Abrir en la aplicación

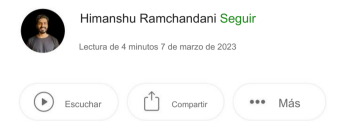








Crea un impresionante perfil de GitHub con 9 sencillos Pasos y herramientas en ciencia de datos y software. campo





Perfil de GitHub de Himanshu Ramchandani

Escuche este artículo en Spotify:



Comprenda que GitHub es el nuevo currículum para desarrolladores e ingenieros de ML.

Los reclutadores pueden comunicarse con usted directamente a través de su perfil de GitHub.

1. Foto de perfil La foto

de perfil es imprescindible. Recibe comentarios de tus amigos al respecto. Cámbialo hasta que luzca profesional.

Photofeeler: obtenga comentarios imparciales. Utilice las fotos de perfil adecuadas.

Puedes usar Photofeeler, puedes probar cómo ven tu foto otras personas.

www.fotofeeler.com

Deja de adivinar, empieza a probar. Elija sus fotografías de negocios, sociales y de le citas con la herramienta de prueba de fotografías número uno del mundo...

2. Descripción de los repositorios Cada vez

que cree un repositorio, asegúrese de agregarle una descripción y documentación adecuadas.

Cuando alguien visite su perfil, verá los 4 repositorios principales, debe haber una descripción de cada uno.

3. Léame del perfil. archivo md

Cuando alguien visite tu perfil, asegúrate de ver todas las cosas que has hecho hasta ahora, como mostramos en nuestro currículum.

Perfil

Para hacer eso, cree un repositorio con el mismo nombre que su nombre de usuario> agregue un archivo Léame allí y coloque todo el contenido de su currículum en él. Al hacer esto, su perfil ahora tendrá su página de inicio personal.

Utilice esta herramienta

Muestra tus habilidades, experiencia y proyectos. ¡Genera rebajas para tu perfil con solo unos pocos clics! Seleccionar de...

www.profileme.dev

4. El titular

El título sobre ti debe tener 3 partes:

Palabras clave

Habilidades

Propuesta de valor centrada en resultados

Ejemplo:

Científico de datos | Python SQL | Ayude a las empresas a tomar decisiones basadas en datos y crear productos de datos basados en IA.

Puedes analizar tu rumbo con esta herramienta:

Escriba mejores titulares: analizador de titulares de CoSchedule

El analizador de titulares que calificará la calidad general de sus titulares y calificará su capacidad para generar acciones compartidas en redes sociales...

coschedule.com

5. Inspírate Usa el mío para

comenzar con tu perfil de GitHub.

Envíame un mensaje privado si tienes alguna duda o necesitas ayuda.

hemansnación - Descripción general

GitHub - primeras contribuciones/primeras contribuciones: Ayude a los

Este proyecto tiene como objetivo simplificar y guiar la forma en que los principiantes

principiantes a contribuir al código abierto...

github.com

hacen su primera contribución. Si estás buscando hacer...

9. Actualiza y comparte tu trabajo periódicamente. Debes

actualizar periódicamente tu perfil con nuevos proyectos y experiencias. Esto le ayudará a mantenerse visible y activo dentro de la comunidad de GitHub.

Comparte tus repositorios con otros desarrolladores de la comunidad, que pueden ser en Linkedin, Twitter, grupos de Whatsapp, etc.

Recientemente obtuve 40LPA a través de mi perfil de GitHub:

Recibí una oferta de 40LPA a través de mi perfil de GitHub | Aquí hay algunos pasos prácticos que puedes seguir.

Como profesional de datos, sabía que mi perfil de GitHub era crucial para mostrar mis habilidades y experiencia al potencial...

medio.com

Hoja de ruta GRATUITA de análisis de datos

Hoja de ruta del analista de datos: creación de perfiles y proyectos de cartera

Esta hoja de ruta contiene 8 capítulos que se pueden completar en 8 semanas, ya sea que sea un novato en el campo o un...

dios-nivel-python.notion.site

Lista de reproducción de YouTube de Python para principiantes:



Gorjeo

JavaScript no está disponible.

Editar Descripción

twitter.com

Notas sobre datos, productos e IA - Boletín:

Regístrate | LinkedIn

Más de 500 millones de miembros | Gestiona tu identidad profesional. Construya e interactúe con su red profesional. Acceso...

www.linkedin.com

Telegrama

Recursos de inteligencia artificial para aprendizaje automático y ciencia de datos

Recursos de inteligencia artificial de aprendizaje automático de ciencia de datos 2680

miembros, 136 pautas de MasterDexter en línea No comparta información personal o privada...

t.yo

Trabajos de lA Grupo de LinkedIn

Registrate | LinkedIn

Más de 500 millones de miembros | Gestiona tu identidad profesional. construir y interactúe con su red profesional. Acceso...

www.linkedin.com

¡Eso es un envoltorio!

¿Estás interesado en estos temas?

Python Aprendizaje automático Ciencia de datos Ingeniería de datos

Problemas comerciales de PNL de visión por computadora

Siga a Himanshu Ramchandani y obtenga contenido fantástico en el campo de datos.

GitHub

Ciencia de los datos

Crecimiento personal

Marca personal

Desarrollo de software





Escrito por Himanshu Ramchandani

1,3K seguidores

Asesor de IA y consultor de estrategia de datos • Creación de productos de IA • Ayuda a los líderes de la industria a multiplicar por 10 su IA experiencia • Documentar el proceso

Más de Himanshu Ramchandani





El secreto de Python para ordenar grandes conjuntos de datos sin esfuerzo

La clasificación es una operación fundamental en informática y análisis de datos, y se convierte en Especialmente importante cuando se trata de grandes...

Lectura de 3 minutos 6 de mayo de 2023



62





...

Machine Learning Mathematics

Roadmap

Linear Algebra, Statistics, Probability, Objective Functions, Regularization, Information Theory, Optimization, Distribution



Himanshu Ramchandani

Hoja de ruta de matemáticas de aprendizaje automático: ¿cuánta matemática se requiere?

Álgebra Lineal, Estadística, Probabilidad, Funciones Objetivo, Regularización, Teoría de la Información, Optimización, Distribución

Lectura de 5 minutos 21 de agosto de 2023











Himanshu Ramchandani

11 proyectos que un analista de datos debe desarrollar para el ámbito financiero como Novato

Lista de proyectos junto con recursos para incorporar a su cartera en el ámbito financiero.

Lectura de 4 minutos 12 de marzo de 2023



96





Machine Learning, MLOps, NLP, Computer Vision, LLMs, ML System Design, Projects

Data Science Roadmap

Generative Al





























Himanshu Ramchandani

Hoja de ruta, recursos y cohorte en vivo de IA generativa de aprendizaje automático de ciencia de datos 2024

Esta plantilla de nociones contiene: notas, blogs, enlaces a recursos, temas a tratar, currículum construcción - construcción de cartera - entrevista...

Lectura de 1 minuto 6 de enero de 2024







...

Ver todo de Himanshu Ramchandani

Recomendado desde Medio



Data science and AI in agriculture where bytes and botany blend for a better world.

View the Project on GitHub Allan-gitrepos/My_resume

ZIP File TAR Ball GitHub	ZIP File	TAR Ball	View On GitHub
--------------------------	----------	----------	--------------------------

This project is maintained by Allan-

Ph.D. in Plant Breeding and Genetics with 6 years of research experience in genetics, genomics, and data analysis of crop plants. Skilled in experimental design, statistical analysis, and development of R packages for plant breeding applications. Interested in a research or industry role involving genetics, plant breeding, bioinformatics, or Artificial Intelligence for plant breeding.

Publication Statistics:

Cumulative Impact Factor: 34.171

Total Citations: 39 (Google Scholar)

Technical Skills:

- Programming Languages: Proficient in R, Python; experience with Shiny, Google Colab.
- Phenomics and Genomics: Expertise in molecular breeding techniques, QTL/GWAS, genomic selection, designing field trials, managing phenotyping pipelines, and analyzing high-throughput phenotype data.
- Data Science: Multivariate analysis, machine learning, large scale genomic data analysis and visualization.



La forma "más sencilla" de crear un portafolio, CV o currículum impresionante con Páginas de GitHub

Visita para utilizar el código de mi CV: Plant Breeder & Data analista | Allan V. (allan-gitrepos.github.io)

Lectura de 6 minutos 2 de diciembre de 2023



66





...





Daniela Matinho Mujeres en Tecnología

Cómo encontré un trabajo en 90 días

En el panorama en constante evolución de la industria tecnológica, más de 200.000 personas se enfrentaron a la desafiante realidad de ser despedidos en 2023, ya que...

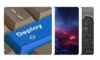
Lectura de 6 minutos 24 de octubre de 2023







Liza



Modelado predictivo con Python

20 historias · 1117 guardados



Codificación y desarrollo

11 historias · 573 guardados



Conocimientos generales de codificación

20 historias · 1137 guardados



Historias que le ayudarán a crecer como desarrollador de software

19 historias · 994 guardados





ILUMINACIÓN Suraj Jha

Cinco actividades secundarias rentables para los científicos de datos

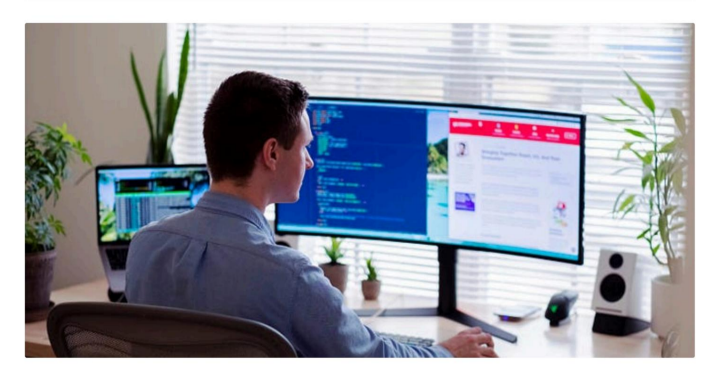
Cómo desbloquear las oportunidades mejor pagadas más allá del horario de 9 a 5

Lectura de 4 minutos 28 de diciembre de 2023











Hammad Hassan

Probé Upwork durante 30 días

Me reté a mí mismo a ganar \$100 en el primer mes y resultó que gané más que eso.



· Lectura de 4 minutos · 17 de febrero de 2024





Q 125







Cómo creo ingresos pasivos sin dinero

Muchas formas de iniciar un ingreso pasivo hoy

Lectura de 5 minutos 27 de marzo de 2024



7.3K



172







Benoit Ruiz Mejor Programación

Consejos de un ingeniero de software con 8 años de experiencia

Consejos prácticos para quienes quieren avanzar en su carrera

Lectura de 22 minutos 20 de marzo de 2023



(M) 15,2K



() 282

Ver más recomendaciones