

Abrir en la aplicación ↗



Buscar



## ¿Cómo crear una cartera de científicos de datos?



Nilesh Parashar Seguir

Lectura de 4 minutos 7 de mayo de 2022



Escuchar



Compartir

Más



### 1. Tener un perfil de Github activo

GitHub te permite alojar una versión remota de tu proyecto donde otros pueden verlo e incluso trabajar juntos para crear una mejor versión. Tenga siempre un perfil de GitHub activo e incluya el enlace en su currículum. Por perfil activo me refiero a que tienes que trabajar en él con regularidad porque tus publicaciones se registran todos los días y son visibles para el público. Además, asegúrese de crear un archivo Léame.MD para su perfil (lea más sobre él) para personalizar su página de inicio. Aquí hay un ejemplo de mi perfil para una idea

### 2. Comience a usar Kaggle

Es muy importante tener una cuenta de Kaggle. No sólo demuestra tus habilidades, sino que también practícalas con regularidad. Muchas empresas como ZS Analytics, KPMG, Bain & Co., JPM, etc. Tener competencias de ciencia de datos, como las disponibles en Kaggle. Además, las competiciones de formación disponibles en Kaggle te ayudarán a comprender mejor la variedad de técnicas y consejos que se pueden utilizar al trabajar con diferentes tipos de datos. Kaggle también es una gran plataforma donde puedes mostrar tus habilidades. Aprenderás medallas y títulos (Kaggle 1X / 2X / 3X / 4X Expert, Kaggle Grandmaster) que tendrán un gran impacto si los colocas en el nombre de tu perfil de LinkedIn. También puedes agregar un enlace de Kaggle a tu currículum.

### 3. Participa en concursos y hackathons

Las ligas y los hackathons nos ayudan a mejorar nuestras habilidades y determinar nuestra posición en nuestro grupo de pares. Los éxitos en competiciones y hackathons se pueden establecer como logros que añaden credibilidad a su trabajo. Por ejemplo, la plataforma analítica Vidhya se puede utilizar para participar en Hackathon. Aquí también podrás ver los mejores enfoques de cada liga para aprender nuevas y mejoradas técnicas.

Hasta ahora, has participado en aproximadamente 67 de sus hackathons con fines de aprendizaje y has visto técnicas clave para ligas anteriores. También organizan Job-A-thons y hackathons de contratación varias veces al año, así que escúchalos participar.

Institutos de renombre ahora ofrecen el mejor curso de aprendizaje automático en línea

---

### 4. Practique sus preguntas con HackerRank

HackerRank es una gran plataforma para mejorar tus habilidades con Python. Contiene preguntas que le ayudarán a mejorar sus habilidades de programación. Al mismo tiempo, también ofrece asteriscos según los puntos que consigas por resolver correctamente las preguntas. Coloque (HackerRank 5 estrellas) en su encabezado de LinkedIn para mostrar sus habilidades en Python, así como estructuras de datos/algoritmos.

### 5. Leer blogs

Al leer blogs, estará informado sobre los últimos avances en el campo.

También pueden ser útiles en las discusiones durante la entrevista. Los blogs también se pueden utilizar como herramienta para aprender nuevas habilidades. Leer blogs de experiencias personales puede ayudarle a aprender más sobre la industria y lo que debe hacer para encontrar el puesto adecuado en el futuro. Para ello, puede seguir a Christopher Zita, Analytics India Magazine, Analytics Vidhya Blog / Medium Channel, Into Data Science (In Medium), KDnuggets y más.

### 6. Cree un sitio web de cartera

Crea un sitio web muy simple con un portafolio. Puedes codificarlo en HTML o crearlo usando Wix/Weebly. Una vez que tenga su sitio web alojado, asegúrese de incluirlo también en su currículum. El sitio web tiene un gran impacto en la persona de RR.HH. que ve su perfil. Esto mejorará sus habilidades y también les dará la oportunidad de ver sus proyectos y trabajar en el campo. Un curso guiado de aprendizaje automático le ayudará a mejorar sus conocimientos.\_\_\_\_\_

#### 7. Tener un perfil en LinkedIn

Un perfil de LinkedIn es muy importante para todos. Esto le ayudará a conectarse con personas de todo el mundo que pueden trabajar en el campo que desee. LinkedIn también puede ayudarte a compartir tu trabajo con la comunidad. Muchos reclutadores utilizan ahora el sistema de referencias de LinkedIn para contactar candidatos para todas las vacantes en sus empresas.

Además, observe los hashtags en las áreas similares a DS y ML #66daysofdata y #MavenAnalytics (para visualización de datos).

#### 8. Haz pequeños proyectos

Inicie proyectos en conjuntos de datos conocidos como Boston Pricing, Iris, XOR, MNIST y otros. Luego continúe creando proyectos grandes, como motores de recomendación, análisis en profundidad de algunos datos, etc. Los conjuntos de datos se pueden encontrar en Kaggle. El análisis de recursos humanos, el análisis de imágenes, la segmentación de clientes, el análisis de datos de Netflix y el análisis de la calidad de los datos de Uber son algunos ejemplos de proyectos iniciales. Siéntase libre de crear su conjunto de datos y luego realizar un análisis.

#### 9. Ingrese el código

Si ya creó un proyecto, intente implementarlo en Heroku, AWS u otra plataforma en la nube. Esto le ayudará a crear una aplicación de ciencia de datos completa que podrá utilizar para una mejor gestión de datos. Por ejemplo, si está creando una herramienta de referencia de películas, utilice Heroku o AWS, cree un sitio web al que las personas puedan acceder, elegir las películas que quieran y su algoritmo prediga qué películas pueden ver en función de sus intereses. Esta implementación de código es muy impresionante para RR.HH. y le ayudará a obtener una puntuación en la entrevista.

#### 10. Centrarse en construir una comunidad

Los métodos anteriores te ayudarán a crear un mejor perfil, pero además, también es importante estar al tanto de las oportunidades. Únase a la comunidad y haga muchas conexiones. LinkedIn, Discord, Slack y Telegram son algunas de las plataformas donde puedes unirte a grupos de científicos de datos que publican periódicamente informes sobre oportunidades que puedes aprovechar.

Un curso de ciencia de datos y aprendizaje automático le brindará una mejor comprensión de este tema.

Ciencia de los datos

Formación en ciencia de datos

Máquina

Inteligencia de la máquina



Seguir

Escrito por Niles Parashar

278 seguidores

Soy estudiante de marketing y publicidad en Hinduja College, Universidad de Mumbai, Mumbai, y he estado Estudiando publicidad desde hace 4 años.

Más de Niles Parashar


 Niles Parashar

¿Cuál es la diferencia entre SOQL y SOSL?

SOQL (Lenguaje de consulta de objetos de Salesforce) y SOSL (Lenguaje de búsqueda de objetos de Salesforce) están disponibles en la API REST de Salesforce y son...

Lectura de 4 minutos 16 de febrero de 2023



 Niles Parashar

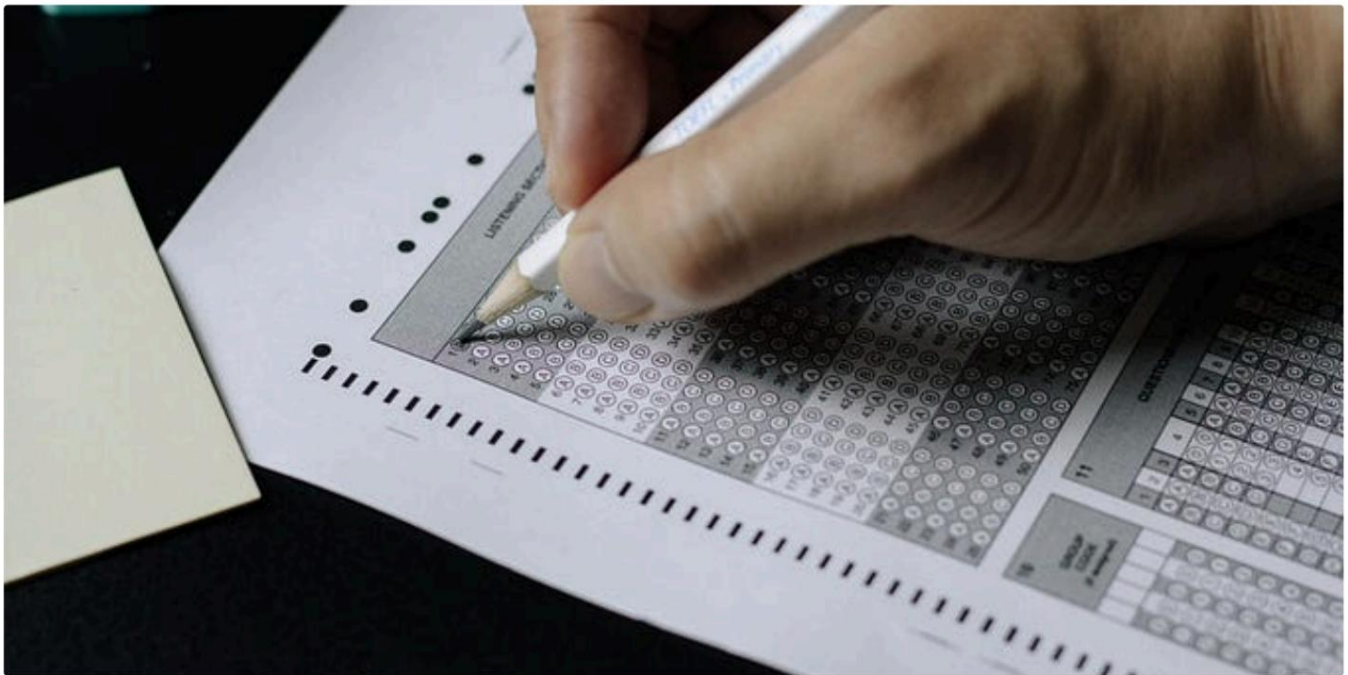
Explorando cómo se comunican los subprocesos en Java

Multithreading es un concepto poderoso en Java que le permite realizar múltiples tareas simultáneamente dentro de un solo programa. Sin embargo cuando...

Lectura de 5 minutos 14 de octubre de 2023







 Niles Parashar

¿Qué es una puntuación de precisión y cómo comprobarla?


Es de sentido común que la proporción de predicciones correctas realizadas por un algoritmo de clasificación es el mejor indicador de qué tan bien...

Lectura de 10 minutos 11 de enero de 2023



18



 Niles Parashar

Diez libros imprescindibles sobre arquitectura de software

El campo de la arquitectura de software es una puerta de entrada importante entre los aspectos técnicos de creando software y trabajando directamente con...

Lectura de 6 minutos 4 de mayo de 2023



82

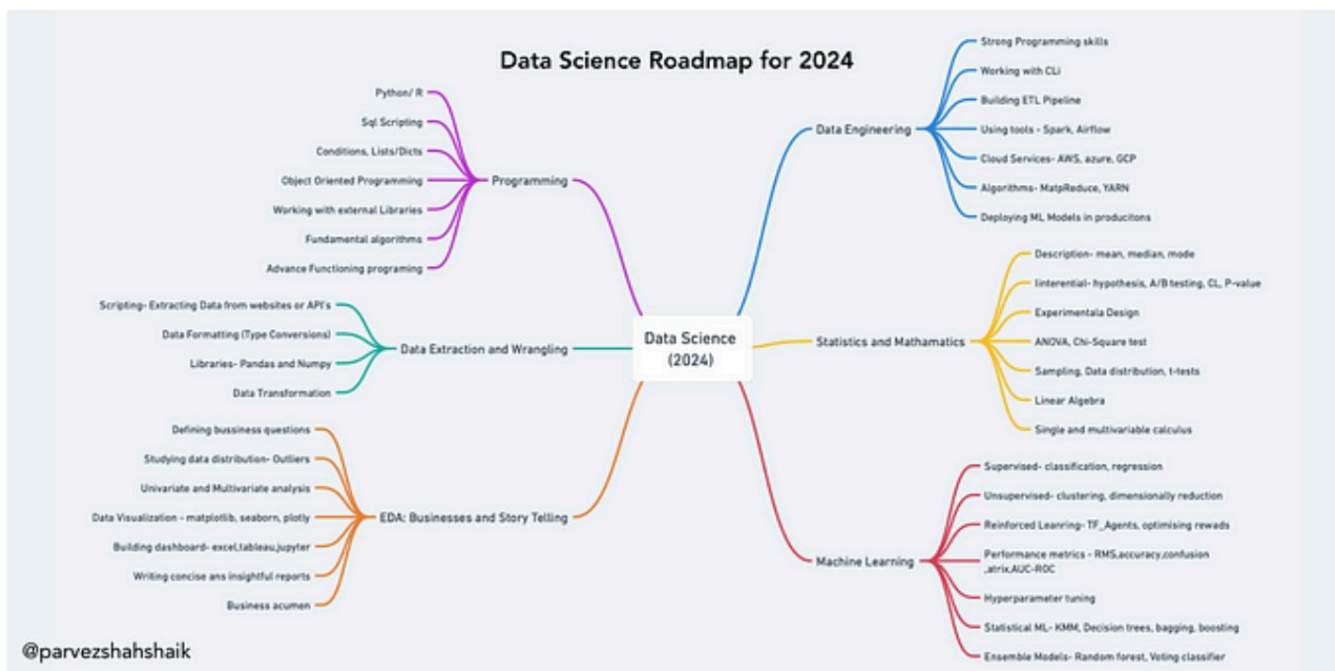


1



Ver todo de Niles Parashar

Recomendado desde Medio



Campamento de entrenamiento@Parvez Shah Shaik

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

objetivo guiarte 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



Shaw Talebi hacia la ciencia de datos

Los 4 sombreros de un científico de datos completo



Cómo convertirse en un "unicornio" de la ciencia de datos

🌟 · 7 min de lectura · Hace 6 días



Liza



### Modelado predictivo con Python

20 historias · 1117 guardados



### Guías prácticas para el aprendizaje automático

10 historias · 1339 guardados



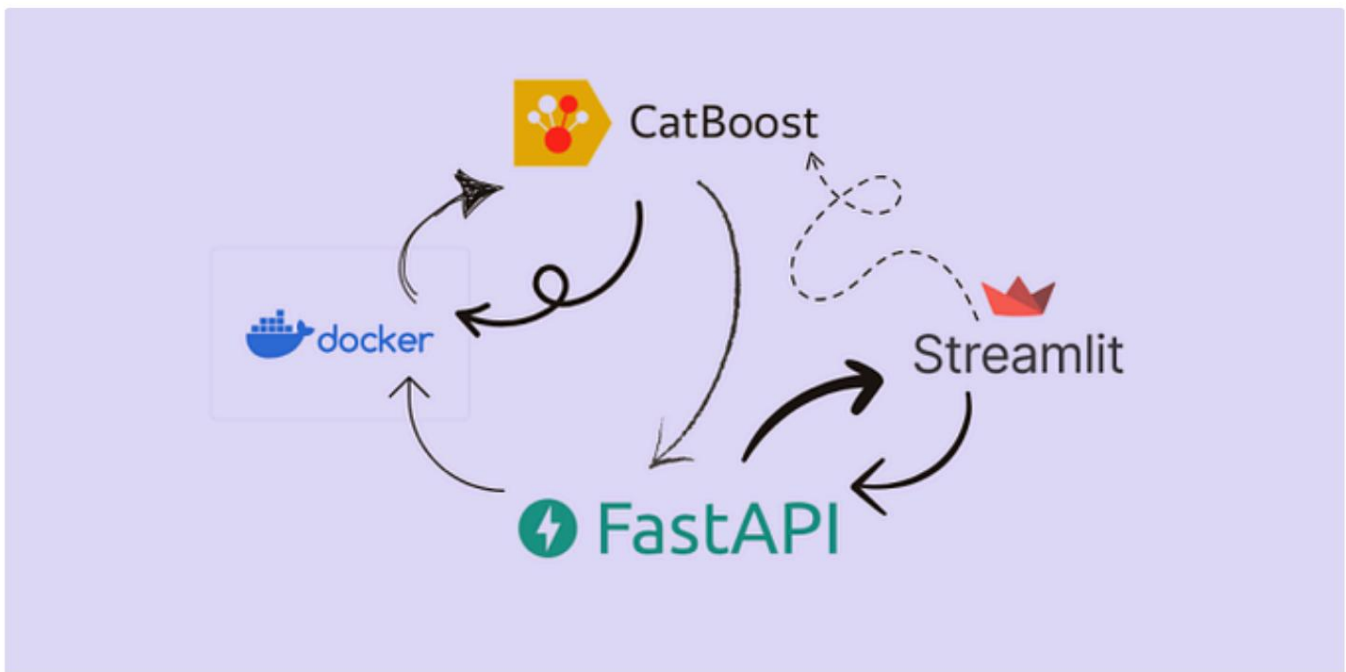
### Codificación y desarrollo

11 historias · 573 guardados



### Mensajes de ChatGPT

47 historias · 1456 guardados



Ramazán Olmez

Proyecto de aprendizaje automático de un extremo a otro: predicción de abandono El principal

objetivo de este artículo es desarrollar un proyecto de aprendizaje automático de un extremo a otro. Para que un modelo sea realmente útil, debe ser...

Lectura de 18 minutos 22 de febrero de 2024



64



Abbas Ali

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

Un proyecto simple con un conjunto de datos simple.

Lectura de 3 minutos 3 de marzo de 2024



150



3



```
*_, a, b, *_ = [1, 2, 3, 4, 5, 6]  
print(__, _)
```

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>



Liu Zuo Lin

Eres decente en Python si puedes responder estas 7 preguntas correctamente

# ¡¡No hagas trampa por favor!!



· Lectura de 6 minutos · 6 de marzo de 2024



2.7K



19



Miley Smith

Diez preguntas esenciales de la entrevista sobre ciencia de datos que debes saber

Conseguir un trabajo en el competitivo campo de la ciencia de datos requiere habilidades técnicas excepcionales y la capacidad de resolver problemas complejos...

Lectura de 4 minutos 20 de enero de 2024



14



Ver más recomendaciones