





Reporte de actividades de Residencia Profesional

DATOS GENERALES DEL RESIDENTE REPORTE: 2										
Nombre:	l	Barrera	Lugo	Carlo	os Alberto	Matrícula:	16011174			
	Apellido p	aterno	Apellido mater	no No	mbre(s)	_				
Carrera:		Ing. Siste Computat		Empresa:	ACC MEX					
Fecha de reporte: Vie		Viernes 30	/iernes 30 de octubre 2020							

DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES								
FECHA TIPO DE ACTIVIDAD		ACTIVIDADES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES					
21/09/2020 al 25/09/2020	Tarea	Creación de modulo de envió de capturas de pantalla por correo Gmail, mediante métodos asíncronos, permitiendo enviar un correo desde el software en tiempo real.						
28/09/2020	Revisión	Revisión del avance del proyecto con la empresa ACCMEX y se definió un nuevo proyecto en WPF						
29/09/2020 al 30/09/2020 Tarea Capacitac c#		Capacitación para desarrollo en wpf con c#						
01/09/2020 al 02/10/2020	Tarea	Creación de Login funcional						
05/10/2020	Asesoría	Accesoria para aclarar dudas sobre errores de programación en la ventana Dinámica						
06/10/2020 al 09/10/2020	Tarea	Modificaciones en funcionalidad UX del software Pantallas						
12/10/2020 al	Tarea	Corrección de diseño, creación de funcionalidad de barras progresivas, se						







Reporte de actividades de Residencia Profesional

16/10/2020		comentó código para un mayor	
		entendimiento del código, Corrección de	
		errores en métodos asíncronos	
		Creación de diseño UI, diseño UX,	
		implementación de material design a	
40/40/0000 -1	Tarea	base de estándares de Microsoft en la	
19/10/2020 al		ventana Configuraciones del software	
23/10/2020		del Definición de corte de cables,	
		Desarrollo del funcionamiento de lógica	
		para la ventana configuraciones.	
		Creación de módulos para capturas de	
26/10/2020 al	_	pantalla, modulo para exportar datos	
30/10/2020	Tarea	obtenidos a un archivo Excel, modulo	
		para enviar documentos mediante gmail	
	l		

Carlos Alberto Barrera Lugo Alumno de la división de Ing. En Sistemas Computacionales Ing. Roberto Juárez Angeles Dirección de ACC MEX S.A de C.V

Sergio Pérez Cruz, asesor académico de la división de Ing. De Sistemas Computacionales