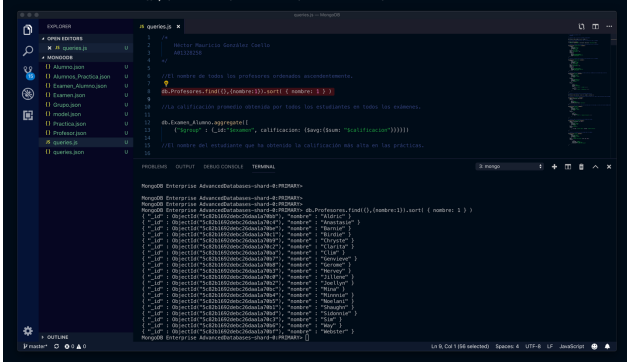
Tarea 3.Bases de datos orientadas a documento

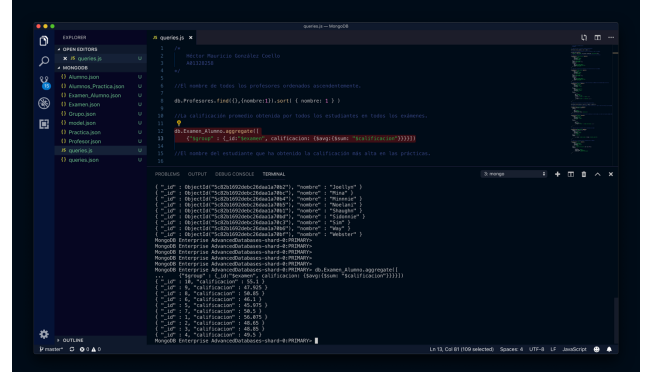
//El nombre de todos los profesores ordenados ascendentemente.

db.Profesores.find({},{nombre:1}).sort({ nombre: 1 })

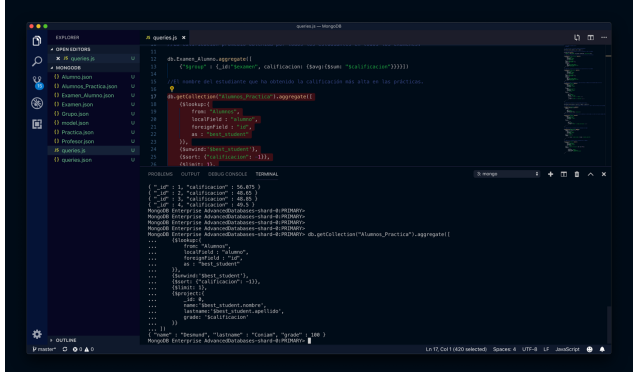


//La calificación promedio obtenida por todos los estudiantes en todos los exámenes
db.Examen_Alumno.aggregate([

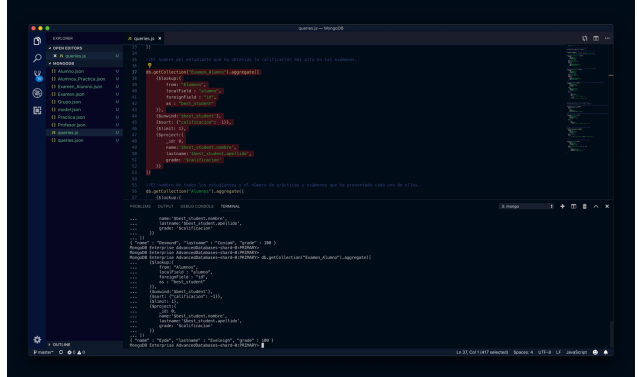
{"\$group" : {_id:"\$examen", calificacion: {\$avg:{\$sum: "\$calificacion"}}}}])



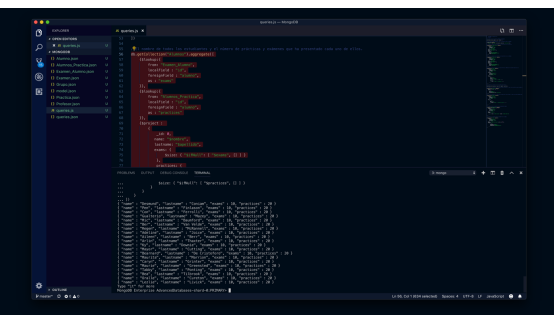
```
db.getCollection("Alumnos_Practica").aggregate([
    {$lookup:{
        from: "Alumnos",
        localField : "alumno",
        foreignField : "id",
    }},
    {$unwind:'$best_student'},
    {$sort: {"calificacion": −1}},
    {$limit: 1},
    {sproject:{
        _id: 0,
        name:'$best_student.nombre',
        lastname:'$best_student.apellido',
        grade: '$calificacion'
    }}
])
```



```
db.getCollection("Examen_Alumno").aggregate([
    {$lookup:{
        from: "Alumnos",
        localField : "alumno",
        foreignField : "id",
    }},
    {$unwind:'$best_student'},
    {$sort: {"calificacion": −1}},
    {$limit: 1},
    {$project:{
        _id: 0,
        name:'$best_student.nombre',
        lastname:'$best_student.apellido',
        grade: '$calificacion'
    }}
])
```

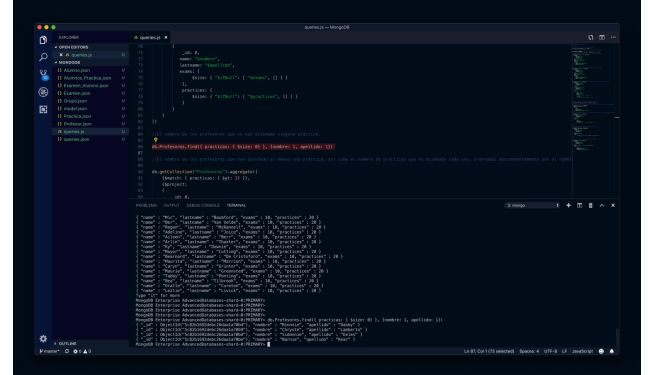


```
db.getCollection("Alumnos").aggregate([
    {$lookup:{
        from: "Examen_Alumno",
        localField : "id",
        foreignField : "alumno",
       as: "exams"
    }},
    {$lookup:{
        from: "Alumnos_Practica",
       localField : "id",
       foreignField : "alumno",
       as: "practices"
    }},
    {sproject :
           _id: 0,
           name: "$nombre",
           lastname: "$apellido",
           exams: {
               $size: { "$ifNull": [ "$exams", [] ] }
            },
            practices: {
               $size: { "$ifNull": [ "$practices", [] ] }
```

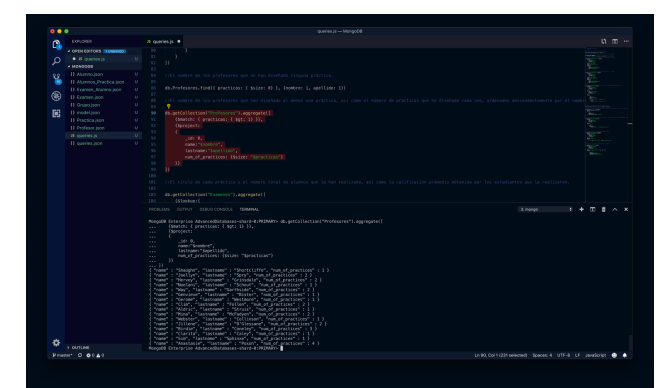


//El nombre de los profesores que no han diseñado ninguna práctica.

db.Profesores.find({ practicas: { \$size: 0} }, {nombre: 1, apellido: 1})



```
número de prácticas que ha diseñado cada uno, ordenados descendentemente por el número
db.getCollection("Profesores").aggregate([
    {$match: { practicas: { $gt: 1} }},
    {$project:
       _id: 0,
       name:"$nombre",
       lastname:"$apellido",
       num_of_practices: {$size: "$practicas"}
    }}
])
```



//El título de cada práctica y el número total de alumnos que la han realizado, así como la calificación promedio obtenida por los estudiantes que la realizaron.

```
])
   OUTLINE

IP master* ○ ○ 0 ▲ 0
db.getCollection("Examen_Alumno").aggregate([
    {$match: { calificacion: { $lt: 70} }},
    {$lookup:{
        from: "Alumnos",
        localField : "alumno",
        foreignField : "id",
        as : "students"
    {$unwind:'$students'},
    {$group :
            _id: {name: "$students.nombre", lastname: "$students.apellido"}
```

])

```
Concine A queries *

Once A qu
```

failed_score: "\$students.calificacion"

```
Transfer Service Servi
```