

FICHA TÉCNICA

La Escuela Nacional de la Judicatura les invita a participar en el proceso de contratación de servicio de capacitación para empleados de la Dirección de Tecnologías de la Información y la comunicación del Poder Judicial, en horario de 6:00 p.m. a 10:00 p.m., conforme las siguientes especificaciones:

Perfil del oferente:	Contar con experiencia de mínimo un año en capacitaciones de tecnología de la información y la comunicación, así como docentes acreditados en estos temas.
Descripción:	<p>Ejecución de un programa de capacitación para el curso <i>React JS</i> dirigido a la Dirección de Tecnología de la información y la comunicación del Poder Judicial.</p> <p>Curso <i>REACT JS</i></p> <p>El objetivo de este programa es aplicar conocimientos y herramientas necesarios en temas de react, y ejecuciones de aplicaciones.</p> <p>Temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qué es React y por qué es importante para el desarrollo web. • Conceptos básicos de React (biblioteca, componentes, componentes funcionales y de clase, props, hooks y event listeners). • Ventajas de React. • Cómo descargar e instalar Node.js. • Cómo crear una aplicación de React con el comando <code>npx create-react-app</code>. • Descripción detallada de las carpetas y de los archivos creados por este comando. • Cómo abrir la carpeta de la aplicación en Visual Studio Code. • Cómo ejecutar una aplicación de React con <code>npm start</code>. • Cómo eliminar archivos innecesarios y actualizar archivos existentes según las necesidades de tu proyecto. • Cómo definir un componente funcional y un componente de clase.

	<ul style="list-style-type: none"> • Convenciones de nomenclatura para archivos de React. • Analizar componentes a partir del diseño inicial de la aplicación. • Exportar e importar componentes. • Exportaciones por defecto y nombradas. • Herramientas de React para Google Chrome. • Pasar props a un componente y usarlos en el componente. • Etiquetas de apertura y de cierre y props.children. • Asignar estilo a un componente con hojas de estilo CSS. • Usar imágenes en una aplicación de React. • Renderizar varios componentes. • Asignar event listeners a los elementos de un componente. • Pasar event listeners como props.
Cantidad:	10 participantes
Fecha:	La formación está programada para realizarse en el mes de septiembre 2022, en horario de 6:00 p.m. a 10:00 p. m o según disponibilidad de la empresa adjudicada.
Modalidad:	Virtual a través de <i>Microsoft Teams</i> o cualquier otra herramienta virtual.

Documentos requeridos:

1. Propuesta (Cotización):

El oferente deberá presentar una única propuesta, en pesos dominicanos, con impuestos incluidos, firmada y sellada, indicando expresamente la disponibilidad la fecha y horario indicados, debe contemplar la cantidad de personas y desglosar el precio unitario por participante. Condición de pago: crédito mínimo por 30 días.

2. Credenciales:

- 1- Certificación de pago de impuestos al día de la DGII, vigente;
- 2- Certificación de pago de impuestos al día de la TSS, vigente;
- 3- Constancia de Registro de Proveedor del Estado (RPE), activo.
- 4- Certificación del Mipyme emitida por el Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (si aplica).

3. Otros documentos:

- 1- Carta constancia que evidencie haber impartido capacitaciones sobre *REACTJS* y temas lo relacionado con aplicaciones multiplataformas.
- 2- Perfil del cuerpo docentes que acredite sus conocimientos sobre *REACTJS*.

Información importante:

El presupuesto base para el presente proceso es de **RD\$ 400,000.00** por lo cual se enmarca en el procedimiento de **compra menor**.

La contratación será formalizada a través de una Orden de Compra/Servicio antes de proceder a brindar el servicio.

Enviar la propuesta a la dirección de correo electrónico: cotizaciones@enj.org

Firmado en fecha: 12 de septiembre 2022 por:

Elaborado por:

Josefina Ramón Jiménez
Analista de proyectos

Aprobado por:

Mirna Pión
Gerente de proyectos



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA
Mirna de los S. Pión Sánchez
Josefina Ramón Jiménez

