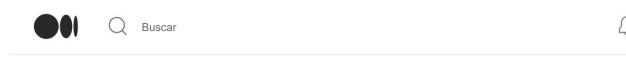
Abrir en la aplicación







# Cómo crear un portafolio de ciencia de datos en 10 pasos simples

Todo lo que me ha ayudado a crear el mío.



Estimado lector, quédese al menos 30 segundos. No destruyas la proporción de lectura de los escritores :)



Foto de Samuel Raita en Unsplash

Crear un gran portafolio es un arte en sí mismo. No hay duda sobre eso.

Un portafolio profesional actualizado es una excelente manera de mostrar la coherencia de su estilo y el mensaje que representa.

Es una oportunidad para decirle a un cliente potencial cómo funcionó lo que hizo, así como cómo abordaría el problema ahora, sabiendo lo que sabe.

E incluso si no eres bueno recordando cada detalle cuando compartes esos logros con otros durante una entrevista.

El portafolio proporciona una manera fácil no sólo de refrescar su memoria sino también de complementar lo que está hablando.

Casi todo el mundo habla de las ventajas de tener proyectos en cartera. Pero nadie te dice cómo empezar.

Aquí hay 10 pasos que puede seguir para comenzar.

#### 1. Encuentre un problema empresarial que resolver

Es el comienzo de cualquier proyecto grande o pequeño. Necesitas tener un problema empresarial que vas a resolver.

Puede ser un problema del mundo real que la gente enfrenta frente a usted o puede resolver el problema en un modelo de negocio que cree que puede automatizarse o resolverse utilizando datos.

ciencia e inteligencia artificial.

En nuestro caso vamos con (es solo un ejemplo para relacionar todos los pasos).

Problema: Recomendar bebidas gaseosas a usuarios interesados en comprar diferentes bebidas gaseosas según sus preferencias.

#### 2. Decide el área de ML en la que quieres trabajar

En este momento la IA sigue siendo una caja misteriosa, en la que hay muchas áreas por explorar. Como principiante, debes comenzar desde algún lado.

Explorando formas puedes finalizar el camino que más te convenga.

Si sigo con el problema anterior, diría que elegiré 'Sistemas de recomendación' como área en ML.

Creo que me ayudará y usted resolverá el problema comercial anterior de manera efectiva.

# 3. Encontrar un conjunto de datos para su proyecto

Después de los pasos iniciales, iremos a nuestro conjunto de datos.

Puedes realizar este paso de dos maneras. El primero es fácil: puede ir a Kaggle y obtener y utilizar muchos conjuntos de datos gratuitos disponibles para sus proyectos (es decir, conjuntos de datos sobre bebidas gaseosas).

La segunda es que, en lugar de utilizar conjuntos de datos de Kaggle, debes acudir a tu empresa local o a personas que sabes que tienen problemas.

Esto le brindará experiencia para hablar con usuarios finales, crear y modificar conjuntos de datos, y mucho más.

De cualquier manera, debe recopilar sus datos para su proyecto.

#### 4. Crea un cuaderno educativo de Júpiter.

Entonces debes configurar tu proyecto correctamente. Para mostrar su proyecto a clientes o contrataciones personas.

Por ejemplo: cree el cuaderno principal y un archivo Python llamado utils.py que actuará como las bibliotecas que llamará en el cuaderno.

#### 5. Crea la estructura del cuaderno.

Debes utilizar 6 o más secciones para dividir tu cuaderno de forma profesional.

6 secciones: introducción, preparación de datos, modelado, evaluación, implementación y conclusión.

 Explore y realice las transformaciones de datos necesarias Explore los datos correctamente y realice todas las técnicas y datos de ML necesarios transformaciones.

Explique cada paso con la ayuda de comentarios breves.

Por ejemplo: vas a utilizar pandas para la preparación de datos y bokeh para visualizaciones.

# 7. Seleccione un algoritmo

Seleccione y resalte el algoritmo que va a utilizar para un problema en particular.

Además, explique brevemente las matemáticas y su implementación.

Por ejemplo: utilice LightGCN del repositorio de recomendadores.

# 8. Evaluar el modelo y explicar los resultados.

Por ejemplo: en nuestro caso use precisión en k y recupere en k de los recomendadores módulo de evaluación.

# 9. Implementar el modelo

Implemente el modelo en su servidor local y cree una API simple para su proyecto.

Por ejemplo: puede usar cherrypy para implementar el modelo y mostrar la respuesta de un consulta.

# 10. Dale el toque final

Escribe un breve resumen conciso de tu proyecto.

Escriba una discusión sobre el trabajo futuro o el alcance del proyecto.

Y también proporcione referencias para un proyecto o investigación en particular, si puede.

Esto es el fin. Alguna nota aquí abajo =).

PPSS Pon un

en los comentarios si este contenido te resuena.

Ο.

Puedes suscribirte a mí aquí para más.

# ¡Salud!

Ciencia de los datos Aprendizaje automático

Programación

Tecnología

Superación personal





# Escrito por Ali Uzman

3.2K seguidores · Escritor para Bootcamp

Fundador → Codx Labs & <u>Startertracks.com / Editor</u> → Write The 1% / Comparto cosas sobre startups, educación, y mi viaje como emprendedor en solitario.

# Más de Ali Uzman y Bootcamp





# 5 sitios web gratuitos para ganar \$30 mil al mes como experto

Conviértase en un experto en línea para monetizar su experiencia



Lectura de 5 minutos · 26 de octubre de 2023



1K





•••



6/12



Campamento de entrenamiênto Ameer Omidvar

#### El nuevo lenguaje de diseño de Apple

Mi nombre es Ameer, actualmente el diseñador de Sigma. He estado enamorado del diseño desde que era un niño. Era simplemente cosa mía. Para hacer cosas...

Lectura de 5 minutos · 14 de febrero de 2024











Campamento de entrenamiento Yutong Xue

#### Estudio de caso de FAANG UX: nuestra historia y 5 consejos para usted

Diseñadores, los estudios de casos no tienen por qué ser aburridos. Conviértalos en historias de usted emprendiendo un viaje para resolver un problema. Úselos para mostrar...

Lectura de 16 minutos · 4 de abril de 2024





Q 17





#### Encontré una idea de ingresos pasivos que cualquiera puede comenzar

Los ingresos pasivos pueden ser una excelente manera de ayudarlo a generar un flujo de efectivo adicional, ya sea que esté haciendo un trabajo secundario o simplemente tratando de conseguir un poco...



Lectura de 4 minutos · 27 de diciembre de 2023



1.1K



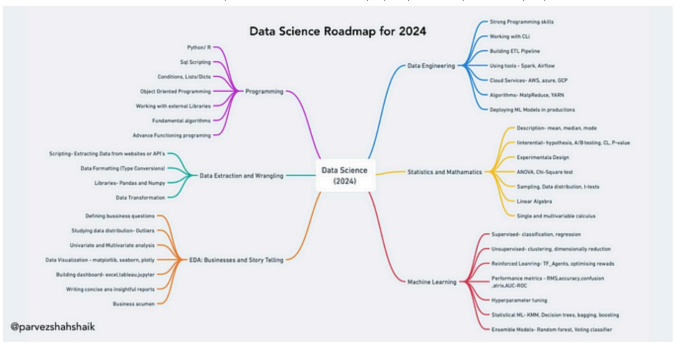
U

. .

# Ver todo de Ali Uzman

Ver todo desde Bootcamp

# Recomendado desde Medio





Campamento de entrenamient € Parvez Shah Shaik

Hoja de ruta de la ciencia de datos para 2024 Este artículo tiene como objetivo

guiarlo en la creación de un portafolio sólido que muestre sus habilidades en ciencia de datos.

Proporciona un marco, recursos y...

Lectura de 8 minutos · 27 de diciembre de 2023

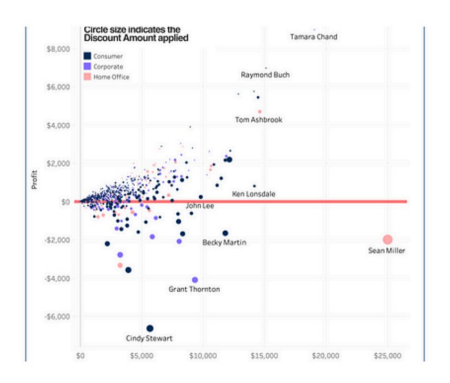


150





...





Proyecto de análisis de datos de ventas: 10 visualizaciones que elaboran la hoja de ruta para el crecimiento empresarial

y dos cosas que he aprendido de este proyecto

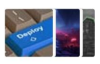
Lectura de 12 minutos · 22 de febrero de 2024







#### Liza



#### Modelado predictivo con Python

20 historias · 1117 guardados



#### Guías prácticas para el aprendizaje automático

10 historias · 1339 guardados



#### Codificación y desarrollo

11 historias · 573 guardados



#### Mensajes de ChatGPT

47 historias · 1456 guardados

# What does this print?

- A) Syntax error
- · B) [1] [4, 5, 6]
- · C) [1, 2] [5, 6]
- · D) [1, 2, 3] [6]
- E) <generator object <genexpr> at 0x1003847c0>



# Eres decente en Python si puedes responder estas 7 preguntas correctamente

# ¡¡No hagas trampas por favor!!



· Lectura de 6 minutos · 6 de marzo de 2024













# Día 1: Desafío de proyecto de aprendizaje automático de 30 días;

Un proyecto simple con un conjunto de datos simple.

Lectura de 3 minutos  $\cdot$  3 de marzo de 2024













Egor Howell hacia la ciencia de datos

7 suscripciones que me ayudan como científico de datos

Suscripciones que aumentan mi productividad, conocimiento y concentración como científico de datos en ejercicio



· 8 min de lectura · Hace 3 días











Codificación para subiride nivel Somnath Singh

La era de los empleos tecnológicos bien remunerados ha terminado

La muerte de los empleos tecnológicos.



· Lectura de 14 minutos · 1 de abril de 2024





247

Ver más recomendaciones