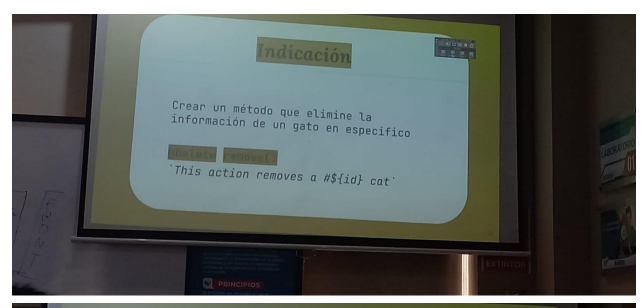
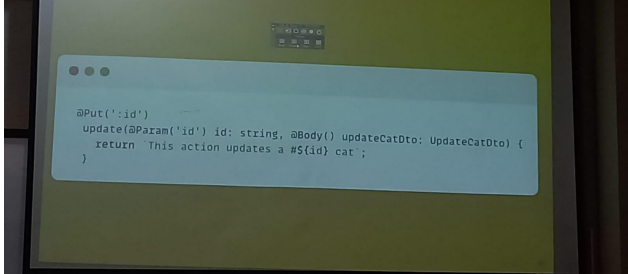
## Eliminar cat en Typescript POO

En el momento de crear un gato necesitamos también como eliminarlo con los comandos dados por el profesor, dado con los siguientes datos:





En el desarrollo me tome el tiempo de 4 horas en lograr en entender, pero con estudio se logró en desarrollo del código para eliminar los gatos con estos pasos:

- -Abrimos la consola y escribimos
- -nest new cats
- -cd cats
- -nest generate controller cats

- -crear carpeta en cats llamada dto
- -dentro de dto creamos un archivo
- -create-cats.dto.ts
- -dentro ponemos esta información

## -dentro de cat.controller ponemos

```
import { Controller, Get, Query, Post, Body, Put, Param, Delete } from '@nestjs/common';
import { CreateCatDto, UpdateCatDto, ListAllEntities } from './dto/create-cats.dto';

@Controller('cats')
export class CatsController {

@Post()
create(@Body() createCatDto: CreateCatDto) {
return 'This action adds a new cat';
}

@Get()
findAll(@Query() query: ListAllEntities) {
return `This action returns all cats (limit: ${query.limit} items)`;
}

@Get(':id')
findOne(@Param('id') id: string) {
return `This action returns a #${id} cat`;
}

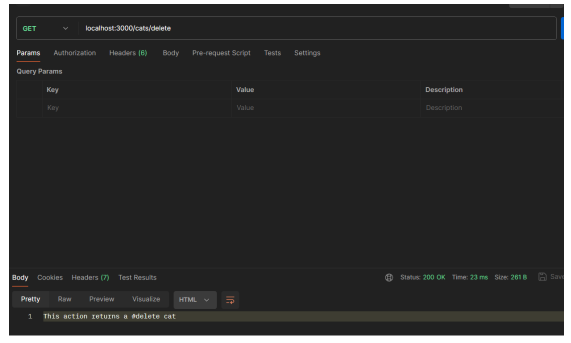
@Put(':id')
update(@Param('id') id: string, @Body() updateCatDto: UpdateCatDto) {
return `This action updates a #${id} cat`;
}

@Delete(':id')
remove(@Param('id') id: string) {
return `This action removes a #${id} cat`;
}

@Delete(':id')
remove(@Param('id') id: string) {
return `This action removes a #${id} cat`;
}
}
```

## En postman verificamos que funciona con

-localhost:3000/cats/delete



Con este finaliza el trabajo de cats/delete