Proveedor

Ing. John Rivera

Celular: 0992409136

Mail: jariver1986@gmail.com

Guayaquil - Ecuador

Cliente

Ing. Jimmy Saldivias

Celular: 0939734688

Mail: j saldivias@yahoo.com

Guayaquil - Ecuador

Descripcion de Proyecto: Haciendo uso de las nuevas tecnologías IoT(El internet de las cosas), éste dispositivo Datalogger Web, toma datos de temperatura y los envia a un servidor Web donde el cliente final puede observar su informacion en tiempo real y descargar el documento correspondiente en una hoja de calculo.

Riesgos: La adquisicion del proyecto podria ser afectado por falta de senal WIFI o alimentacién eléctrica con cargador no util, se recomienda no cambiar el cargador que es otorgado por el distribuidor.

Tiempo de Desarrollo: 10 días a partir del primer abono 50%

ID	DESCRIPTION	Costo unit	Qty.	TOTAL	
1	Arduino Node WIFI EPS8266	15	1	\$	15,00
1	Sensor temperatura Digital	10	1	\$	10,00
1	Fuente de alimentacion 5v 3A	15	1	\$	15,00
1	Cable USB 1,5 m	5	1	\$	5,00
1	Caja IP 65	5	1	\$	5,00
1	Cable Jumper	3	1	\$	3,00
1	Instacion punto 110v	12	1	\$	12,00
1	Esamble de dispositivos	45	1	\$	45,00
1	Programacion	40	1	\$	40,00
1	Configuracion pagina Web	40	1	\$	40,00
				\$	-
				\$	-
				\$	-