

Sistema de Control de Producción

Proyecto Integrador

Autores: Perlaza Zambrano Johao Nicolas.

Simbaña Vargas Joel Alexander.

Narváez Castro Paola Estefanía.

Oña Coque Sedric Isaac.

Tutor: Lic. Carlos Andocilla

Fecha: 2019-06-03

Quito DM, a 8 de Agosto de 2019

Registro de Evaluación de Proyecto Integrador

Nombre del proyecto integrador:	Sistema de Control de Producción.

Nivel: Tercero Paralelo: A

Integrantes del proyecto (nombres y apellidos):	Firma:
Johao Nicolas Perlaza Zambrano	
Joel Alexander Simbaña Vargas	
Paola Estefanía Narváez Castro	
Sedric Isaac Oña Coque	

Tutor y evaluadores:	Firma
Tutor: Lic. Carlos Alberto Andocilla Andrade	
Evaluador 1	
Evaluador 2	

Calificación obtenida por cada integrante del proyecto integrador:

	Johao Perlaza	Joel Simbaña	Paola Narváez	Sedric Oña
Entrega 1				
Entrega 2				
Defensa				
Promedio				

Índice de contenidos

1. Introducción	4
1.1 Justificación	4
1.2 Planteamiento del trabajo	4
1.3 Equipo de trabajo	5
1.4 Cronograma	5
2. Objetivos concretos	6
2.1. Objetivo general	6
2.2. Objetivos específicos	6
3. Desarrollo específico del proyecto integrador	7
3.1.1. Explicación del proceso del problema a resolver	7
3.1.2. Solución planteada	7
3.1.3. Diagrama de contexto	7
3.1.4. Diagrama de arquitectura del sistema	8
3.1.5 Diagrama de casos de uso	8
3.1.6. Prototipos de pantallas	9
3.1.7. Modelo Base de Datos	10
3.1.8. Diagrama de clases	11
3.2 Herramientas utilizadas	12
4. Conclusiones	13
5. Anexos	14
Anexo I. Captura de pantallas de sistema funcionando	14
Anexo II. Código fuente	17
Anexo III. Historias de usuario	17

1. Introducción

Industria de Textiles y Confección Indutexco CIA LTDA, inicio sus actividades comerciales el 24 de febrero del 2017, ubicada en la Av. De los Shyris N41-02, en la ciudad de Quito.

Debido a la ineficiencia otorgada por el trabajo realizado en hojas de cálculo, lo que conlleva que sea ineficiente, los tiempos de reacción en el área de producción sea muy extensa y lenta, la gran cantidad de documentos que se imprimen para visualizar la información y distribuirlas en cada área, provoca que la información entregada no sea actual y verídica. La falta de organización constante de la información ingresada causa perdida de la misma y confusión entre las demás áreas y el personal administrativo, lo que resulta a la pérdida de clientes.

La implementación de un sistema que permita generar ordenes de producción para poder facilitar y agilizar los procesos de INDUTEXCO CIA LTDA, mediante una página web que registre a los clientes y muestre la información de cada orden de producción.

Con esto se mejorará el control en la empresa, disminuyendo tiempos y brindando una forma cómoda y sencilla de visualizar la producción, pues brindara información relevante y ordenada del área de producción.

1.1 Justificación

Con esto se agilizarán tiempos en el registro de información en el área de producción, de esta manera se podrá analizar los datos, pudiendo llevar un control y realizar correcciones en la empresa.

Se podrá determinar la cantidad de producción en tiempo real y en cualquier lapso de tiempo, con esto se pretende mejorar y optimizar los recursos en los que invierte actualmente INDUTEXCO CIA LTDA.

Se mejorará tiempos de respuestas, se cubrirá la necesidad del cliente, y tendrá la opción de poder añadir más requerimientos que a futuro se podrán incluir en el sistema, lo cual estamos en la capacidad de realizar con los conocimientos adquiridos hasta el momento.

1.2 Planteamiento del trabajo

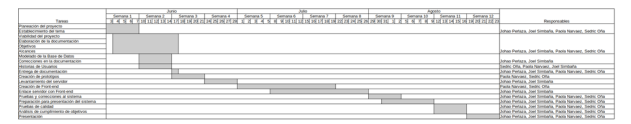
Se propone un sistema de control de producción en donde los clientes podrán registrar su información y realizar su respectiva orden de trabajo, en donde se llevará un control total de la empresa con información fiable, y con la posibilidad de consultar en cualquier momento lo que se requiera en la empresa.

1.3 Equipo de trabajo

Nombre	Correo electrónico institucional	Responsabilidades
Johao Perlaza	jnp.zambrano@yavirac.edu.ec	Líder: organizar el trabajo en grupo, supervisa el avance y aprueba entregables. Desarrollador Front-end y Back-end.
Joel Simbaña	jas.vargas@yavirac.edu.ec	Encargado de la lógica del negocio, modelado de la base de datos, e historias de usuario.
Paola Narváez	pen.castro@yavirac.edu.ec	Desarrolladora Front-end, prototipado de sistema, diseño del proyecto.
Sedric Oña	sio.coque@yavirac.edu.ec	Desarrollador Front-end y Back-end

1.4 Cronograma

Fecha de inicio: 03/06/2019 Fecha de entrega: 08/08/2019



1.4.1 Diagrama de Gantt Preliminar



2. Objetivos concretos

2.1. Objetivo general

Controlar en el área de producción los procesos que se realizan al crear los productos en dicha empresa, implementando un sistema de control de producción, en el cual los clientes podrán realizar su pedido, y el empleado podrá consultar en qué fecha lo hizo, llevar un control e informarse sobre el rendimiento que se realiza diariamente en la empresa al obtener información de las ordenes realizadas.

2.2. Objetivos específicos

Indagar y analizar sobre las órdenes de trabajo en el área de producción de la empresa.

Determinar la información que se requiere para la toma de decisiones.

Conocer métodos y formas en la cual se pueda llevar el control de los registros en la etapa de producción.

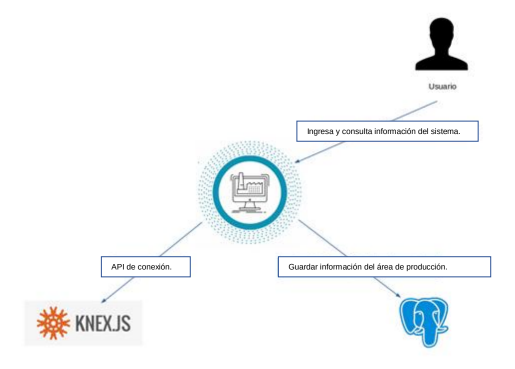
3. Desarrollo específico del proyecto integrador

3.1.1. Explicación del proceso del problema a resolver

Debido a la ineficiencia otorgada por el trabajo realizado en hojas de cálculo, lo que conlleva que sea ineficiente, los tiempos de reacción en el área de producción sea muy extensa y lenta, la gran cantidad de documentos que se imprimen para visualizar la información y distribuirlas en cada área, provoca que la información entregada no sea actual y verídica. La falta de organización constante de la información ingresada causa perdida de la misma y confusión entre las demás áreas y el personal administrativo, lo que resulta a la pérdida de clientes.

3.1.2. Solución planteada

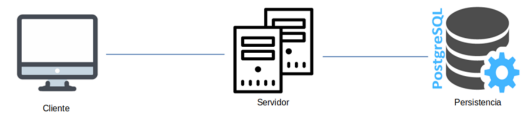
Un sistema de control de producción que permita el registro del cliente con su información y el ingreso de ordenes de trabajo en el área de producción que posee la empresa, donde un se podrá consultar datos relevantes que desee conocer de la producción, con una interfaz gráfica amigable, fácil e intuitiva para el usuario, con esto se logrará reducir tiempos de respuesta entre áreas, determinar la cantidad de producción cuando sea requerido y un mejor control de la información teniéndola en un lugar centralizado.



3.1.3. Diagrama de contexto



3.1.4. Diagrama de arquitectura del sistema



• Cliente

Mediante el uso de un navegador web el usuario podrá ingresar al sistema para configurar y modificar el sistema.

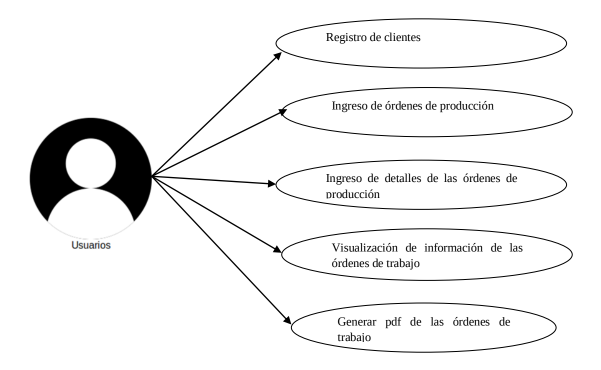
Servidor KnexJS

Es el responsable de gestionar los pedidos del cliente, pasar la información a la lógica del negocio y devolver el resultado del procesamiento al cliente.

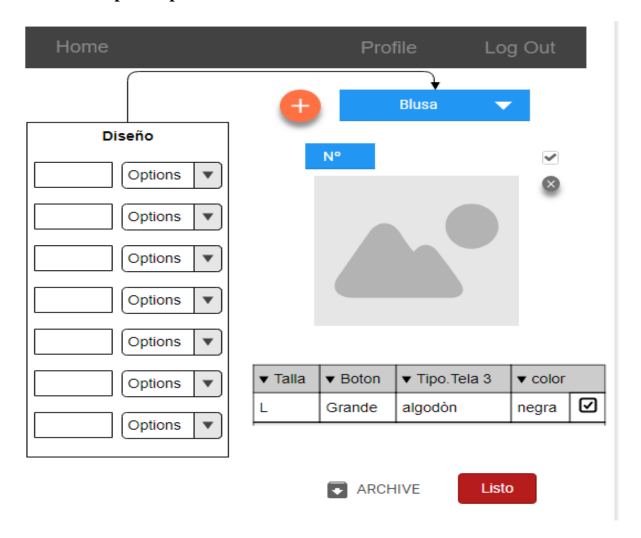
Persistencia.

Se guardará toda la información que el cliente requiere y devolverá información que se requiera.

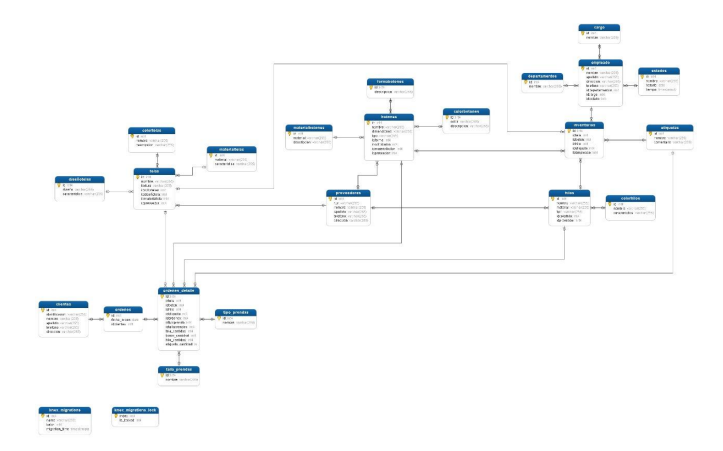
3.1.5 Diagrama de casos de uso



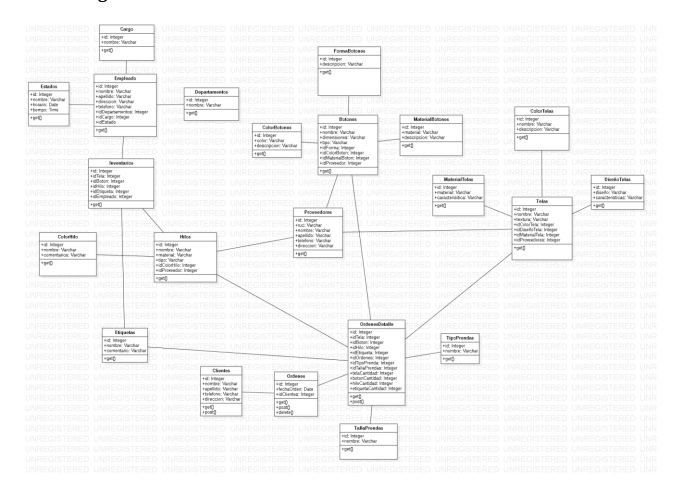
3.1.6. Prototipos de pantallas



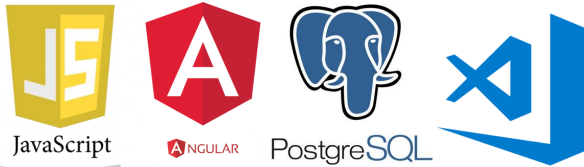
3.1.7. Modelo Base de Datos



3.1.8. Diagrama de clases



3.2 Herramientas utilizadas









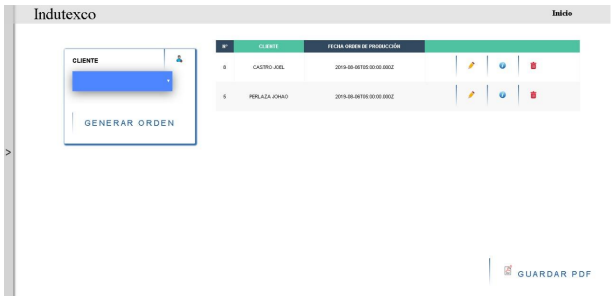
4. Conclusiones

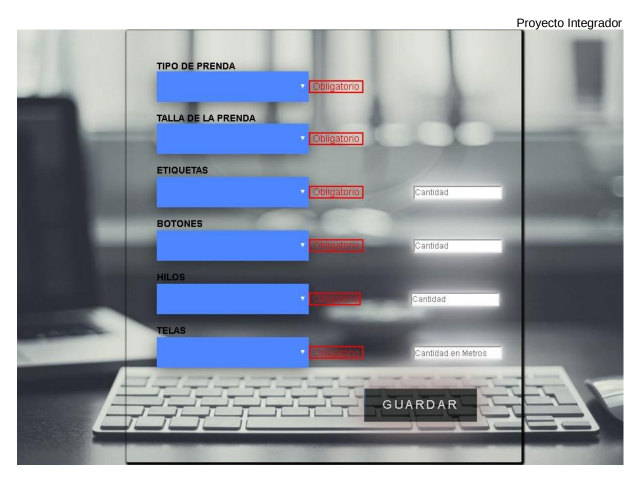
- 1. De acuerdo al sistema de control de producción con todo su funcionalidad, no es de asombrase que cumpla con todos los requerimientos que el usuario o cliente haya propuesto, ya que es un sistema que brinda facilidad y mejoramiento en la administración de la empresa.
- 2. El sistema de control de producción también puede llegar a ser un buen competidor con otras estructuras parecidas cabe recalcar si al pasar el tiempo vamos aumentando nuevas funcionalidades que aumenten la productividad de la empresa.
- 3. Para terminar sistema de control de producción abarca todo lo aprendido en tercer semestre y un poco mas de esfuerzo debido a que implementamos todo nuestro conocimiento propio y de grandes profesores a lo hora de la enseñanza.

5. Anexos

Anexo I. Captura de pantallas de sistema funcionando











Anexo II. Código fuente

https://github.com/johao70/indutexco

Anexo III. Historias de usuario

LUGAR: Sala de reuniones	FECHA: (dd/mm/aaaa)
	14/06/2019
TEMA:	HORA INICIAL
	15:00
Historia de Usuario	HORA FINAL
	16:00
AGENDA	ASISTENTES
Historia de Usuario	
	Paola Narváez
	Johao Perlaza
	Joel Simbaña
	Sadwia Offia
	Sedric Oña
	William Cardona
	THE COLUMN TO TH
COMEN	TADIOS
COMEN	TAKIUS

Como propietario requiero de una aplicación que sea capaz de:

- registrar información de cada orden realizada
- registrar información del cliente y la fecha en que realizo la orden de trabajo.
- visualizar la información de cada orden de producción.
- visualizar la orden de producción de cada cliente

Para de esta manera llevar una mejor organización y un mayor control en la producción.

Requerimientos funcionales

- visualización de datos
- registro de información

Requerimientos no funcionales

• módulo de login

LUGAR: Sala de reuniones	FECHA: (dd/mm/aaaa)
	14/06/2019
TEMA:	HORA INICIAL
	15:00
Historia de Usuario	HORA FINAL
	16:00
AGENDA	ASISTENTES

Paola Narváez Johao Perlaza Joel Simbaña Sedric Oña Carlos Paute COMENTARIOS Yo como represéntate del control de producción necesito: • ingresar los datos de las ordenes de trabajo • llevar un control de los de las ordenes • registrar y mantener un control de lo que se hizo Posteriormente el administrador general podrá revisar el rendimiento de la producción diaria. Requerimientos funcionales • ingreso de datos • almacenaje de datos Requerimientos no funcionales • módulo de login	Historia de Usuario	.,	
Johao Perlaza Joel Simbaña Sedric Oña Carlos Paute COMENTARIOS Yo como represéntate del control de producción necesito: • ingresar los datos de las ordenes de trabajo • ilevar un control de los de las ordenes • registrar y mantener un control de lo que se hizo Posteriormente el administrador general podrá revisar el rendimiento de la producción diaria. Requerimientos funcionales • ingreso de datos • almacenaje de datos Requerimientos no funcionales			
Joel Simbaña Sedric Oña Carlos Paute COMENTARIOS Yo como represéntate del control de producción necesito: • ingresar los datos de las ordenes de trabajo • llevar un control de los de las ordenes • registrar y mantener un control de lo que se hizo Posteriormente el administrador general podrá revisar el rendimiento de la producción diaria. Requerimientos funcionales • ingreso de datos • almacenaje de datos Requerimientos no funcionales		Paola Narváez	
Sedric Oña Carlos Paute COMENTARIOS Yo como represéntate del control de producción necesito: ingresar los datos de las ordenes de trabajo llevar un control de los de las ordenes registrar y mantener un control de lo que se hizo Posteriormente el administrador general podrá revisar el rendimiento de la producción diaria. Requerimientos funcionales ingreso de datos almacenaje de datos Requerimientos no funcionales		Johao Perlaza	
Carlos Paute Comentarios Yo como represéntate del control de producción necesito: • ingresar los datos de las ordenes de trabajo • llevar un control de los de las ordenes • registrar y mantener un control de lo que se hizo Posteriormente el administrador general podrá revisar el rendimiento de la producción diaria. Requerimientos funcionales • ingreso de datos • almacenaje de datos Requerimientos no funcionales		Joel Simbaña	
COMENTARIOS Yo como represéntate del control de producción necesito: • ingresar los datos de las ordenes de trabajo • llevar un control de los de las ordenes • registrar y mantener un control de lo que se hizo Posteriormente el administrador general podrá revisar el rendimiento de la producción diaria. Requerimientos funcionales • ingreso de datos • almacenaje de datos Requerimientos no funcionales		Sedric Oña	
Yo como represéntate del control de producción necesito: • ingresar los datos de las ordenes de trabajo • llevar un control de los de las ordenes • registrar y mantener un control de lo que se hizo Posteriormente el administrador general podrá revisar el rendimiento de la producción diaria. Requerimientos funcionales • ingreso de datos • almacenaje de datos Requerimientos no funcionales		Carlos Paute	
Yo como represéntate del control de producción necesito: • ingresar los datos de las ordenes de trabajo • llevar un control de los de las ordenes • registrar y mantener un control de lo que se hizo Posteriormente el administrador general podrá revisar el rendimiento de la producción diaria. Requerimientos funcionales • ingreso de datos • almacenaje de datos Requerimientos no funcionales			
 ingresar los datos de las ordenes de trabajo llevar un control de los de las ordenes registrar y mantener un control de lo que se hizo Posteriormente el administrador general podrá revisar el rendimiento de la producción diaria. Requerimientos funcionales ingreso de datos almacenaje de datos Requerimientos no funcionales 	COMENTA	ARIOS	
 llevar un control de los de las ordenes registrar y mantener un control de lo que se hizo Posteriormente el administrador general podrá revisar el rendimiento de la producción diaria. Requerimientos funcionales ingreso de datos almacenaje de datos Requerimientos no funcionales 	Yo como represéntate del control de producción necesito:		
 registrar y mantener un control de lo que se hizo Posteriormente el administrador general podrá revisar el rendimiento de la producción diaria. Requerimientos funcionales ingreso de datos almacenaje de datos Requerimientos no funcionales 	• ingresar los datos de las ordenes de trabajo		
Posteriormente el administrador general podrá revisar el rendimiento de la producción diaria. Requerimientos funcionales • ingreso de datos • almacenaje de datos Requerimientos no funcionales	• llevar un control de los de las ordenes		
Requerimientos funcionales • ingreso de datos • almacenaje de datos Requerimientos no funcionales	• registrar y mantener un control de lo que se hizo		
 ingreso de datos almacenaje de datos Requerimientos no funcionales 	Posteriormente el administrador general podrá revisar el rendimiento de la producción diaria.		
	• ingreso de datos		

LUGAR: Sala de reuniones	FECHA: (dd/mm/aaaa)
	14/06/2019
TEMA:	HORA INICIAL
	15:00
Historia de Usuario	HORA FINAL
	16:00
AGENDA	ASISTENTES
Historia de Usuario	
	Paola Narváez
	Johao Perlaza
	Joel Simbaña
	Sedric Oña
	Sofía Andrango
	ARIOG
COMENTA	ARIOS

Yo como trabajador en el área de producción necesito:

- visualizar la información del área de producción
- visualizar la orden de producción generada

Para verificar qué tipo de confección voy a realizar, para así evitar una posible demora en los tiempos de producción y posibles confusiones.

Requerimientos funcionales

- ingreso de datos
- almacenaje de datos
- visualización de datos

Requerimientos no funcionales

• módulo de login

LUGAR: Sala de reuniones	FECHA: (dd/mm/aaaa)
	14/06/2019
TEMA:	HORA INICIAL
	15:00
Historia de Usuario	HORA FINAL
	16:00
AGENDA	ASISTENTES

Historia de Usuario	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	Paola Narváez	
	Johao Perlaza	
	Joel Simbaña	
	Sedric Oña	
	Fernando Lopez	
COMENT	ARIOS	
Como trabajador/a del área de diseño requiero que el siste	ema:	
Muestre la información de cada orden registrado		
Capacidad de generar informe de las ordenes de trabajo.		
Para que se pueda visualizar la orden correspondiente al área de producción y pueda visualizar los pasos para realizar cada proceso.		
Requerimientos funcionales		
visualización de datosgeneración de ordenes de trabajo		
generación de ordenes de trabajo		
 generación de ordenes de trabajo Requerimientos no funcionales 		
 generación de ordenes de trabajo Requerimientos no funcionales 		