Preguntas

Una única respuesta

Varias respuestas posibles

- Q1: Edad
- Q2: Género
- Q3: País
- Q4: Nivel de estudios
- Q5: Puesto actual o más reciente
- Q6: Cantidad de años programando
- Q7: Lenguajes de programación empleados habitualmente
- Q8: Lenguaje de programación recomendado
- Q9: Entorno de desarrollo integrado
- Q10: Aplicaciones de notebook utilizadas
- Q11: Plataforma computacional empleada para los proyectos de data science
- Q12: Hardware especializado empleado habitualmente
- Q13: Veces aproximadas de empleo de TPU
- Q14: Herramientas o librerías de visualización empleadas habitualmente
- Q15: Años de empleo de *machine learning*
- Q16: Herramientas de *machine learning* empleadas
- Q17: Algoritmos de *machine learning* empleados.
- Q18: Métodos de visión computacionales empleados habitualmente. (Sólo se pregunta en función de la respuesta dada en Q17)
- Q19: Métodos de procesado de lenguaje natural (NLP) empleados. (Sólo se pregunta en función de la respuesta dada en Q17)
- Q20: Industria de la empresa a la que pertenece.
- Q21: Tamaño de la empresa
- Q22: Trabajadores de *data science* en la empresa.
- Q23: Machine learning en el entorno laboral.
- Q24: Actividades típicas realizadas en el puesto.
- Q25: Salario anual aproximado.
- Q26: Dinero aproximado invertido en machine learning.
- Q27-A: Servicios en la nube empleados

- Q28: Servicios en la nube con mejor experiencia. (Sólo se pregunta si en la Q27-A se escogió más de una respuesta).
- Q29-A: Utilización de productos en la nube de manera habitual. (Sólo se pregunta si en la Q27-A se escogió más de una respuesta).
- Q30-A: Utilización de productos de almacenamiento de datos. (Sólo se pregunta si en la Q27-A se escogió más de una respuesta).
- Q31-A: Productos de *machine learning* empleados.
- Q32-A: Productos de *big data* empleados.
- Q33: Producto de *big data* más utilizado. (Sólo se pregunta si en la Q32-A se escogió más de una respuesta).
- Q34-A: Herramientas de inteligencia empresarial empleadas.
- Q35: Herramienta de inteligencia empresarial más utilizada. (Sólo se pregunta si en la Q34-A se escogió más de una respuesta).
- Q36-A: Herramientas de automatización de machine learning empleadas.
- Q37-A: Herramienta de automatización de *machine learning* más utilizada. (Sólo se pregunta si en la Q36-A se escogió más de una respuesta).
- Q38-A: Herramientas de gestión de experimentos de *machine learning* empleados.
- Q39: Plataforma de publicación de análisis.
- Q40: Plataforma de cursos de *data science*.
- Q41: Herramienta principal para analizar datos. (Incluye campo para introducir texto).
- Q42: Plataforma favorita para temas de *data science*.

Preguntas complementarias.

Para personas que no son del sector (estudiantes, desempleados o que no hayan sido compensados económicamente por este trabajo).

- Q27-B: Servicio en la nube con el que espera familiarizarse.
- Q29-B: Productos en la nube con el que espera familiarizarse.
- Q30-B: Producto de almacenamiento de datos con el que espera familiarizarse.
- Q31-B: Producto de *machine learning* con el que espera familiarizarse.
- Q32-B: Producto de *big data* con el que espera familiarizarse.
- Q34-B: Herramienta de inteligencia empresarial con la que espera familiarizarse.
- Q36-B: Herramienta de automatización de *machine learning* con la que espera familiarizarse.
- Q37-B: Herramienta de automatización de *machine learning* con la que espera familiarizarse.

Q38-B: Herramienta de gestión de experimentos de *machine learning* con la que espera familiarizarse.