

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 procesamiento 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.