## 7. Solución del sistema propuesto

La solución a la problemática ya antes presentada es INDWORK, una aplicación web que facilitara a las personas información sobre las personas que trabajen en el área que ha filtrado.

Así también esta permitirá registrar sus datos a las personas que trabajan de manera independiente, creándoles así un perfil profesional, el cual recibirá muchas solicitudes de trabajo

## 8. Requerimientos de INDWORK

- > Computadora
- ➤ Hosting con una gran capacidad de visitas
- Personas profesionales para dar apertura a la aplicación con una amplia variedad de oficios

## 9. Análisis de Costo Beneficio de INDWORK

NRO.	INVERSION	<b>INGRESOS</b>	COSTOS
	70,000.00		
1		73,182.00	400.00
2		75,364.00	400.00
3		65,568.5	60,400.00
4		78,955.00	8,800.00

BC= 
$$((72,782+74,964+5,168.5+70,155)-(70,000)) = 400+400+60,400+8,800$$

$$BC = \underline{223.069 - 70,000} = \underline{153,069} = 2,2$$

$$70,000$$

$$70,000$$

ld	0	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	Nombres de los recursos
0		Proyectoanalisis	46 días	lun 1/28/19	lun 4/1/19		Presupuesto Costo
1		inicio de proyecto	0 días	lun 1/28/19	lun 1/28/19		·
2		fase de analisis de sisten	16 días	lun 1/28/19	lun 2/18/19		Impresión
3		nombre de la empresa	1 día	lun 2/18/19	lun 2/18/19	4	
4		alcance del proyecto f	2 días	jue 2/14/19	vie 2/15/19	5	
5		justificacion del tema	2 días	mar 2/12/19	mié 2/13/19	6	
6		levantamiento del si:	2 días	vie 2/8/19	lun 2/11/19		
7		entrevistas	1 día	lun 2/11/19	lun 2/11/19	8	
8		cuestionario	1 día	vie 2/8/19	vie 2/8/19	9	
9		identificar la problemá	2 días	mié 2/6/19	jue 2/7/19	10	
10		diagrama conceptual	1 día	mar 2/5/19	mar 2/5/19	11	
11		diagrama de flujo de c	1 día	lun 2/4/19	lun 2/4/19	14	
12		solucion del sistema p	1 día	lun 1/28/19	lun 1/28/19		
13		requerimientos del sis	2 días	mar 1/29/19	mié 1/30/19	12	
14		analisis de costo bene	2 días	jue 1/31/19	vie 2/1/19	13	
15		fase de diseño del sistem	20 días	mar 2/19/19	lun 3/18/19	2	Impresión
16		diagrama de caso(UM	3 días	jue 3/14/19	lun 3/18/19	17	
17		diagrama de secuenci	3 días	lun 3/11/19	mié 3/13/19	18	
18		analisis de datos del s	4 días	mar 3/5/19	vie 3/8/19	19	
19		diccionario de datos	3 días	jue 2/28/19	lun 3/4/19	20	
20		diseño del sistema	4 días	vie 2/22/19	mié 2/27/19		
21		diseño fisico	2 días	mar 2/26/19	mié 2/27/19	22	
22		logico del sistema	2 días	vie 2/22/19	lun 2/25/19	23	
23		diseño de salida del s	3 días	mar 2/19/19	jue 2/21/19		
24		fase del desarrollo del si:	10 días	mar 3/19/19	lun 4/1/19	15	Impresión
25		desarrollo del sisten	8 días	mar 3/19/19	jue 3/28/19		Jennifer De Los Santos
26		modulo de entrac	2 días	mar 3/19/19	mié 3/20/19		
27		modulo de mante	3 días	jue 3/21/19	lun 3/25/19	26	
28		modulo de consu	2 días	mar 3/26/19	mié 3/27/19	27	
29		modulo de report	1 día	jue 3/28/19	jue 3/28/19	28	
30		manual de usuario	1 día	vie 3/29/19	vie 3/29/19	29	
31		recomendaciones del	1 día	lun 4/1/19	lun 4/1/19	30	
32	HE	fin del proyecto	0 días	lun 4/1/19	lun 4/1/19		Hosting y dominio

Nombre del recurso	Tipo	Etiqueta de material	Iniciales	Grupo	Capacidad máxima	Tasa estándar	Tasa horas extra	Costo/Uso	Acumular	Calendario base	Códig
Presupuesto Costo	Costo		Р						Prorrateo		
Jennifer De Los Santo	Trabajo		J		100%	\$0.00/hora	\$0.00/hora	\$60,000.00	Prorrateo	Estándar	
Impresión	Trabajo		I		100%	\$0.00/hora	\$0.00/hora	\$400.00	Prorrateo	Estándar	
Hosting y dominio	Trabajo		Н		100%	\$0.00/hora	\$0.00/hora	\$8,800.00	Prorrateo	Estándar	