Encuesta para Ideas de Proyecto en Python (POO)

Andrés Mauricio Cepeda Villanueva – Ciencias de la Computación

Formato encuesta

Por favor ingrese su nombre:

{nombre} a qué carrera pertenece:

¿Qué tema es de su interés para el proyecto?

¿Sabe trabajar en equipo?

¿Tiene disponibilidad de tiempo?

¿Qué nivel tiene en Python? 1) Mucho, 2) Medio, 3) Bajo

Ingrese su número de celular para contactarlo más fácil:

Resultados encuestas realizadas

Santiago López Murcia de Ingeniería de Sistemas
¿Qué tema es de su interés para el proyecto? App generadora de preguntas para repasar para parciales

¿Sabe trabajar en equipo? Sí

¿Tiene disponibilidad de tiempo? Por supuesto

¿Qué nivel tiene en Python? 1) Mucho, 2) Medio, 3) Bajo: 2

Ingrese su número de celular para contactarlo más fácil: 3203686984

2. Juan Diego Cuartas Casas de Ingeniería de Mecatrónica

¿Qué tema es de su interés para el proyecto? App que, basado en las recomendaciones y encuesta docente, filtrar docente adecuados

¿Sabe trabajar en equipo? Si, me encanta la coordinación

¿Tiene disponibilidad de tiempo? Tengo disponibilidad completa

¿Qué nivel tiene en Python? 1) Mucho, 2) Medio, 3) Bajo: 2

Ingrese su número de celular para contactarlo más fácil: 3219799873

3. José Luis Cancelado de Ing en sistemas y computación

¿Qué tema es de su interés para el proyecto? Un pagina que permita

desplegar un perfil profesional

¿Sabe trabajar en equipo? Sí

¿Tiene disponibilidad de tiempo? Sí ¿Qué nivel tiene en Python? 1) Mucho, 2) Medio, 3) Bajo: 2 Ingrese su número de celular para contactarlo más fácil: 3193467267

4. Juan Alberto gutierrez de Ing en sistemas y computación

¿Qué tema es de su interés para el proyecto? - -

¿Sabe trabajar en equipo? si

¿Tiene disponibilidad de tiempo? si

¿Qué nivel tiene en Python? 1) Mucho, 2) Medio, 3) Bajo: 2

Ingrese su número de celular para contactarlo más fácil: 3044181823

5. Juan pablo florez de mecatronica

¿Qué tema es de su interés para el proyecto? medicina

¿Sabe trabajar en equipo? Sí

¿Tiene disponibilidad de tiempo? Sí

¿Qué nivel tiene en Python? 1) Mucho, 2) Medio, 3) Bajo: 2

Ingrese su número de celular para contactarlo más fácil: 3011128472

6. Esteban Reyes de Ingenieria de sistemas

¿Qué tema es de su interés para el proyecto? turismo

¿Sabe trabajar en equipo? Sí

¿Tiene disponibilidad de tiempo? Baja disponibilidad

¿Qué nivel tiene en Python? 1) Mucho, 2) Medio, 3) Bajo: 2

Ingrese su número de celular para contactarlo más fácil: 3052120917

7. Maria Sanchez de Mecatronica

¿Qué tema es de su interés para el proyecto? Crear una aplicación para crear ecoturismo que sirva para lugares no tan reconocidos

¿Sabe trabajar en equipo? Sí

¿Tiene disponibilidad de tiempo? Sí

¿Qué nivel tiene en Python? 1) Mucho, 2) Medio, 3) Bajo: 2

Ingrese su número de celular para contactarlo más fácil: 3007366697

8. Nicolás Iregui de Ingenieria Mecatronica

¿Qué tema es de su interés para el proyecto? Rutinas

¿Sabe trabajar en equipo? Sí

¿Tiene disponibilidad de tiempo? Sí

¿Qué nivel tiene en Python? 1) Mucho, 2) Medio, 3) Bajo: 2

Ingrese su número de celular para contactarlo más fácil: 3143803681

9. Miguel Silva de Ing. Electronica

¿Qué tema es de su interés para el proyecto? Servidores

¿Sabe trabajar en equipo? Sí

¿Tiene disponibilidad de tiempo? Sí

¿Qué nivel tiene en Python? 1) Mucho, 2) Medio, 3) Bajo: 2

Ingrese su número de celular para contactarlo más fácil: 3143297119

10. Julian Moreno de estadistica

¿Qué tema es de su interés para el proyecto? Una base de datosl

¿Sabe trabajar en equipo? Sí, mucho

¿Tiene disponibilidad de tiempo? Sí bastante

¿Qué nivel tiene en Python? 1) Mucho, 2) Medio, 3) Bajo: 3

Ingrese su número de celular para contactarlo más fácil: 3126524138

Posibles ideas para mi proyecto

- 1. Crear un inventario para manejo de microempresa basada en la venta de perfumería para poder digitalizar y tener esta información a la mano, poder discriminar por perfumes, realizar tablas comparativas, de qué perfume se vende más, cuál no tiene tanta demanda, que avise cuando el stock de un perfume se ha acabado
- 2. Una app académica que permite a los estudiantes:
 - Encontrar compañeros que estén cursando la misma materia o tema específico.
 - Formar grupos de estudio (ya sea por match uno a uno o grupos pequeños).
 - Interactuar en un chat interno, con la posibilidad de compartir archivos
 - Organizar sesiones de estudio