

Enunciado:

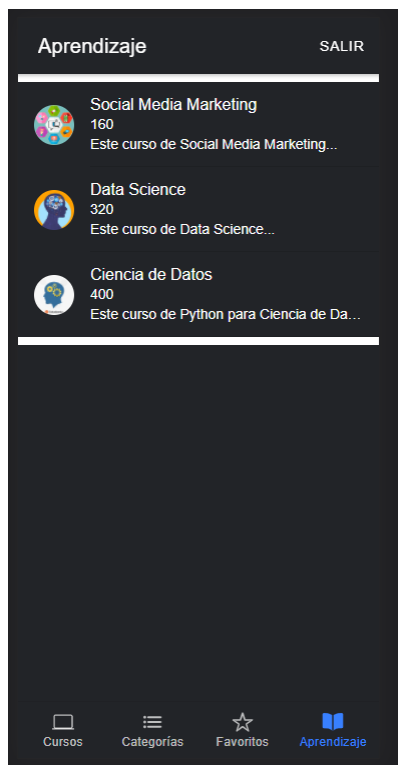
Se requiere completar la funcionalidad de “Mi Aprendizaje” de la app gedufy.

Funcionalidades ya provistas:

- Backend remoto (completo con todas las funcionalidades).
- Frontend: aplicación base que permite desde las acciones de un Curso, agregarlo a “Aprendizaje”. Al seleccionar esta opción del action-sheet, se deberá ingresar el email (perteneciente a la Persona registrada en el sistema) al cual se va asignar el Curso en cuestión.

Funcionalidad a desarrollar:

- Agregar un nuevo tab “Aprendizaje”, que muestre los Cursos a los que está inscripto la Persona en un componente de lista, que además permita hacer refresh para recargar actualizaciones en la lista.



Base de datos:

Remota.

Cada alumno deberá registrarse en el frontend base (provisto) con el email que se encuentra registrado en el campus. Ya que estas son personas que se encuentran registradas en la BD.

API a consumir:

La API a consumir para retornar la lista de inscripciones de la Persona ya se encuentra disponible a través del método `getInscripciones(email: string)` del servicio `cursos.service.ts`.

Una vez registrado el alumno, el email se guarda en el storage local y luego se puede tomar para obtener la lista a visualizar en la pantalla de Aprendizaje, desde el método `getEmailInBrowser()` del servicio `data-local.service.ts`.

Tener en cuenta que el resultado de invocar al servicio `getInscripciones(email: string)` devuelve la siguiente estructura json.

```
{
  "status": 0,
  "message": "",
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "nombre": "Social Media Marketing",
      "descripcion": "Este curso de Social Media Marketing...",
      "imagen": "https://img-c.udemycdn.com/course/240x135/1163506_89ed.jpg",
      "precio": 15500.0,
      "cantHoras": 160,
      "categoria": "Redes Sociales",
      "url": "https://www.udemy.com/course/social-media-marketing/"
    },
    {
      "id": 2,
      "nombre": "Data Science",
      "descripcion": "Este curso de Data Science...",
      "imagen": "https://img-c.udemycdn.com/course/240x135/1606018_069c.jpg",
      "precio": 25600.0,
      "cantHoras": 320,
      "categoria": "Ciencia Datos",
      "url": "https://www.udemy.com/course/machinelearningpython/"
    },
    {
      "id": 3,
      "nombre": "Ciencia de Datos",
      "descripcion": "Este curso de Python para Ciencia de Datos...",
      "imagen": "https://img-c.udemycdn.com/course/240x135/2909820_5b11_5.jpg",
      "precio": 28600.0,
      "cantHoras": 400,
      "categoria": "Ciencia Datos",
      "url": "https://www.udemy.com/course/ciencia-de-datos-python/"
    }
  ]
}
```

Es decir, un `ResponseDto` con una lista de `Curso` adentro (`Curso[]`).

Arquitectura base de la que se dispone para iniciar el desarrollo:

BD: remota.

Backend: remoto.

Frontend: aplicación base.

Nota:

Es responsabilidad del alumno la estabilidad del ambiente de desarrollo que utiliza. Es parte del examen y como tal influye en la nota la capacidad de hacer funcionar la aplicación base: BD, backend (instalar dependencias en el caso que haga falta).