

Charla Informativa CPP Plataforma para Docentes

Fecha: 18\_06\_2021

Participantes Ceibal: Martin Anza, Soledad Felix, Karina Stapff, Esteban Arias y Andrés Tadeo.

Proveedores que asistieron: Doceo, Sofis y Arnaldo Castro

Temas tratados:

- 1- Lenguajes de programación a utilizar, posibilidad de incluir otras tecnologías.
- 2- Expectativa, complejidad y arquitectura respecto a la analítica de datos.

PREGUNTA 1: ¿Sólo Node se debe utilizar?

RESPUESTA 1: La tecnología preferente es NodeJS.

Ceibal contará con una consultoría funcional para el armado del "roadmap" de producto. En base a la dirección que tome el sistema, junto con sus características funcionales y técnicas, se decidirá cuál será la tecnología más adecuada.

...

Ejemplo de sistema de inscripción a Cursos : [cursos.ceibal.edu.uy](https://cursos.ceibal.edu.uy) ...hecho en "NodeJS y React"

Ceibal evaluará y tomará la decisión a nivel técnico de continuar el desarrollo sobre esa tecnología, o bien comenzar el nuevo desarrollo sobre un stack tecnológico alternativo dentro del set de tecnologías utilizadas actualmente en la organización.

Se cita: punto de Integración con otras tecnologías, punto 6.5 del Pliego técnico, "open budes" interoperabilidad probablemente a través de API....

Plazo : lanzamiento de la plataforma es para el inicio de clases 2022

PREGUNTA 2 ¿Cuál es la profundidad de la integración con BI y "con la analítica"

RESPUESTA 2: Ceibal ya cuenta con productos de analítica para exploración de datos , ejemplo: "superset", "ibm cognos", "redash", entre otros productos de exploración de información.

El objetivo con este punto es que los oferentes presenten una arquitectura orientada a la explotación de información y uso avanzado de analítica de datos.

Se solicita subir la oferta con antelación suficiente a la hora de la apertura

Se recuerdan los plazos del proceso:

Consultas hasta martes 22 17 horas

Apertura lunes 28 de junio 11 horas

Fin de la Charla.