

ASUNTO:	<b>REPORTE TÉCNICO</b>		
SPRINT:	<b>2</b>	FECHA:	<b>1 DE ABRIL AL 31 DE MAYO 2022</b>
DESCRIPCION	Obtener la experiencia y conocimiento de la tecnología seleccionada.		
OBJETIVO	Realizar ejercicios y pruebas de las tecnologías seleccionadas		

### LISTADO DE PRUEBAS REALIZADAS

NO	ACTIVIDAD	TECNOLOGÍA	ESTATUS	OBSERVACIONES
1	Creación de base de datos	PostgreSQL	EXITOSO	Las llaves autonuméricas únicas de las tablas deben crearse por separado colocando la etiqueta seria: create table libros( codigo serial, titulo varchar(20), autor varchar(30), editorial varchar(15), primary key (codigo) );
2	Importación de una base de datos escolar	PostgreSQL	EXITOSO	Las llaves únicas de las tablas deben crearse por separado.
	Exportación de datos de una base de datos escolar	PostgreSQL	EXITOSO	
3	Elaboración de un CRUD con servicios web	VUEJS	EXITOSO	Se requiere consumir servicios web para esta tecnología
4	Diseño de servicios web con Python y Django	PYTHON, DJANGO	EXITOSO	
5	Configuración de NGINX con proxy	NGINX, NODE	EXITOSO	
6	Instalación y creación de un primer proyecto	NUXT	EXITOSO	Usar npm o yarn como gestor de paquetes



7	Diseño de pantallas con framework css	VUEJS, VUETIFY	EXITOSO	
8	Elaboración de aplicación con diversos idiomas de internacionalización	VUEJS/ VUETIFY	EXITOSO	
9	Creación de un login con VUEJS	VUEJS	EXITOSO	
10	Acceso a servicios web de terceros	AXIOS	EXITOSO	