

Plan Formativo	Nivel de Dificultad:
Full Stack Python	Medio
Nombre del proyecto:	Tema:
"Yo quiero otro mundo" - Iteración 1	Acceso a datos con Django
Objetivo del proyecto:	Crear modelos desde Django.
(Competencias del Módulo):	Migrar los modelos a tablas.
Aprendizaje esperado a trabajar (AD) a evaluar (Ev)	Reconocer los principales componentes de un proyecto desarrollado en Django
l =-	

Ejecución: Individual

Descripción de la Evaluación

CONTEXTO

¿Qué te motiva a levantarte cada mañana?, ¿Cómo imaginas nuestra sociedad en 20 años?, ¿Qué idea innovadora ha dado vueltas en tu interior por muchos años, pero no has podido llevar a cabo?

Estas preguntas y muchas otras son ejemplo de pensamientos y cuestionamientos que muchos seres humanos se hacen a diario. Como individuos dentro de un extenso conglomerado, día a día luchamos por vivir dignamente, supliendo nuestras necesidades básicas y relacionándonos con otras personas.

El vivir en sociedad, sumado al avance tecnológico y científico, va creando nuevas oportunidades de diseño y desarrollo de sistemas de información y plataformas que ayudan a mejorar la calidad de vida de muchas personas. Y, aunque cueste creerlo, muchas de esas innovaciones surgieron desde una simple idea o deseo.

La invitación es, entonces, a pensar en ideas innovadoras que puedan convertirse en el mediano plazo en una plataforma web, desarrollada bajo una modalidad colaborativa y haciendo uso de los temas que se abordarán en las siguientes unidades.

DESARROLLO

Continuando con el ejercicio desarrollado, conecte su proyecto en django a postgresql. Recuerde que para realizar esto, necesita su usuario y contraseña para realizar la autenticación. Les recomendamos anotar esta información en alguna parte.

Elabore una tabla donde los usuarios puedan guardar post relativos al funcionamiento de su aplicación específica. En este sentido, se integran sugerencias o críticas a su aplicación. Esto con el objetivo de mejorar continuamente. Posteriormente esta información la analizará otro equipo.



La información interactúa con el cliente mediante un formulario. Es decir, los clientes pueden dejar comentarios de forma ordenada. Nosotros recibimos los comentarios y desarrollamos una forma de gestionarlos. Para esto, requerimos conocer el nombre y el correo electrónico de nuestro cliente.

Los usuarios pueden editar su correo electrónico, para recibir una respuesta personalizada al correo que estimen conveniente.

También, los usuarios pueden eliminar sus comentarios, en caso que hayan sido enviados con errores. Para esto, cada comentario tendrá un identificador que el cliente conoce. El cliente tiene la opción de ver todos sus comentarios según ID. En esta vista, puede eliminar el comentario que considere que ha sido errado.

https://docs.djangoproject.com/en/3.2/ref/databases/

Para continuar con el seguimiento del proyecto. Actualicen su repositorio en Git-Hub.

Consideraciones generales

El entregable es un script .PY

- El tiempo máximo para resolver la evaluación es el periodo correspondiente a una clase regular.
- Equipos máximos de 4 integrantes.

Requerimientos de los participantes			
Conocimientos previos	Actitudes para el trabajo	Valores	
 Instalación de Visual Studio Code Instalación de versión de Python en el equipo. Principio Programación Orientada a Objetos Django 	 Cumplimiento de plazos Búsqueda activa de información en internet Buenas prácticas de codificación Trabajo en equipo Optimización del tiempo 	Tiempo de resolución. Enfoque al requerimiento.	
Objetivo General de Aprendizaje	El participante al finalizar el proyecto será capaz de:		
	• Crear un entorno de desarrollo para el proyecto indicado y además de saber las ventajas que tiene al aislar un entorno de trabajo.		
Objetivos particulares	 Utilización de un editor de texto Reflexionar sobre el accionar de una tienda virtual. 		



Duración del proyecto

1 jornada de clases

Productos para obtener durante la realización del proyecto

Archivo con el proyecto comprimido y el enlace al repositorio Git-Hub.

Especificaciones de desempeño

Deberá realizar la actividad según requerimientos técnicos y en un plazo máximo de 1 clase; el resultado deberá ser entregado de acuerdo con lo indicado en el punto anterior.