

Ingeniería en Sistemas Informáticos y de Computación

Python

Jefferson Narváez, David Arciniega

26/07/2020

Proyecto Herramienta de Python Django

Se desea una página web para la venta de helados donde tenga una página de Inicio una de contacto, una donde muestre los productos, y otra que muestre la información del negocio, la página se realizará con Django y la parte del backend será realizada con firebase

HISTORIAS DE USUARIO	
Nro.:	1
Titulo	Ventana de inicio
Puntuación:	2
Detalle	Como cliente deseo tener una ventana principal donde se muestre las opciones de la heladería y se pueda acceder fácilmente a las demás secciones de la página como: inicio, quienes somos, productos, registrarse y contacto, para potenciar mi negocio y dar a conocer mi producto a más usuarios.
Conversación	La ventana principal debe contar con un diseño que identifique y caracterice a la heladería.
Criterios de Aceptación	 El sistema debe permitir el acceso a las subpáginas del sitio web. El sistema tendrá categorizada la información en las respectivas subpáginas.
Nro.:	2
Titulo	Ventana quienes somos
Puntuación:	1
Detalle	Como cliente deseo tener una ventana donde se muestre la información acerca de la empresa, para que la gente conozca y entienda los valores del negocio.
Conversación	El sitio web debe contar con información solo del negocio
Criterios de	> El sitio web permitirá actualizar la información de la ventana
Aceptación	"quienes somos".
	La ventana de quienes somos debe permitir regresar al sitio donde se ofertan los productos de forma fácil e intuitiva.
Nro.:	3
Titulo	Ventana productos
Puntuación:	8
Detalle	Como cliente deseo tener una ventana que muestre a forma de galería mis productos, desde donde se puede realizar una compra por medio de un botón "carrito de compra", para facilitar la compra a los usuarios que visiten la página web
Conversación	 Los usuarios podrán añadir productos al "carrito de compras", aunque no estén registrados, y si desea finalizar la compra el sistema solicitará el registro de forma obligatoria. La ventana solicitará el ingreso de datos necesarios para el pago de los productos que se desea comprar.



Ingeniería en Sistemas Informáticos y de Computación

Python

Jefferson Narváez, David Arciniega

Criterios de	El citio wob pormitirá agragar y climinar productos del "carrita de
Aceptación	El sitio web permitirá agregar y eliminar productos del "carrito de compras".
Aceptacion	El sistema permitirá el ingreso de datos personales para efectuar una
Nro.:	compra.
Titulo	
	Ventana registro y login
Prioridad	5
Detalle	Como cliente deseo tener una ventana de registro, para contar con una
	cuenta en la página y poder realizar compras de manera más ágil.
Conversación	Se ubicará la sección de login al lado izquierdo de la ventana.
	Se debe ingresar la información de: nombre, apellido teléfono,
	correo electrónico, contraseña, ciudad y provincia
Criterios de	El sistema permitirá el registro solo si se han ingresado las
Aceptación	credenciales e información requeridos.
Nro.:	5
Titulo	Ventana Contacto
Prioridad	3
Detalle	Como cliente deseo tener una ventana de contacto donde pueda el usuario
	pueda llenar un formulario de atención al cliente, para que tenga una
	atención más personalizada y se pueda resolver dudas de los potenciales
	clientes
Conversación	Los horarios de atención habituales serán de 9am a 4pm
	En la ventana estarán de forma visibles los datos de contacto como:
	numero de celular para atención al cliente y dirección de la
	heladería.
Criterios de	El sitio web permitirá a los administradores, modificar los horarios
Aceptación	de atención.
	Permitirá el uso de un mapa navegable para ubicar la dirección de la
	Heladería.



Ingeniería en Sistemas Informáticos y de Computación

Python

Jefferson Narváez, David Arciniega

26/07/2020

1. Prototipo de interfaces realizado con una herramienta para crear mockups

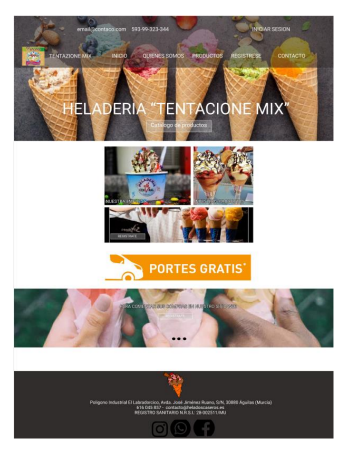


Figura 1: Pantalla Principal



Ingeniería en Sistemas Informáticos y de Computación

Python

Jefferson Narváez, David Arciniega

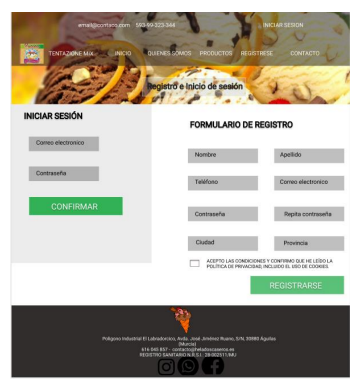


Figura 2: Pantalla de registro y de inicio de sesión

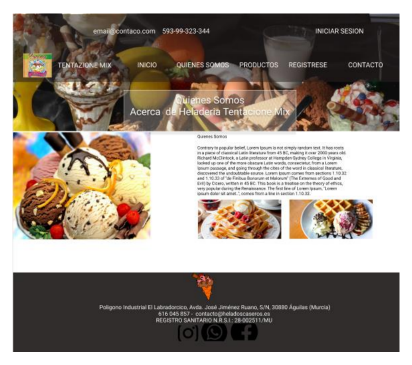


Figura 3: Pantalla Quienes somos



Ingeniería en Sistemas Informáticos y de Computación

Python

Jefferson Narváez, David Arciniega

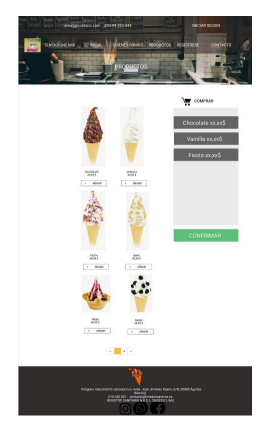


Figura 4: Pantalla Productos



Figura 5: Pantalla de compra



Ingeniería en Sistemas Informáticos y de Computación

Python

Jefferson Narváez, David Arciniega

26/07/2020

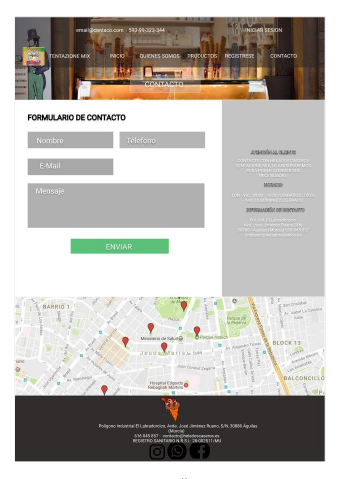


Figura 6: Pantalla Contacto

2. Navegabilidad entre las interfaces

Link del prototipo

https://www.figma.com/proto/4aBobRhjyEKCS3RuGpQqKf/Proyecto-aplicaciones-web?node-id=27%3A74&scaling=min-zoom



Ingeniería en Sistemas Informáticos y de Computación

Python

Jefferson Narváez, David Arciniega

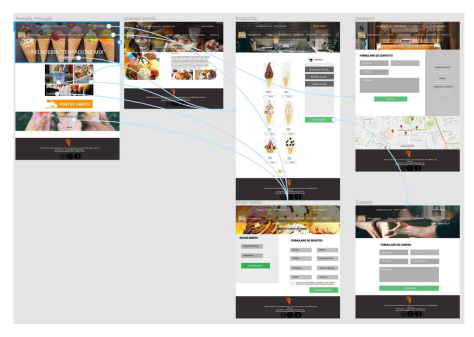


Figura 7: Navegabilidad entre las interfaces