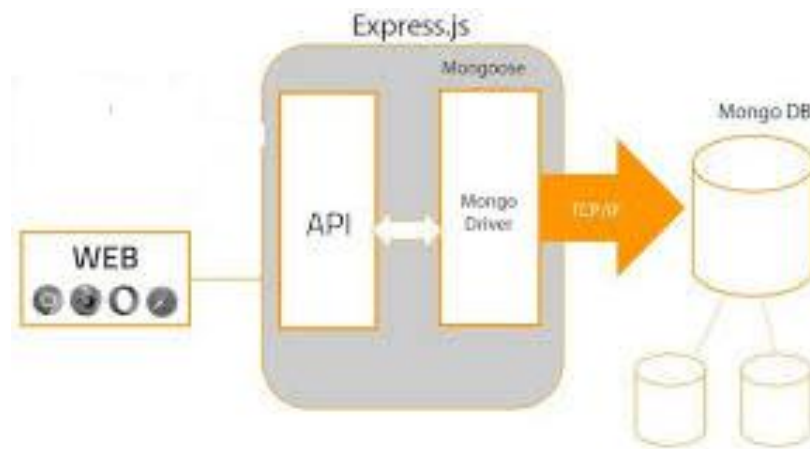


APLICACIÓN EXAMEN CURSO NODE.JS



PROFESOR

Miguel Chamorro

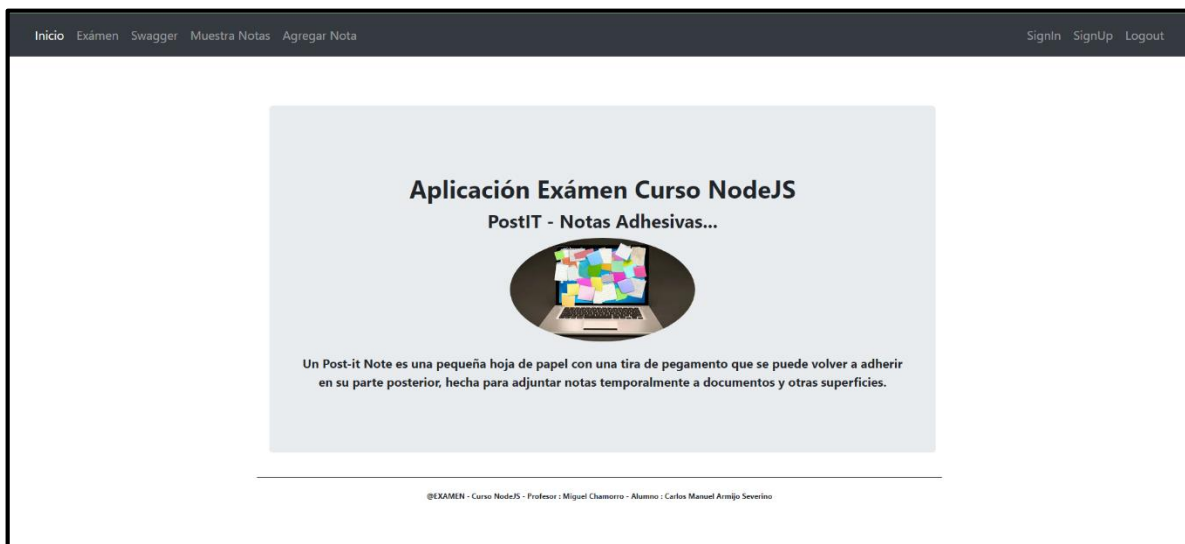
ALUMNO

Carlos Armijo Severino

NARRATIVA DEL PROYECTO

El Proyecto corresponde a la administración de tareas diarias. Todas se anotan en un Post-it Note que es una pequeña hoja de papel con una tira de pegamento que se puede volver a adherir en su parte posterior, hecha para adjuntar notas temporalmente a documento.

A continuación, se detalla la aplicación Vista a Vista.



Página Principal, muestra menú que está compuesto por, Examen, Swagger, Muestra Notas, Agrega Notas, SignIn, SignUp, Logout.

EXAMEN

[Inicio](#) [Exámen](#) [Swagger](#) [Muestra Notas](#) [Agregar Nota](#) [SignIn](#) [SignUp](#) [Logout](#)

ESPECIFICACIONES PARA DESARROLLO Y ENTREGA

DETALLE

Respecto al proyecto final como ha sido en las últimas ediciones, es libre, por tanto, la idea que ustedes construyan su api a partir de alguna idea que consideren interesante.

1

Construir la capa del servidor con nodejs (obligatorio)

2

Construir la capa del servidor con nodejs + reactjs u otro si quieren (opcional)

Cualquiera de las 2 opciones es válida y la cantidad de servicios rest es variable, mientras más alcancen hacer dentro del mes de duración del proyecto mejor.

SE EVALUARÁ

@EXAMEN - Curso NodeJS - Profesor : Miguel Chamorro - Alumno : Carlos Manuel Armijo Severino

[Inicio](#) [Exámen](#) [Swagger](#) [Muestra Notas](#) [Agregar Nota](#) [SignIn](#) [SignUp](#) [Logout](#)

ESPECIFICACIONES PARA DESARROLLO Y ENTREGA

DETALLE

SE EVALUARÁ

1

Construcción de apis rest (middlewares)

2

Definición de rutas para los servicios rest

3

Conexión a base de datos

4

Arquitectura limpia del proyecto (la del curso)

5

Definición de seguridad con JWT

6

Cantidad de modelos (con 3 o 4 ya está bien), validaciones de campos y referencias con otros

7

Habilitar protocolos de comunicación (CORS)

8

Dos roles diferentes para usuarios

9

Envío de algunos servicios rest probados en POSTMAN y algunos creados de ejemplo en swagger

SWAGGER

Post Post Endpoint

GET /registros Returns a list of tasks

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Code	Description	Links
200	Muestra todos los PostIT	No links

Media type

application/json

Controls Accept header.

Example Value | Schema

```
{  "id": "g080yGmccQv6tEp9aZ78X",  "titulo": "Construcci3n de Proyecto PostIT",  "descripcion": "Tengo que construir documentaci3n del proyecto",  "user": {},  "fecha": "2023-11-14"}}
```

examen

GET /examen

Logout

MUESTRA LOS POST-IT POR USUARIO

Inicio Ex3men Swagger Muestra Notas Agregar Nota

SignIn SignUp Logout

PostIt de Usuario, Carlos

Almuerzo dia Domingo

reserva de mesa 13:30 en Nazca

Eliminar PostIT !!

PostIt Musical

Debo llevar equipo musical a Servicio T3cnico

Eliminar PostIT !!

©EXAMEN - Curso NodeJS - Profesor : Miguel Chamorro - Alumno : Carlos Manuel Am3ijo Severino

EDITA EL POST-IT Y PUEDE SER MODIFICADO

[Inicio](#) [Exámen](#) [Swagger](#) [Muestra Notas](#) [Agregar Nota](#) [SignIn](#) [SignUp](#) [Logout](#)

Edita PostIT !!!

Título

Descripción

[Modificar PostIT !!](#)

©EXAMEN - Curso NodeJS - Profesor : Miguel Chamorro - Alumno : Carlos Manuel Armijo Severino

CREA UN NUEVO POST-IT

[Inicio](#) [Exámen](#) [Swagger](#) [Muestra Notas](#) [Agregar Nota](#) [SignIn](#) [SignUp](#) [Logout](#)

Crear un PostIT...

Título

Descripción


[Guardar PostIT](#)

©EXAMEN - Curso NodeJS - Profesor : Miguel Chamorro - Alumno : Carlos Manuel Armijo Severino

SIGNIN

[Inicio](#) [Exámen](#) [Swagger](#) [Muestra Notas](#) [Agregar Nota](#) [SignIn](#) [SignUp](#) [Logout](#)

Login




©EXAMEN - Curso NodeJS - Profesor : Miguel Chamorro - Alumno : Carlos Manuel Armijo Severino

SIGNUP

[Inicio](#) [Exámen](#) [Swagger](#) [Muestra Notas](#) [Agregar Nota](#) [SignIn](#) [SignUp](#) [Logout](#)

Registrar Cuenta



©EXAMEN - Curso NodeJS - Profesor : Miguel Chamorro - Alumno : Carlos Manuel Armijo Severino