

```
<!--MindHub-->
```

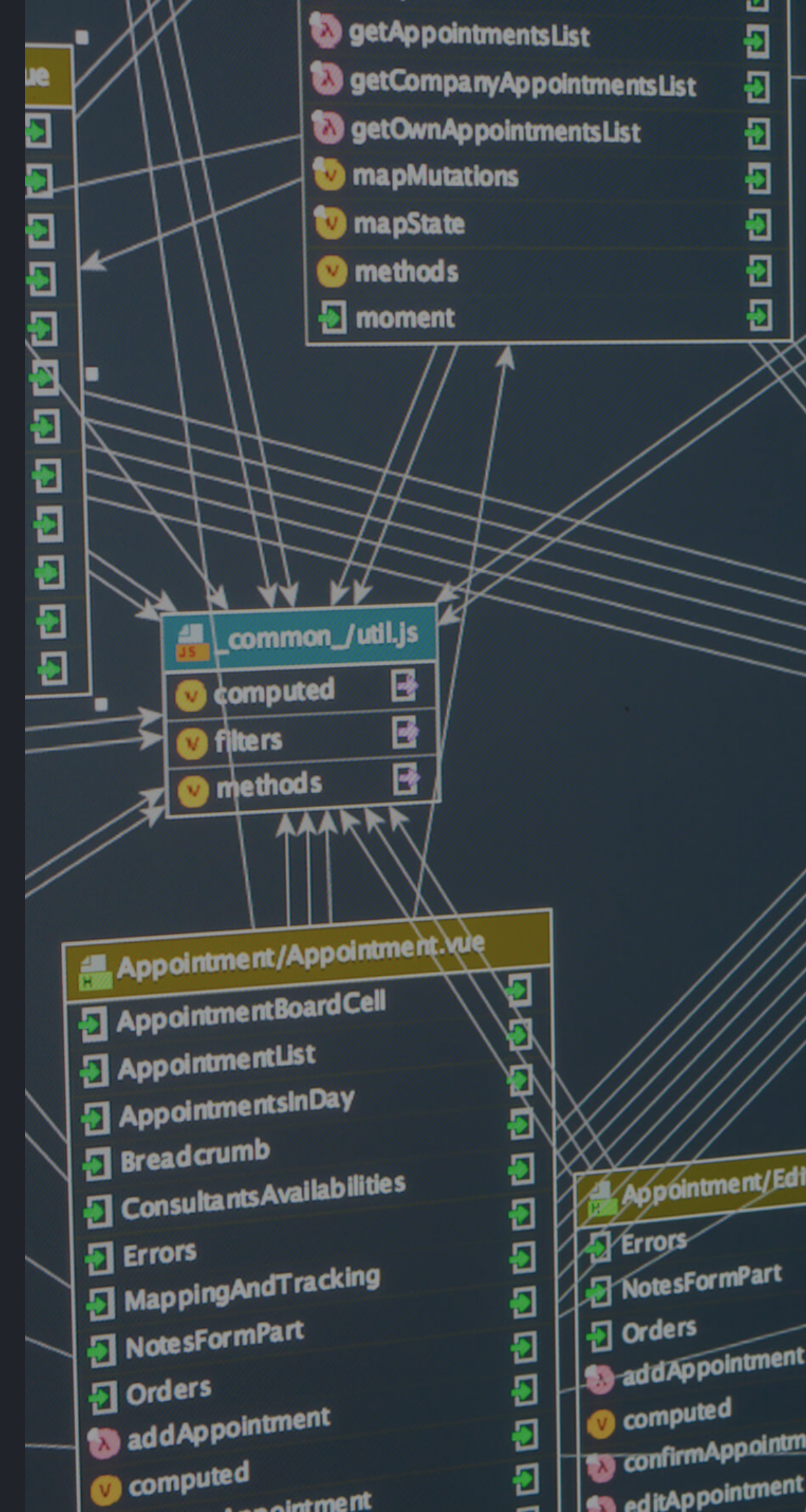
Actividad BBDD

```
{
```

```
<Equipo={4}/>
```

```
<Cliente={'PetShop Boby'}/>
```

```
}
```



{

Estimado equipo:

Nuestro cliente es un petshop. Estan necesitando una base de datos conformada por 3 tablas y nos sugieren algunos campos que podrian contener:

Tabla Cliente(identificador, nombre cliente, número de telefono, nombre mascota, especie de mascota, número de tarjeta de crédito)

Tabla Productos(identificador, nombre producto, precio, stock)

Tabla Venta(identificador, nombre cliente, nombre mascota, producto, precio, tipo de pago)

Estan necesitando una base de datos conformada por 3 tablas y nos sugieren algunos campos que

}

Sprint 1{

- Task ÉPICA
 - Crear épica(acorde al pedido del cliente) y HU(una por cada tabla)
- Task DIAGRAMA base de datos
 - Crear diagrama EDR, identificar tablas, relaciones y claves PK y FK.
- Task Matriz
 - Crear una matriz con los posibles casos de prueba a realizar(¿que consultas, o carga de datos, deberia realizar la aplicación?)

Herramienta para diseñar EDR online

<https://online.visual-paradigm.com/es/diagrams/features/erd-tool/>

}

Sprint 2{

- Base de datos
 - Crear base de datos a partir del diagrama EDR realizado.
- Realizar consultas
 - Utilizar como guía el documento proporcionado con scripts.
Tambien pueden probar otros de los ofrecidos en la web de W3schools.

Herramienta para crear base de datos online

<https://www.programiz.com/sql/online-compiler/>

}

Presentación - entrega {



DIPOSITIVA

- De alto nivel
- Nombre del equipo
- Integrantes
- Nombre cliente - empresa
- Agradable visualmente

DIAGRAMA

Diagrama ERD comentarlo indicando PK, FK, relaciones

BBDD

- Adjuntar screenshots de las tablas creadas, scripts utilizados para su creación y resultado de la consulta que engloba las tres tablas.
- Adjuntar listado de datos ofrecidos por el cliente(ficticio) para la carga y prueba de la BBDD.

REPORTES

- Pantallazo del Cycle Summary
- Reporte del Cumulative Diagram.

EVALUACIÓN

- La presentación no puede durar mas de 6 minutos.
- Ponerse de acuerdo durante la presentación (Se restará puntos)
- Organización.
- Administración del tiempo.
- Participación de todos los integrantes.



<!--MindHub-->

Links utiles para el proyecto {

<https://www.w3schools.com/sql/default.asp>

[https://docs.google.com/document/d/1uPDgjMbDSLzQHfUWb9IBPiZyflzKuNbyL06LiYi8SNC/edit
?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1uPDgjMbDSLzQHfUWb9IBPiZyflzKuNbyL06LiYi8SNC/edit?usp=sharing)

}