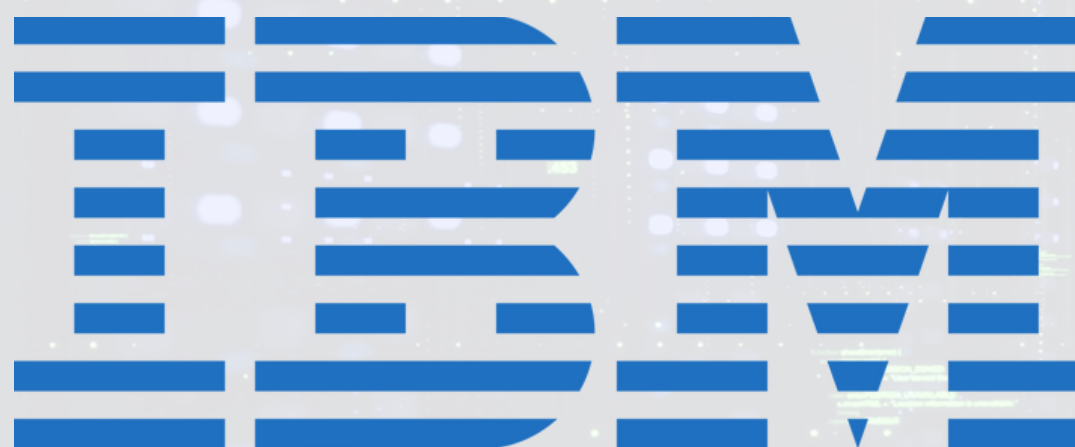




VIEWNEXT
AN IBM SUBSIDIARY

Sobre Viewnext

Viewnext es una empresa de Servicios de Consultoría Tecnológica y Transformación Digital perteneciente al grupo IBM en España.



Actualmente, cuentan con:

- Más de 4.700 profesionales especializados en tecnologías de la información.
- 11 Centros de Innovación Tecnológica.
- Más de 400 clientes en España.



Especialistas en innovación:

Su modelo se apoya, además, en las prácticas CENIT, que consisten en la adopción de las mejores metodologías del sector.

VIEWNEXT
AN IBM SUBSIDIARY

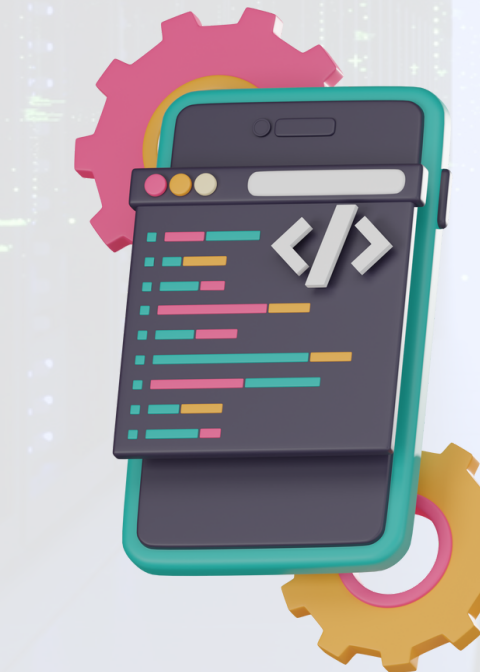
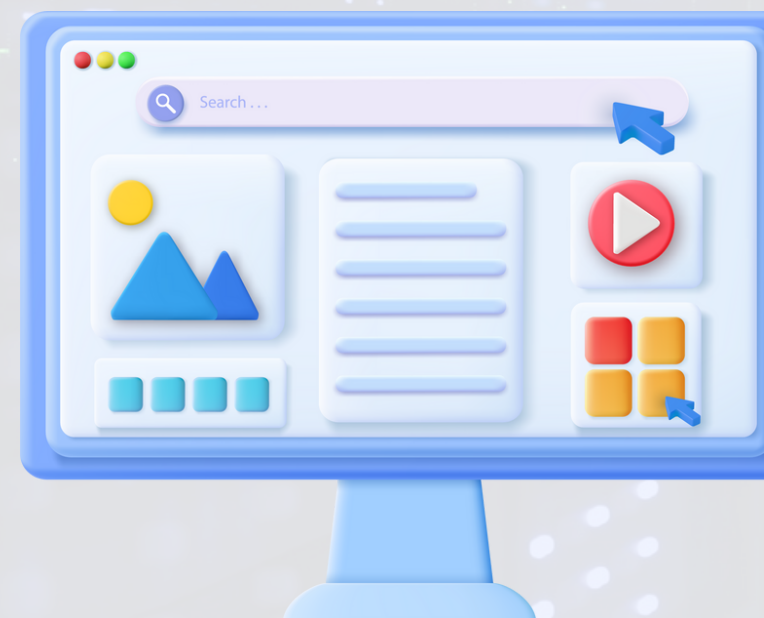
Uniendo personas y tecnología

Sobre Viewnext

en el desarrollo multiplataforma y web

Como servicio ofrecen el desarrollo de Aplicaciones y webs:

Mediante Software Factory, servicio basado en la recepción de trabajos como expedientes o unidades de trabajo.



Tecnologías utilizadas



JAVA / .NET



SAP



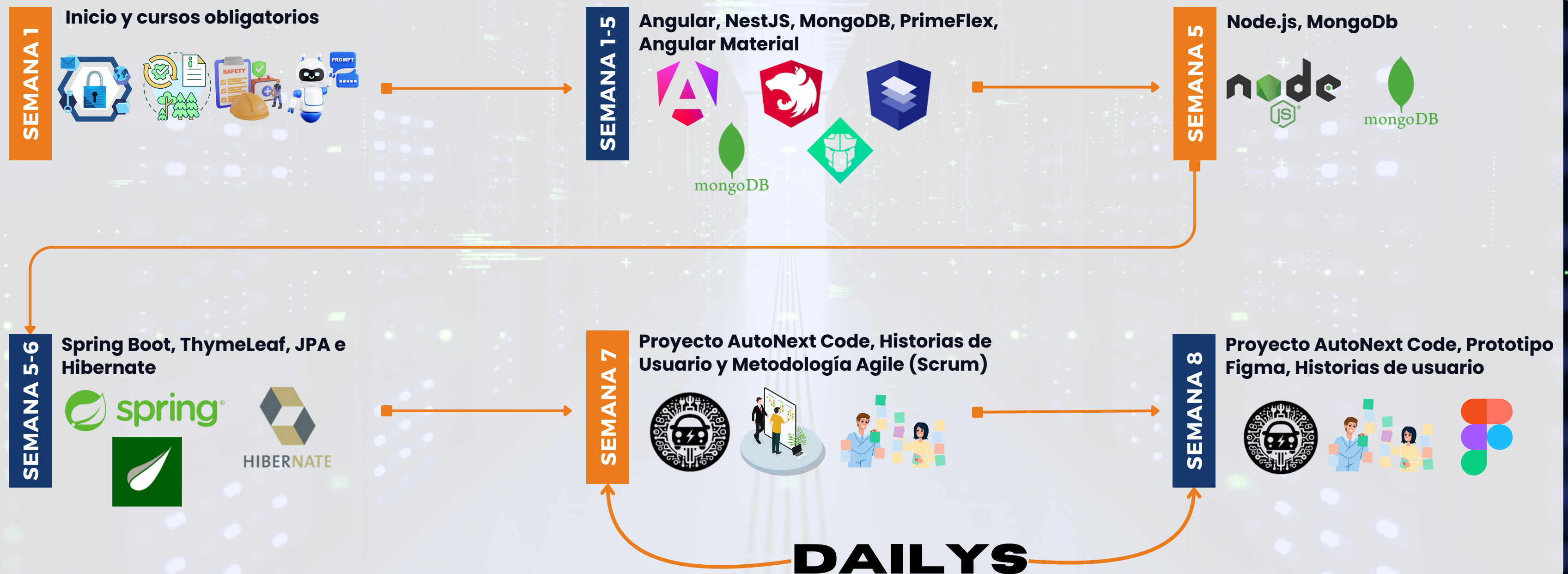
HOST



Movilidad

Cada unidad se evalúa con unas métricas preestablecidas y acordadas con el cliente.

Tareas



Herramientas Usadas



Udemy

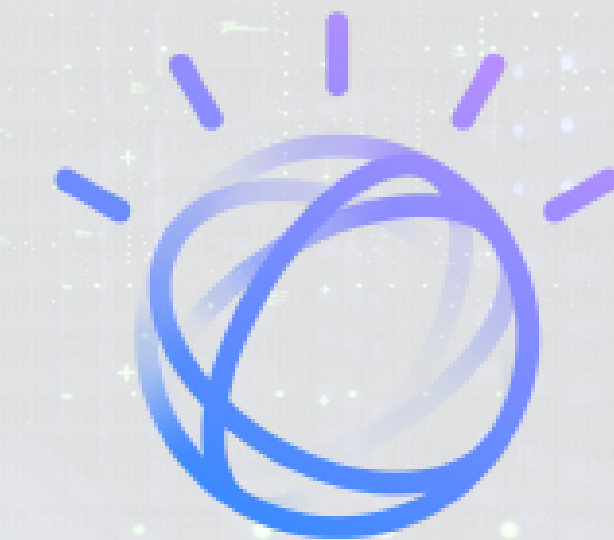
Herramienta de formación
prioritaria usada



Atenea

Herramienta de formación
interna de ViewNext

Herramientas Usadas



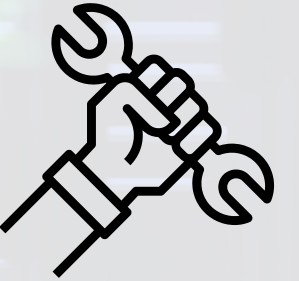
IBM Watson™

Herramientas Usadas

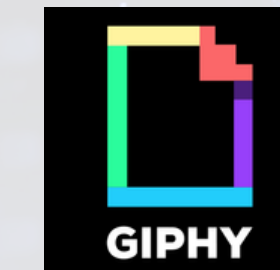


udemy

Herramientas Usadas



package.json



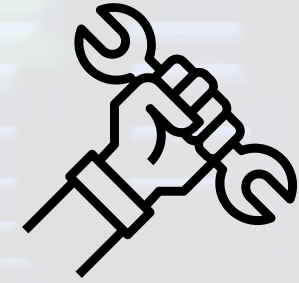
Animate.css



netlify

DBZ Main Page

Herramientas Usadas



Países

Por capital

Por país **Por país**

Por región

#	Icon	Bandera	Nombre	Capital
1	CA		Canada	Ottawa
2	AS		American Samoa	Pago Pago
3	CF		Central African Republic	Bangui
4	DO		Dominican Republic	Santo Domingo

Por País

can

REST Countries

Pipes de Anuglar ▾ **Pipes personalizados** ▾

Pipes Básicos

Pipes incluidos en Angular - Usualmente en el Common Module

uppercase
JUAN FRAN

lowercase
juan fran

tittlecase
Juan Fran

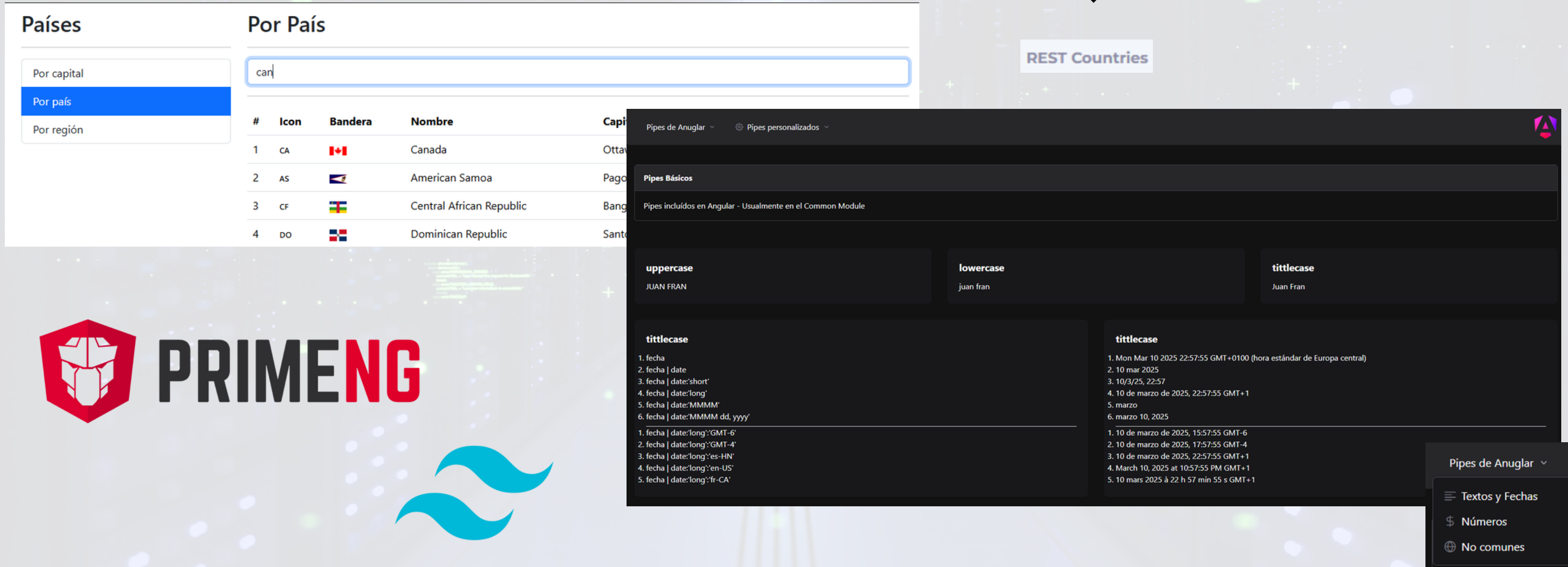
tittlecase

1. fecha
2. fecha | date
3. fecha | date:'short'
4. fecha | date:'long'
5. fecha | date:'MMMM'
6. fecha | date:'MMMM dd, yyyy'

1. fecha | date:'long':'GMT-6'
2. fecha | date:'long':'GMT-4'
3. fecha | date:'long':'es-HN'
4. fecha | date:'long':'en-US'
5. fecha | date:'long':'fr-CA'

Pipes de Anuglar ▾

Textos y Fechas
\$ Números
⊕ No comunes

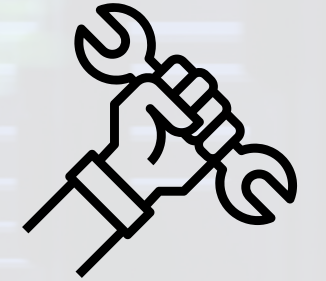


Herramientas Usadas

A screenshot of a web application interface titled "Listado de Héroes". The page displays cards for six superheroes: Batman, Superman, Flash, Green Lantern, Green Arrow, and Wonder Woman. Each card includes the superhero's name, a small profile picture, their first appearance details (e.g., "First appearance Detective Comics #27" for Batman), and edit/more options. The application has a purple header bar with a user login "john.due@gmail.com" and a "Logout" button.



PRIMEFLEX

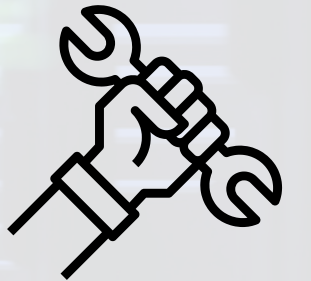
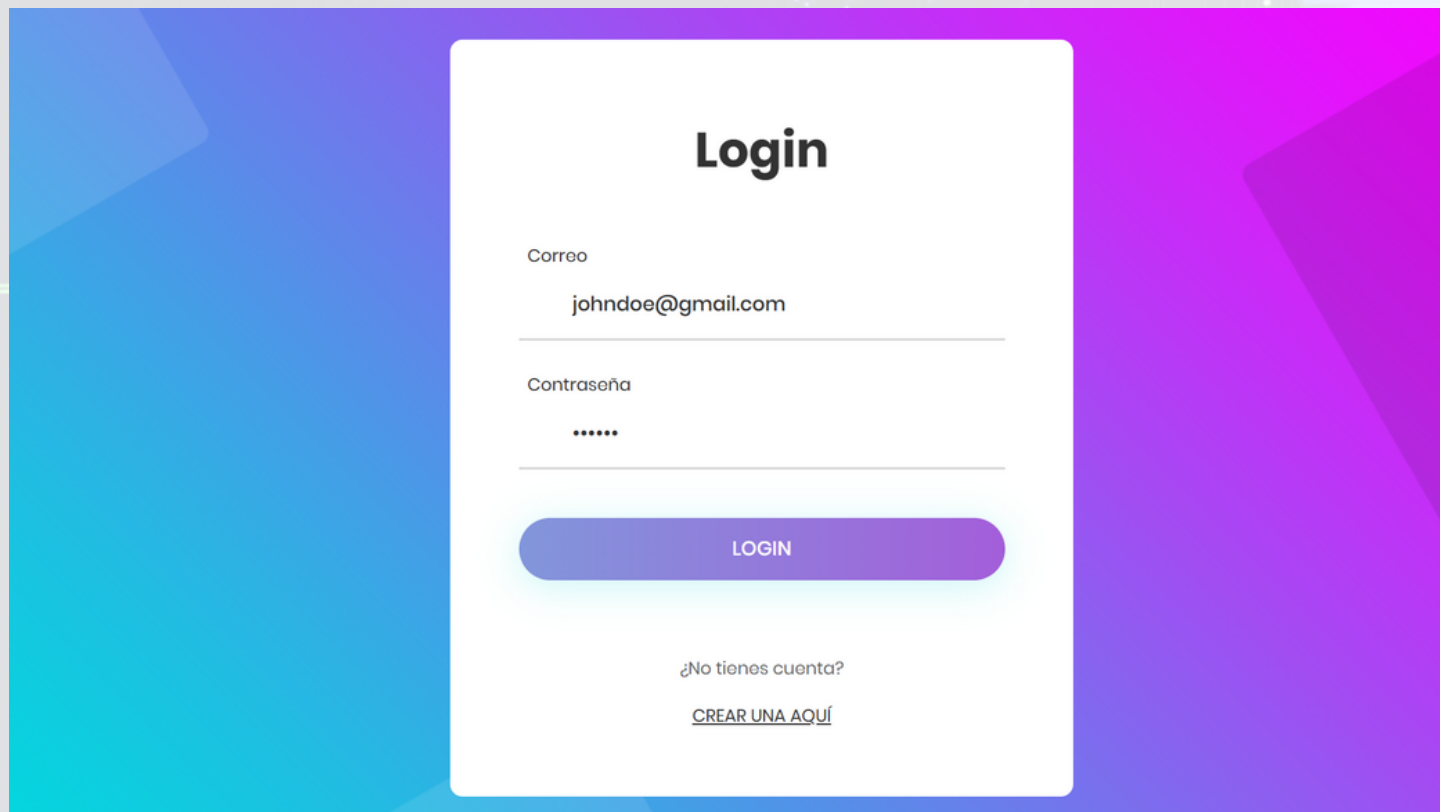


JSON SERVER

A world map with various locations marked by colored pins (purple, green, yellow, orange). A sidebar on the right lists seven markers with names like "Marker 1" through "Marker 7" and their corresponding colors. Below the map, there is a "Listado de propiedades" section showing three property cards: "Casa residencial, Canadá" (Bella propiedad en Katana, Canadá), "Casa de playa, México" (Hermosa casa de playa en Acapulco, México), and "Apartamento, Argentina" (Lujoso apartamento en el corazón de Buenos Aires, Argentina). There is also a "Agregar marcador" button at the bottom right.

MapLibre

Herramientas Usadas



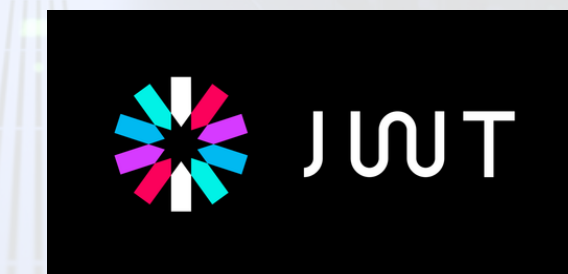
Railway



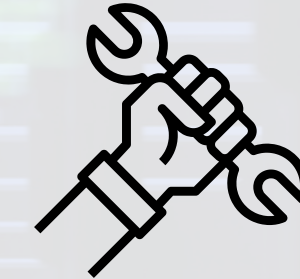
Herramientas Usadas



udemy



Herramientas Usadas



udemy

Maven™

Thymeleaf



HIBERNATE



MySQL®

POSTMAN



```
{  
    "date": "Wed Mar 12 00:08:36 CET 2025",  
    "message": "Cerrado, fuere del horario de atencion por favor visitenos desde las 11 y las 18 hrs. Gracias!"  
}
```

```
: El metodo sayHello() con los parametros [Pepe, Hola que tal!]  
: Antes: sayHello con los argumentos [Pepe, Hola que tal!]
```

```
: Despues de retornar: sayHello con los argumentos [Pepe, Hola que tal!]  
: Despues: sayHello con los argumentos [Pepe, Hola que tal!]  
: El metodo sayHello() retorna el resultado: Hola que tal! Pepe  
: Despues Primero: sayHello invocado con los parametros [Pepe, Hola que tal!]  
: Antes Primero: sayHelloError invocado con los parametros [Pepe, Hola que tal!]  
: El metodo sayHelloError() con los parametros [Pepe, Hola que tal!]  
: Antes: sayHelloError con los argumentos [Pepe, Hola que tal!]  
: Despues lanzar la excepcion: sayHelloError con los argumentos [Pepe, Hola que tal!]  
: Despues: sayHelloError con los argumentos [Pepe, Hola que tal!]  
: Error en la llamada del metodo sayHelloError()  
: Despues Primero: sayHelloError invocado con los parametros [Pepe, Hola que tal!]
```

```
List<Person> findByIdBetweenOrderByNomeAsc(Long id1, Long id2);
```

```
@Transactional(readOnly=true)  
public void personalizedQueriesBetween() {  
  
    List<Person> persons = repository.findByIdBetweenOrderByNomeAsc(2L, 5L);  
    persons.forEach(System.out::println);  
}
```

```
@Id  
@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)  
private Long id;  
  
private String name;  
private String lastname;  
  
@Column(name = "programming_language")  
private String programmingLanguage;  
  
public Person() {  
}  
  
public Person(String name, String lastname) {  
    this.name = name;  
    this.lastname = lastname;  
}
```

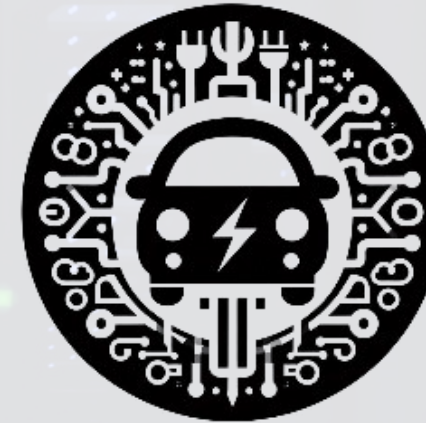
Herramientas Usadas



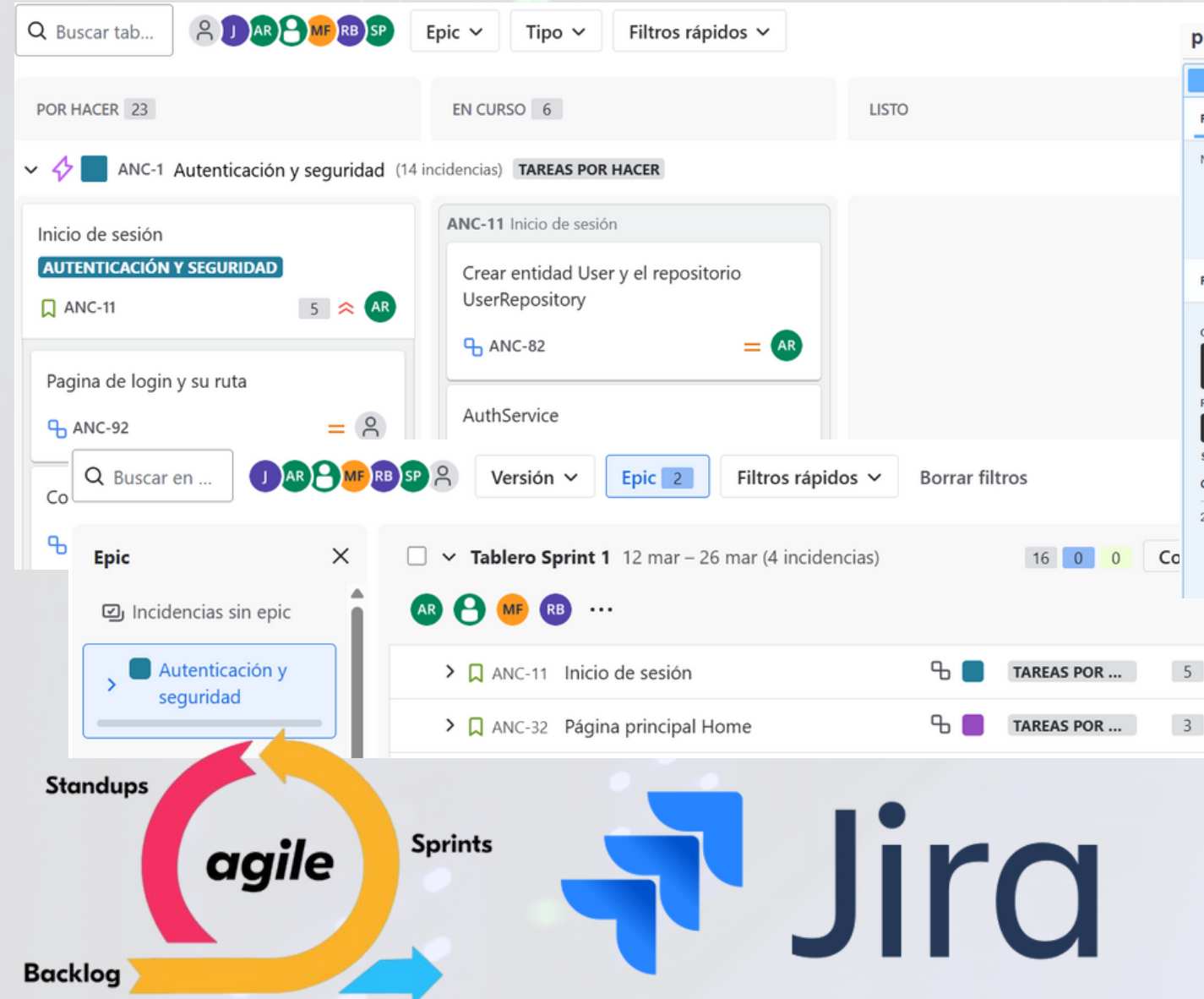
Jira



Swagger™



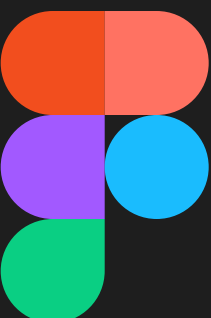
Herramientas Usadas



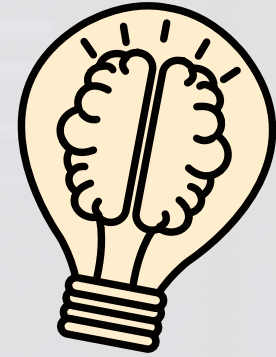
Jira interface showing a backlog board with various user stories and tasks. A large circular diagram at the bottom left illustrates the Agile process flow from Backlog to Sprints and Standups.



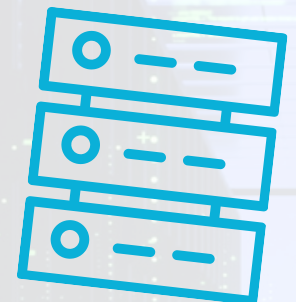
Swagger API documentation tool showing a GET request for /api. The request parameters section shows "No parameters". The responses section includes a curl command and a request URL. The server response shows a 200 status code with the body "Hola mundo". Below the Swagger interface is a dark dashboard displaying multiple mobile application wireframe cards.



Conocimientos Adquiridos (DAW)



Desarrollo en
entorno servidor



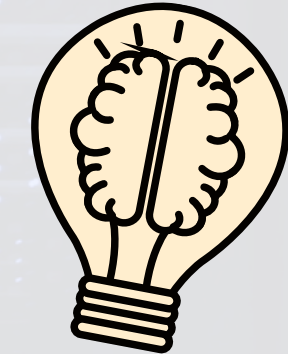
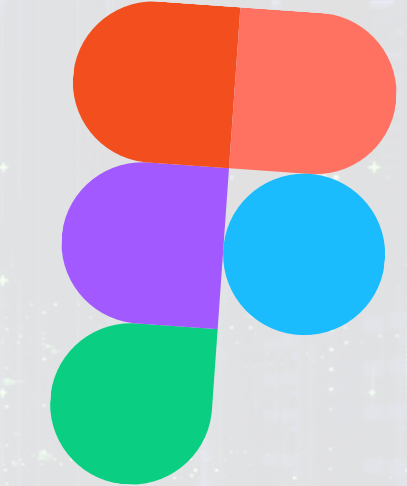
Desarrollo en
entorno cliente



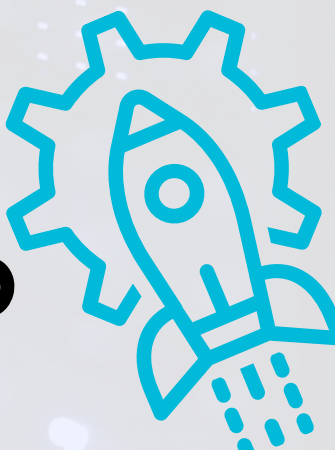
Conocimientos Adquiridos (DAW)



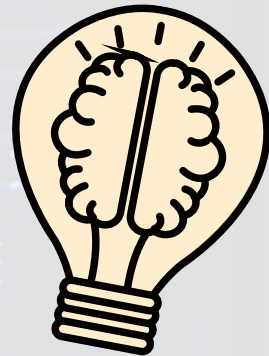
Diseño de Interfaces



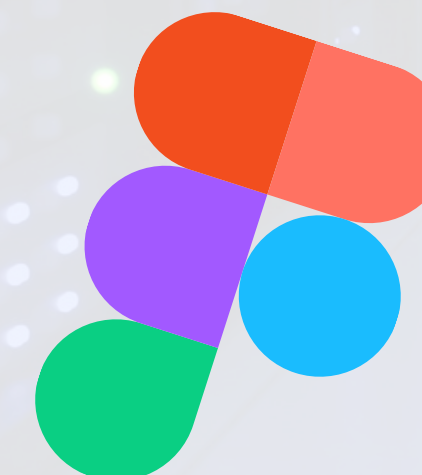
Despliegue de Aplicaciones Web



Conocimientos Adquiridos (DAM)



Acceso a datos

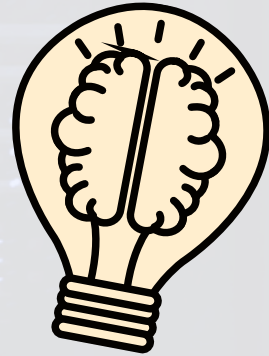


API



Desarrollo de
interfaces

Conocimientos Adquiridos (DAM)



Programación de
servicios y procesos

Sistema gestión
empresarial



Valoración Dual

