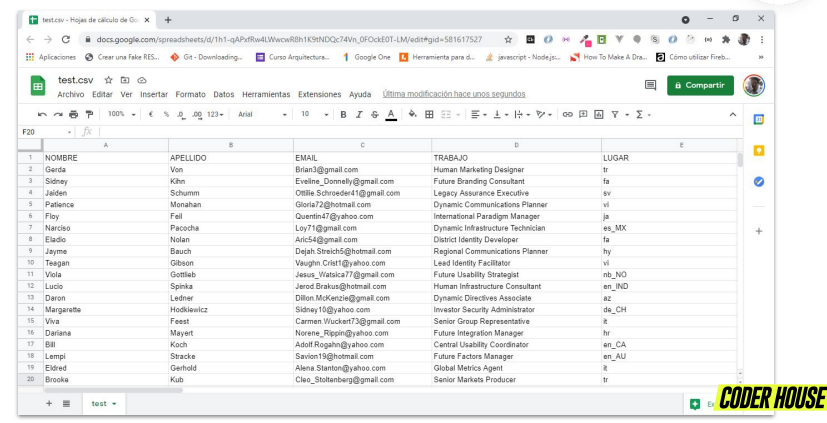
```
writeFile('./test.csv', str, err => {
```





Faker FAKER.js: ejemplo de uso







Random array con Faker

Tiempo: 10 minutos





- Reformar el ejercicio anterior utilizado Faker para generar los objetos con datos aleatorios en español.
- A la ruta '/test' se le podrá pasar por query params la cantidad de objetos a generar.
- *Ej:* '/test?cant=30'.
- De no pasarle ningún valor, producirá 10 objetos.
- Incorporarle **id** a cada uno de los objetos generados en forma incremental, empezando por 1.



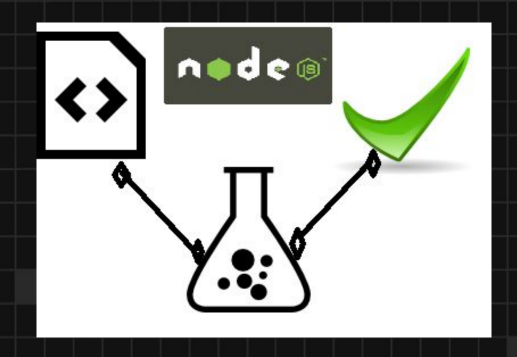




i5/10 MINUTOS Y VOLVEMOS!



Servidor Mock API con Node.js





Proyecto ejemplo en vivo: Servidor Mock REST API con Node.js y Faker.js





- El proyecto tiene cinco rutas:
 - POST /api/usuarios/popular?cant=n : si no específico cant me genera 50 objetos mock
 - GET /api/usuarios/:id? : con id me trae un mock; sin id devuelve todos los mocks
 - POST /api/usuarios : incorpora un nuevo mock
 - PUT /api/usuarios/:id: actualiza un mock total o parcialmente por campo
 - DELETE /api/usuarios/:id : borra un mock específico
- Los usuarios tienen: nombre, email, website, e imagen.
- Cada una puede generar, listar, incorporar, actualizar y borrar mocks.
- Los datos son persistentes en memoria.



Ejemplo en vivo: server

```
import express, { json } from 'express'
import usuariosRouter from './router/usuarios.js'
const app = express()
app.use(json())
app.use('/api/usuarios', usuariosRouter)
const server = app.listen(PORT, () => {
   console.log(`Servidor escuchando en el puerto ${PORT}`)
server.on('error', error => console.log(`Error en servidor: ${error}`))
```



```
import { Router } from 'express'
import ApiUsuariosMock from '../api/usuarios.js'
const apiUsuarios = new ApiUsuariosMock()
const router = Router()
router.post('/popular', async (req, res, next) => {
       res.json(await apiUsuarios.popular(req.query.cant))
      next(err)
```



```
router.get('/', async (req, res, next) => {
       res.json(await apiUsuarios.listarAll())
      next(err)
router.get('/:id', async (req, res, next) => {
       res.json(await apiUsuarios.listar(req.params.id))
      next(err)
```



```
router.post('/', async (req, res, next) => {
       res.json(await apiUsuarios.guardar(req.body))
      next(err)
router.put('/:id', async (req, res, next) => {
       res.json(await apiUsuarios.actualizar({ ...req.body, id: req.params.id }))
      next(err)
```

CODER HOUSE

```
//...
router.delete('/:id', async (req, res, next) => {
    try {
       res.json(await apiUsuarios.borrar(req.params.id))
    } catch (err) {
       next(err)
    }
})
//...
```



```
//...
router.use((err, req, res, next) => {
  const erroresNoEncontrado = [
       'Error al actualizar: elemento no encontrado',
  if (erroresNoEncontrado.includes(err.message)) {
       res.status(404)
       res.status(500)
  res.json({ message: err.message })
export default router
```



Ejemplo en vivo: api de prueba

```
import { generarUsuario } from '../utils/generadorDeUsuarios.js'
import { generarId } from '../utils/generadorDeIds.js'
class ApiUsuariosMock extends ContenedorMemoria {
  constructor() { super() }
  popular(cant = 50) {
       const nuevos = []
       for (let i = 0; i < cant; i++) {
           const nuevoUsuario = generarUsuario(generarId())
           const guardado = this.guardar(nuevoUsuario)
           nuevos.push(guardado)
       return nuevos
export default ApiUsuariosMock
```



Ejemplo en vivo: generador de usuarios de prueba

```
import faker from 'faker'
faker.locale = 'es'
function generarUsuario(id) {
  id,
   nombre: faker.name.findName(),
   email: faker.internet.email(),
  website: faker.internet.url(),
   image: faker.image.avatar(),
export { generarUsuario }
```

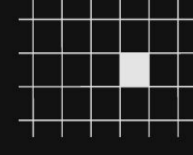




GPREGUNTAS?

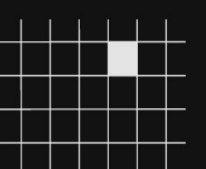






Resumen de lo visto en clase hoy:

- TDD
- Mock de APIs
- Faker.js
- Servidor Mock API con Node.js







OPINA Y VALORA ESTA CLASE



#DEMOCRATIZANDOLAEDUCACIÓN