

Rúbrica - Hito 3 - Desarrollo Frontend

Crear un nuevo proyecto de npm e instalar todas las dependencias que necesitarás	0.5 Punto <i>Crea un nuevo proyecto NPM, pero no instala las dependencias</i>	1 Puntos <i>Crea un nuevo proyecto npm e instala las dependencias</i>	
Utilizar el paquete pg para gestionar la comunicación con la base de datos PostgreSQL	1 Puntos <i>Realiza consultas SQL desde Node, pero no hace nada con las respuestas</i>	2 Punto <i>Realiza consultas SQL desde Node y accede a los resultados en el callback de las rutas, pero no las devuelve al cliente</i>	3 Puntos <i>Utiliza el paquete pg para gestionar la comunicación con la base de datos PostgreSQL</i>
Implementar la autenticación y autorización de usuarios con JWT	1 Punto <i>Firma tokens luego de una autenticación, pero no los devuelve ni verifica los recibidos desde el cliente</i>	2 Puntos <i>Implementa la autenticación y autorización de usuarios con JWT</i>	
Usar el paquete CORS para permitir las consultas de orígenes cruzados	0.5 Punto <i>Importa el paquete pg, pero no lo usa como middleware</i>	1 Punto <i>Usa el paquete CORS para permitir las consultas de orígenes cruzados</i>	
Utilizar middlewares para validar las credenciales o token en cabeceras en las rutas que aplique	0.5 Puntos <i>Crea middlewares, pero no los ocupa en las rutas</i>	1 Punto <i>Usa middlewares en las rutas, pero no usa el método next</i>	2 Puntos <i>Utiliza middlewares para validar las credenciales o token en cabeceras en las rutas que aplique</i>
Realizar test de por lo menos 4 rutas de la API REST comprobando los códigos de estados de diferentes escenarios	0.5 Punto <i>Realiza test con JEST, pero no le hace pruebas a ninguna de las rutas de su servidor</i>	1 Punto <i>Realiza test de por lo menos 4 rutas de la API REST comprobando los códigos de estados de diferentes escenarios</i>	