



**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

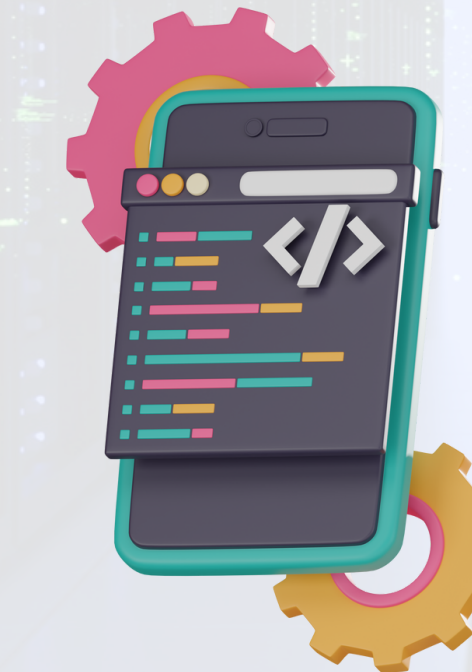
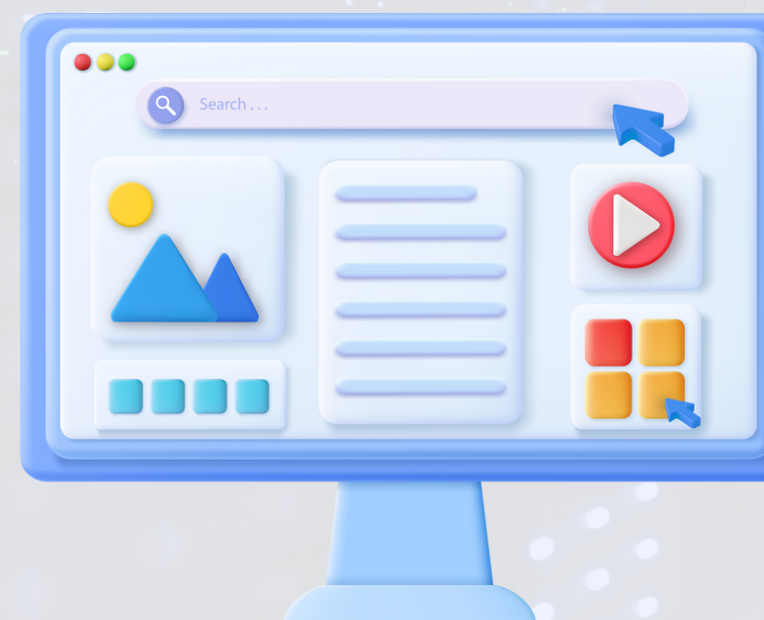
*Uniendo personas y tecnología*

# 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



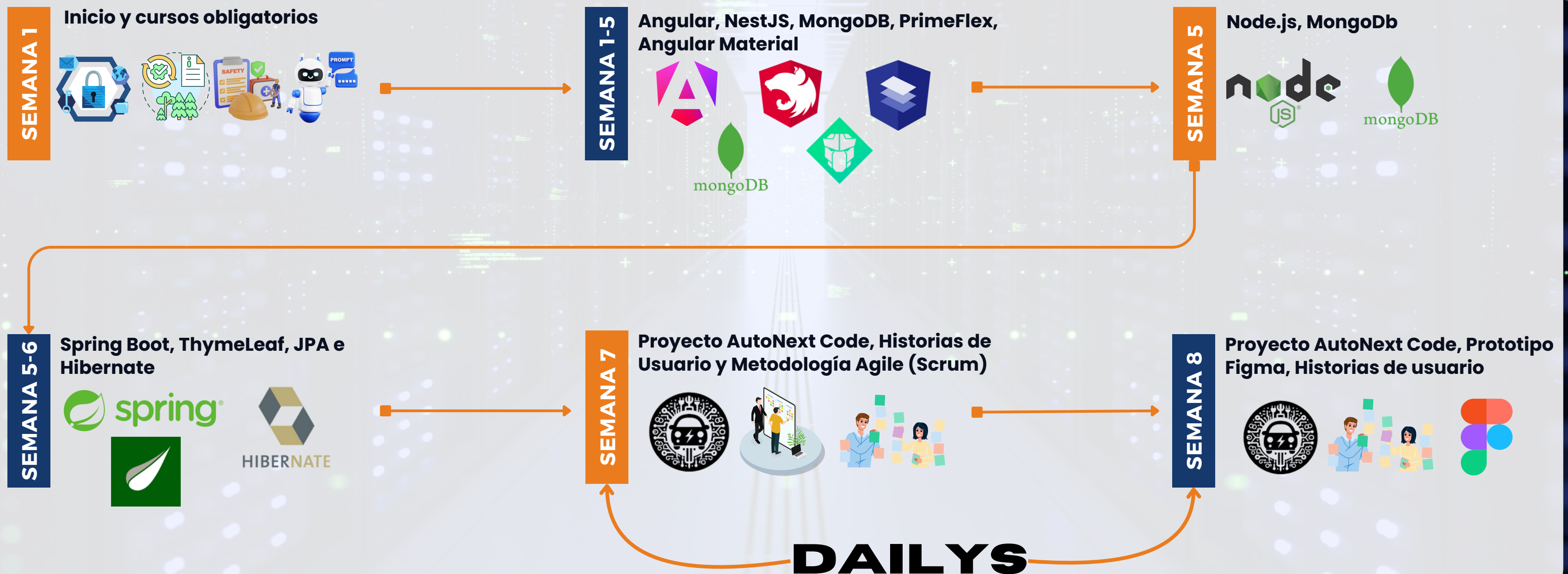
HOST



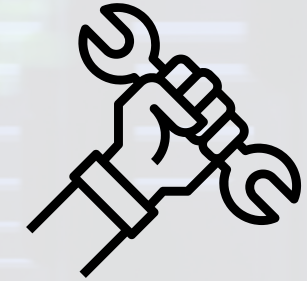
Movilidad

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

# Tareas



# Herramientas Usadas



## Udemy

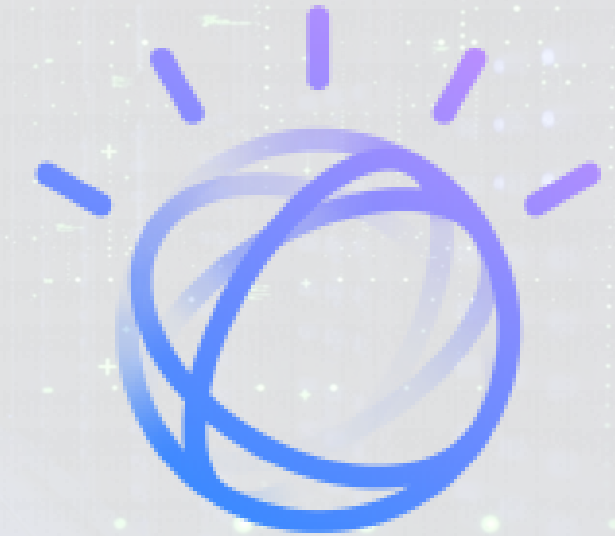
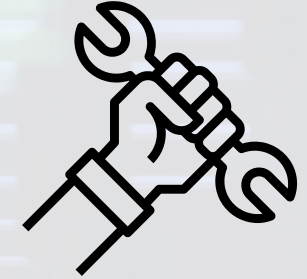
Herramienta de formación  
prioritaria usada



## Atenea

Herramienta de formación  
interna de ViewNext

# Herramientas Usadas



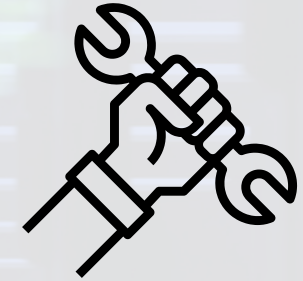
IBM Watson™

# Herramientas Usadas



**udemy**

# Herramientas Usadas



package.json



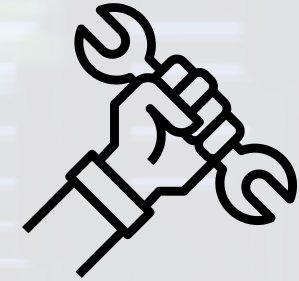
Animate.css



netlify

DBZ Main Page

# Herramientas Usadas



**Países**

Por capital

**Por País**

Por 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

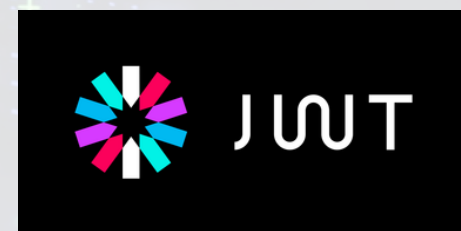
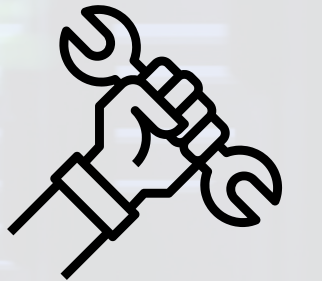
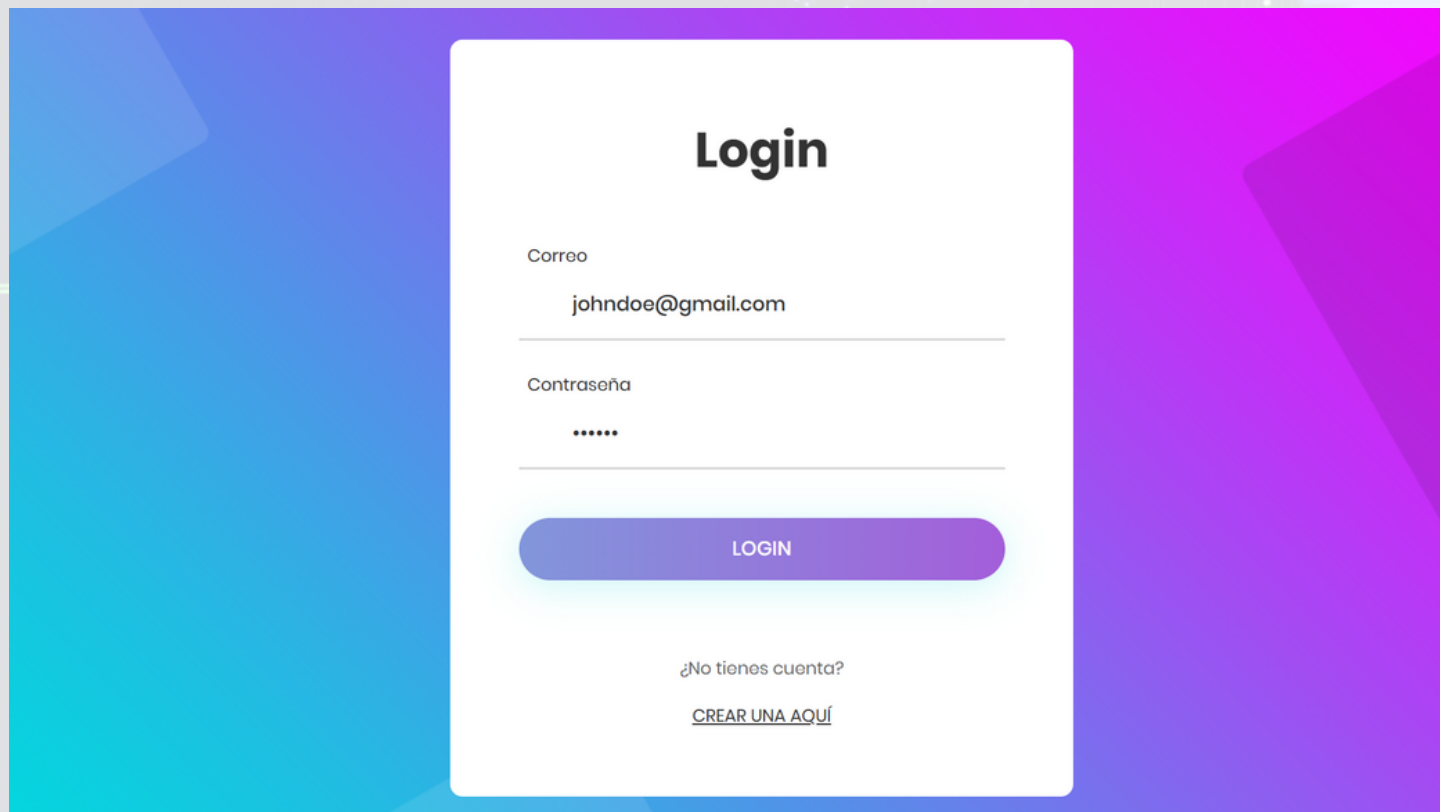


JSON SERVER

A screenshot of a world map application. The map shows various countries color-coded by continent and features several orange location markers. A sidebar on the right lists seven markers with names like "Marker 1" through "Marker 7", each associated with a colored square. At the bottom, 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). A "MapLibre" logo is visible at the bottom left.

MapLibre

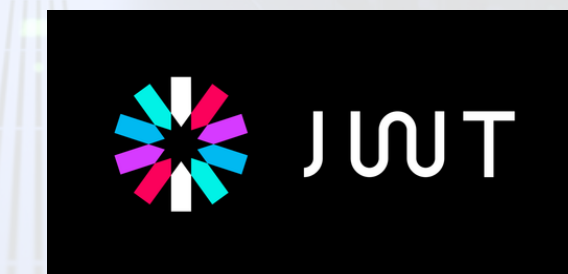
# Herramientas Usadas



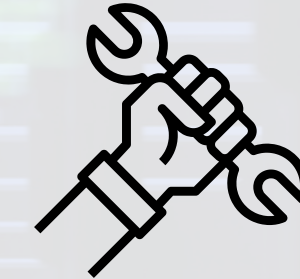
# Herramientas Usadas



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!]
```

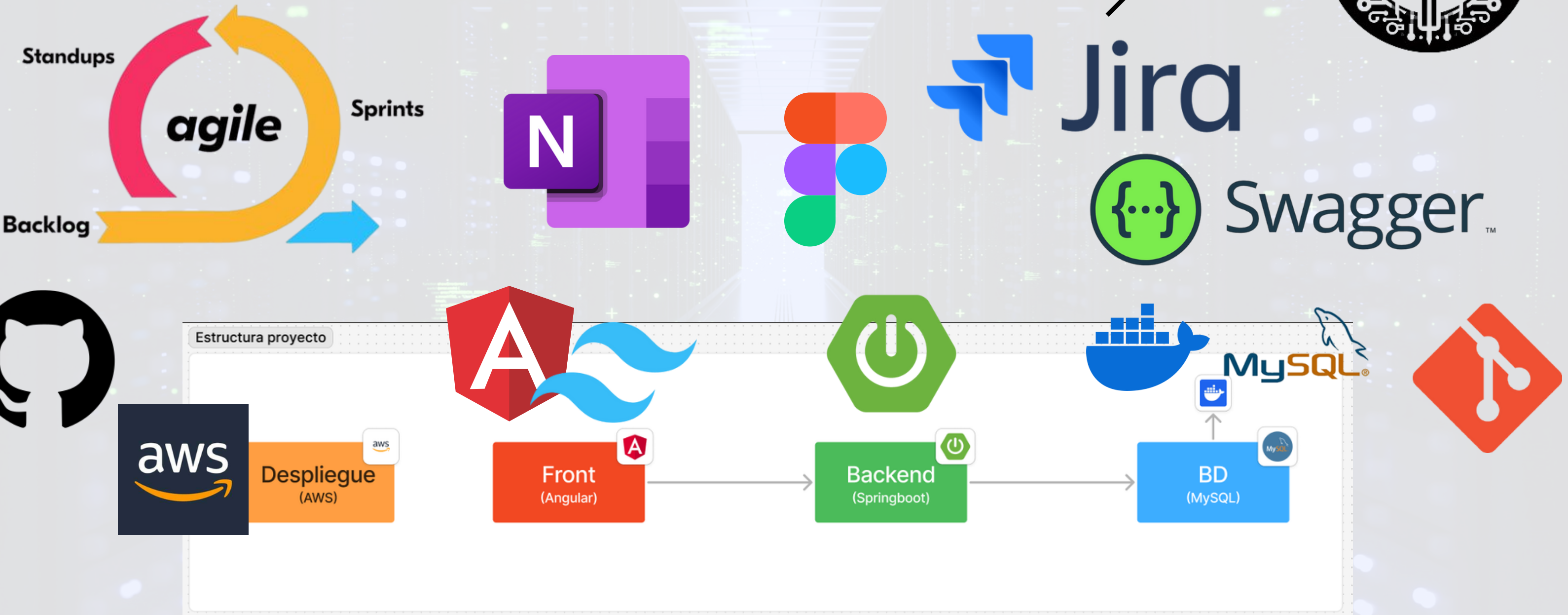
```
: Despues de retornar: sayHello con los argumentos [Pepe, Hola que tal!]  
: Despues: sayHello con los argumentos [Pepe, Hola que tal!]  
: El metodo sayHello() retorna el resultado: Hola que tal! Pepe  
: Despues Primero: sayHello invocado con los parametros [Pepe, Hola que tal!]  
: Antes Primero: 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);
```

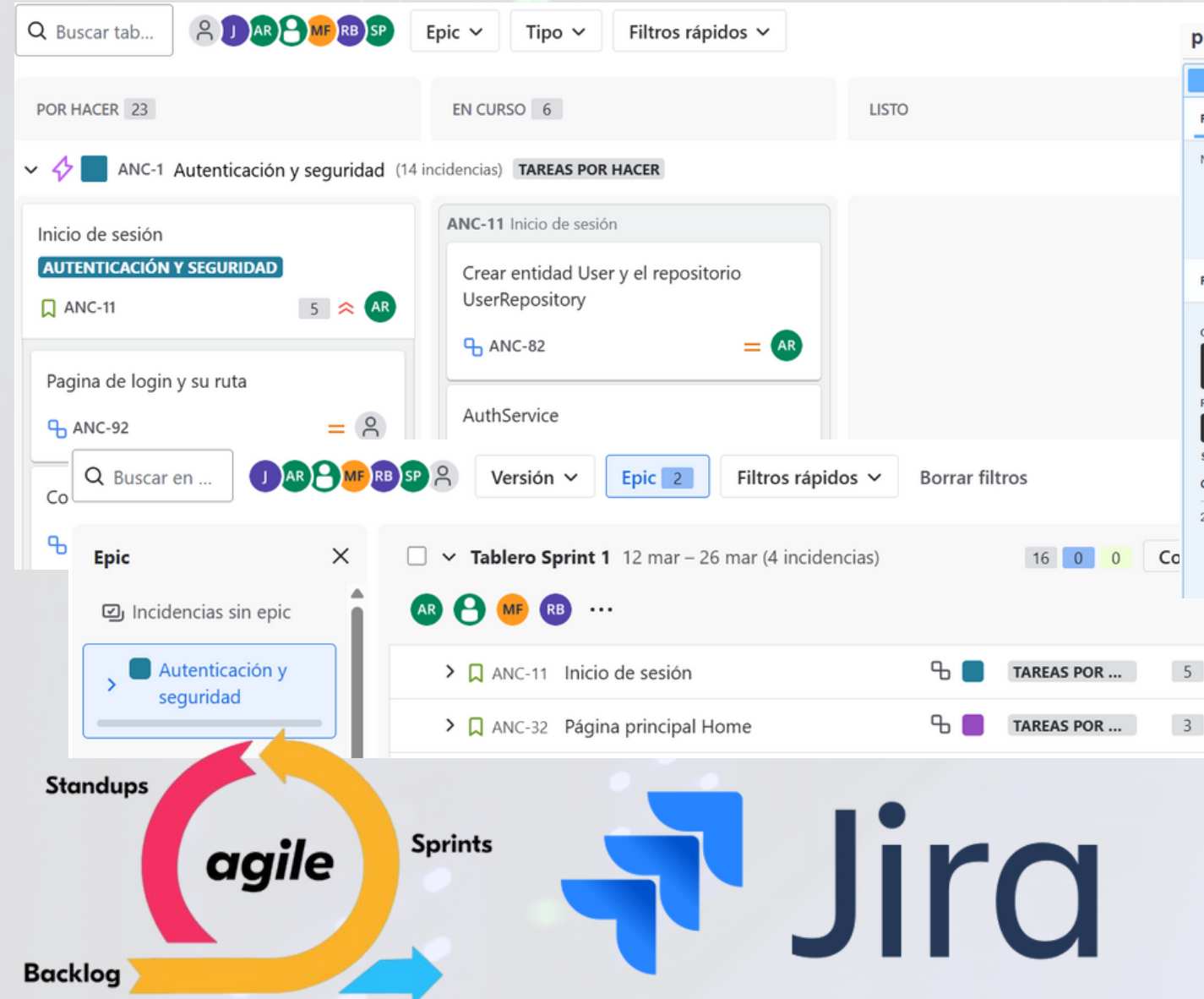
```
@Transactional(readOnly=true)  
public void personalizedQueriesBetween() {  
  
    List<Person> persons = repository.findByIdBetweenOrderByNomeAsc(2L, 5L);  
    persons.forEach(System.out::println);  
}
```

```
@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



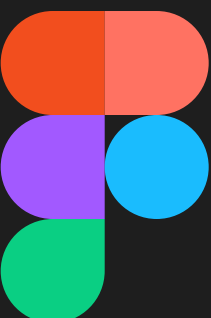
# Herramientas Usadas



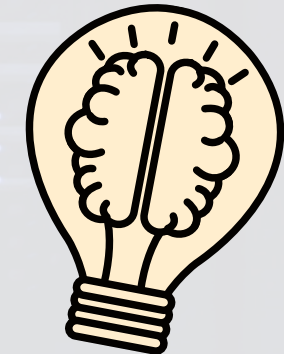
Jira interface showing a backlog board with various user stories and tasks. A large circular diagram at the bottom left illustrates the Agile process flow from Backlog to Sprints and Standups.



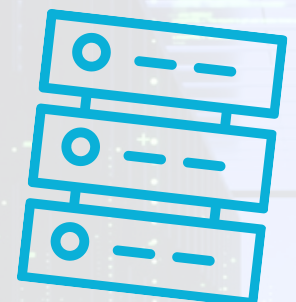
Swagger API documentation tool showing a GET request for /api. The request parameters section shows "No parameters". The responses section includes a curl command and a request URL. The server response shows a 200 status code with the body "Hola mundo". Below the Swagger interface is a dark dashboard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



# Conocimientos Adquiridos (DAW)



Desarrollo en  
entorno servidor



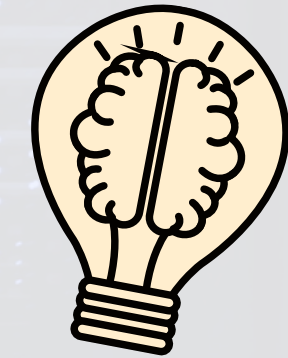
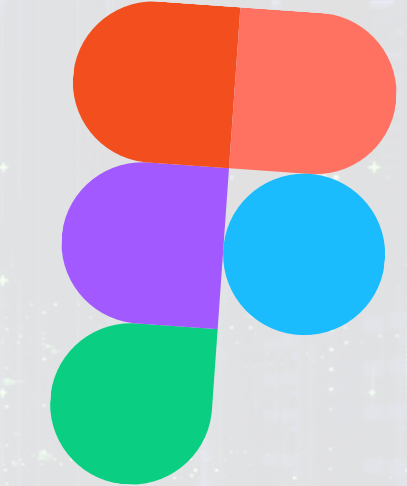
Desarrollo en  
entorno cliente



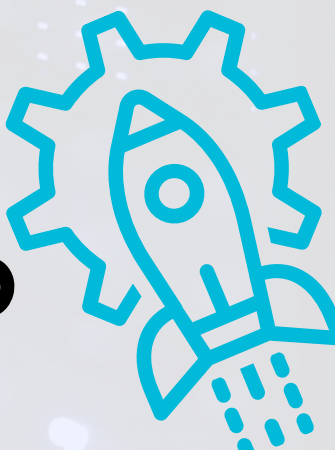
# Conocimientos Adquiridos (DAW)



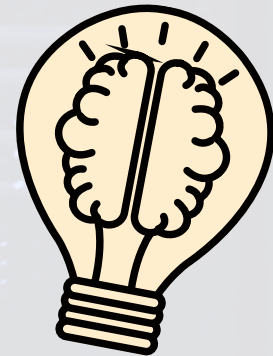
Diseño de Interfaces



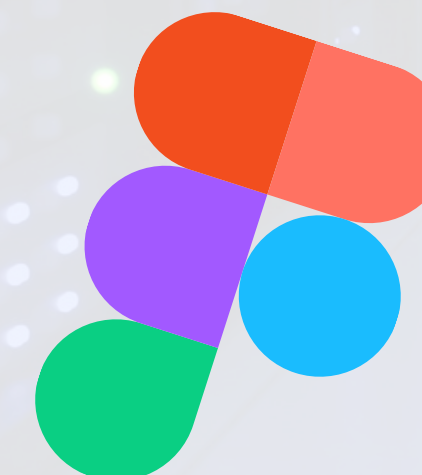
Despliegue de Aplicaciones Web



# Conocimientos Adquiridos (DAM)



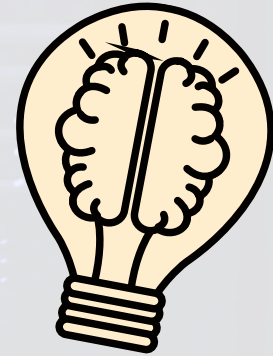
Acceso a datos



API

Desarrollo de  
interfaces

# Conocimientos Adquiridos (DAM)



Programación de  
servicios y procesos

Sistema gestión  
empresarial



# Valoración Dual

