

ACTA No.		
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: SUSTENTACIÓN DE PROYECTOS FICHA 2059344		
CIUDAD Y FECHA: Bogotá, 29 de octubre de 2020	HORA INICIO: 1:00 pm	HORA FIN: 6:00 pm
LUGAR: Virtual – sesión Google Meet	DIRECCIÓN GENERAL / REGIONAL / CENTRO Centro de gestión de Mercados, Logística y TI.	
TEMA (S): Revisión de fase de desarrollo del proyecto para la ficha 2059344.		
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: Realizar seguimiento de los proyectos según el desarrollo.		
DESARROLLO DE LA REUNIÓN		
Después de escuchar a los aprendices en exposición del avance de proyecto, se realizan las siguientes observaciones:		
PROYECTO	INTEGRANTES DE EQUIPO DE PROYECTO	OBSERVACIONES
Sistema de Información para la gestión del aula de Audiovisuales y Sala TICS de la I.E.D Estanislao Zuleta	FREDMAN COLMENARES MATIZ	Presentación: Falto la afirmación sorprendente o pregunta, Incluir el servidor de aplicaciones en las tecnologías, indicar el beneficio que se obtiene de haber usado esas tecnologías, tienen varios errores ortográficos, enfocar el modelo de negocio y análisis competitivo como un proyecto ya hecho. utilizar viñetas para reducir texto y colocar únicamente palabras frases claves. Proyecto: corregir los errores de control de datos en los formularios, aula y programa trabajar con los nombres, permitir la reserva en simultanea de ambas aulas. guardar la contraseña encriptada en la base de datos mediante SHA. Revisar nuevamente la lista de chequeo y verificar el cumplimiento de los ítems contemplados. Presentan un 75% del proyecto.
	ANYURI NATHALIA LEON GUTIERREZ	
	JHOJAN MANUEL FLOREZ MARIN	
	BRAYAN MAURICIO JIMENEZ SALAMANCA	
Sistema de Información para la Gestión de Votación y Elección de Personero y Contralor de un colegio.	SERGIO DAVID JACOME RODRIGUEZ	Presentación: Falto la afirmación sorprendente o pregunta, Incluir el servidor de aplicaciones en las tecnologías, indicar el beneficio que se obtiene de haber usado esas tecnologías, tienen varios errores ortográficos, enfocar el modelo de negocio y análisis competitivo como un proyecto ya hecho. utilizar viñetas para reducir texto y colocar únicamente palabras frases claves. Proyecto: controlar la duplicidad de datos con mensaje apropiado, utilizar try catch. Implementar la foto del candidato, pendiente el escrutinio final, incluir el postulado "voto en blanco", revisar la validación del votante, guardar la contraseña encriptada en la base de datos mediante SHA. Revisar nuevamente la lista de chequeo y verificar el cumplimiento de los ítems contemplados. Presentan un 85% del proyecto.
	BRAYAN ALEXANDER SUAREZ ROPERO	
	JESUS DAVID RODRIGUEZ CHAMORRO	
	GABRIEL STIVEN VELANDIA OCHOA	
S.I para la gestión de oferta de empleo del servicio técnico "Solumobil"	HERNAN DAVID DUQUE CELIS	Presentación: Falto la afirmación sorprendente o pregunta, Incluir el servidor de aplicaciones en las tecnologías, indicar el beneficio que se obtiene de haber usado esas tecnologías, tienen varios errores ortográficos, enfocar el modelo de negocio y análisis competitivo como un proyecto ya hecho. utilizar viñetas para reducir texto y colocar únicamente palabras frases claves. Proyecto: Corregir la vista de "Sobre mí", revisar la validación de cruces en las citas de los técnicos. guardar la contraseña encriptada en la base de datos mediante SHA. Revisar nuevamente la lista de chequeo y verificar el cumplimiento de los ítems contemplados. Hernán Duque no se presenta a la sesión. Presentan un 90% del proyecto.
	OSCAR JAVIER VARGAS DIAZ	
	BRANDON PEREIRA MARIN	
Sistema de información para el control de operación de taxis de Angel Duarte "Taxucontrol"	MANUEL ESTEBAN MONCADA QUIROZ	Presentación: Buen manejo de la presentación, en diapositivas reducir textos mediante viñetas. Proyecto: El administrador no puede editar la contraseña de los demás usuarios, tildar palabras como teléfono. Presentan un 95% del proyecto.
	CHRISTIAN DAVID RUIZ HINCAPIE	
	OSCAR DAVID PALACIOS GONZALEZ	

	WILLIAM JEFFERSON OCHOA GALAN	
S.I Medio Ambiente	CRISTIAN DAVID ARBOLEDA CARDENAS	<p>Presentación: Incluir el servidor de aplicaciones en las tecnologías, indicar el beneficio que se obtiene de haber usado esas tecnologías, utilizar viñetas para reducir texto, ajustar el modelo de negocio, concretar el analisis competitivo en dos ejemplos puntuales acorde al alcance del proyecto.</p> <p>Proyecto: Deben arreglar los errores que están pasando, finiquitar</p> <p>Guardar la contraseña encriptada en la base de datos mediante SHA. Revisar nuevamente la lista de chequeo y verificar el cumplimiento de los ítems contemplados.</p> <p>Presentan un 85% del proyecto.</p>
	LEANDRO ANGULO FLOREZ	
	SANTIAGO URANGO DUARTE	
	JIMMY ALEXANDER RUIZ	
Smart Parking	ANDRÉS FELIPE OLIVERA MARTÍNEZ	<p>Presentación: Incluir el servidor de aplicaciones en las tecnologías, indicar el beneficio que se obtiene de haber usado esas tecnologías, utilizar viñetas para reducir texto, ajustar el modelo de negocio, concretar el analisis competitivo en dos ejemplos puntuales acorde al alcance del proyecto.</p> <p>Proyecto: Les hace falta concretar la gestión de la entrada y salida del vehículo o moto del parqueadero por alquiler o parqueo.</p> <p>Alan no se presenta a la sesión.</p> <p>Guardar la contraseña encriptada en la base de datos mediante SHA. Revisar nuevamente la lista de chequeo y verificar el cumplimiento de los ítems contemplados.</p> <p>Presentan un 65% del proyecto.</p>
	ALAN STEVAN DUERO PARADA	
	DAVID ALEJANDRO CAICEDO TELLEZ	
Sistema de Información para las ventas en línea de "MOTO HELMET'S C.O"	ANDRES DAVID MORALES CASTRO	<p>Presentación: Incluir el servidor de aplicaciones en las tecnologías, indicar el beneficio que se obtiene de haber usado esas tecnologías, utilizar viñetas para reducir texto, ajustar el modelo de negocio, concretar el analisis competitivo en dos ejemplos puntuales acorde al alcance del proyecto.</p> <p>Proyecto: Presenten leves avances con la venta, falta la implementación principal del carrito de compras.</p> <p>Guardar la contraseña encriptada en la base de datos mediante SHA. Revisar nuevamente la lista de chequeo y verificar el cumplimiento de los ítems contemplados.</p> <p>Presentan un 65% del proyecto.</p>
	SARA SOFIA HURTADO TRILLERAS	
	JULIANA STEFANNY RUBIANO MOLANO	
Sistema de información para la gestión de servicios y empleados de la empresa Welii Colombia s.a.s	JUAN SEBASTIAN RODRIGUEZ AGUIRRE	<p>Presentación: Falto la afirmación sorprendente o pregunta, Incluir el servidor de aplicaciones en las tecnologías, indicar el beneficio que se obtiene de haber usado esas tecnologías, tienen varios errores ortográficos, enfocar el modelo de negocio y análisis competitivo como un proyecto ya hecho. utilizar viñetas para reducir texto y colocar únicamente palabras frases claves.</p> <p>Proyecto: Deben arreglar los errores que están pasando como validación de llaves primarias, trabajarlos con el try catch, mejorar un poco la interfaz de la HV, mejorar los campos de textos, mensajes apropiados, cambiar estudios "segundarios", perfil profesional de la referencia, verificar la información que sube el candidato, un solo pdf con los soportes y adicionar una casilla donde el jefe de recursos humanos ratifique que se validó la información suministrada por el candidato.</p> <p>guardar la contraseña encriptada en la base de datos mediante SHA. Revisar nuevamente la lista de chequeo y verificar el cumplimiento de los ítems contemplados.</p> <p>Presentan un 85% del proyecto.</p>
	BRAYAN STIVEN ZANABRIA RUBIO	
	JAVIER EDUARDO CALDERON JARAMILLO	

COMPROMISOS

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA
Realizar las correcciones, ajustes e implementaciones que no se evidenciaron en la sustentación.	Cada integrante de equipo de proyecto formativo.	5 de junio de 2020



ASISTENTES: (Incorporar registro de asistencia)