

Practica final

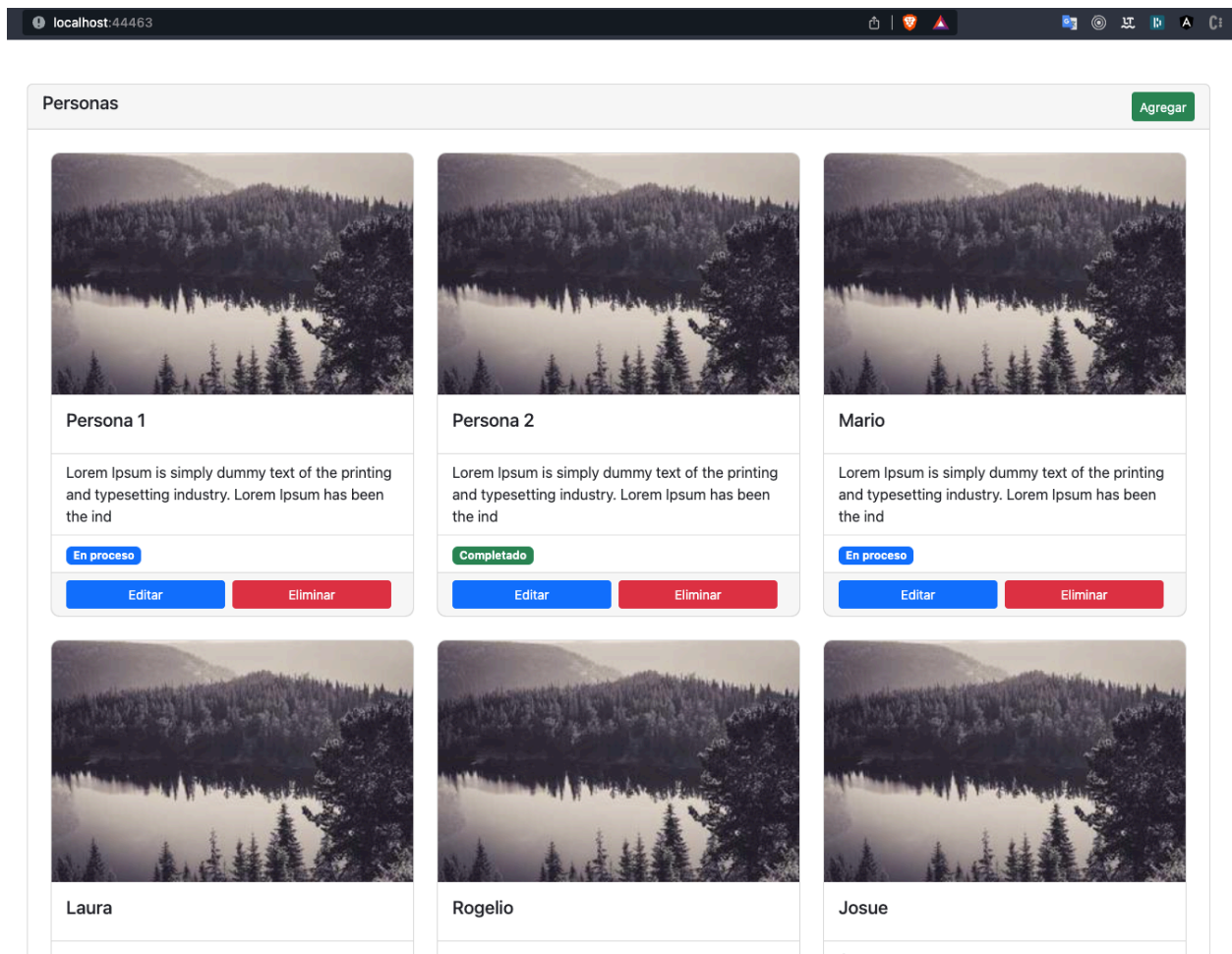
Descripción

Proyecto desarrollado usando .NetCore, MongoDB y React.

Se construyo un api usado .Net en el cual se desarrollaron los endpoints para realizar un CRUD del modelo personas, la base de datos usada fue MongoDB.

Para la parte visual se trabajo el diseño haciendo uso de React y reactstrap, se consumió el api mediante fetch.

Listado de personas



Crear persona

Nuevo

Nombre

Isidro

Descripción

Torres

Calificación

Incompleto

Guardar

Cerrar

Editar persona

Editar

Nombre

Isidro

Descripción


Torres

Calificación

Completado

Actualizar

Cerrar



Isidro

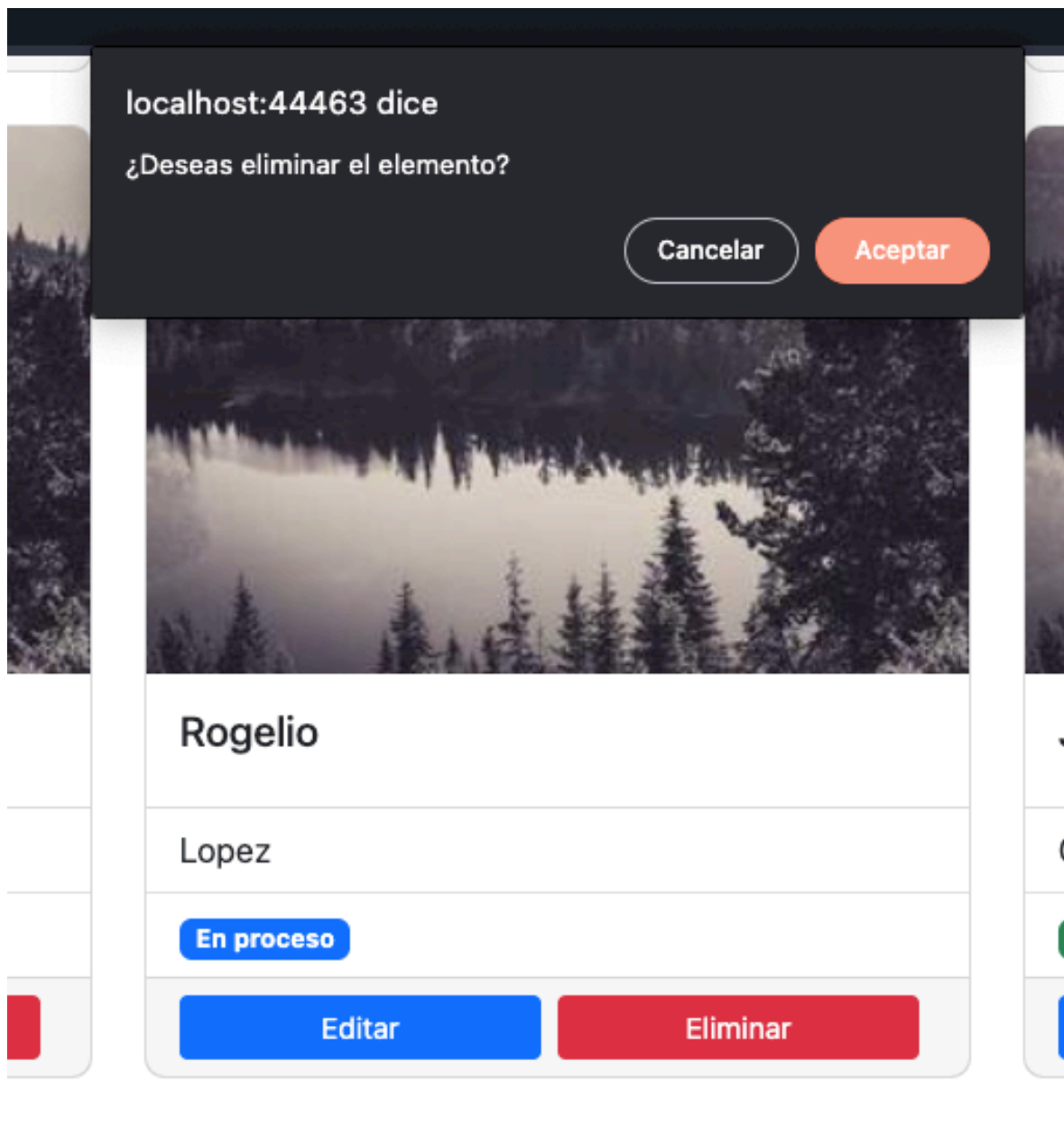
Torres

Completado

Editar

Eliminar

Eliminar persona



Mongo Atlas

netcorefinal.personalItems

STORAGE SIZE: 36KB LOGICAL DATA SIZE: 828B TOTAL DOCUMENTS: 7 INDEXES TOTAL SIZE: 36KB

Find Indexes Schema Anti-Patterns Aggregation Search Indexes

INSERT DOCUMENT

Filter

Type a query: { field: 'value' }

Reset

Apply

More Options

QUERY RESULTS: 1-7 OF 7

```
{
  "_id": ObjectId('64bc2625975d5ead940fe165'),
  "Name": "Persona 1",
  "Description": "Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting indus...",
  "IsCompleted": false
}
```

```
{
  "_id": ObjectId('64bc2631975d5ead940fe166'),
  "Name": "Persona 2",
  "Description": "Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting indus...",
  "IsCompleted": true
}
```

```
{
  "_id": ObjectId('64bc2d09975d5ead940fe167'),
  "Name": "Mario",
  "Description": "Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting indus...",
  "IsCompleted": false
}
```

```
{
  "_id": ObjectId('64bc2d17975d5ead940fe168'),
  "Name": "Laura",
  "Description": "Lopez",
  "IsCompleted": false
}
```

GITHUB

<https://github.com/OmarSalasRodriguez/netcore-practicafinal>