

Práctica: ML R 1

Fernando Eliceo Huilca Villagomez

Contenido

1	Curso 1: Explore and analyze data with R	1
1.1	Descripción del Curso	1
1.2	Certificado de Aprobación	2
2	Curso 2: Introduction to regression models by using R and tidymodels	3
2.1	Descripción del Curso	3
2.2	Certificado de Aprobación	4

1 Curso 1: Explore and analyze data with R

1.1 Descripción del Curso

En este módulo, se explora, analiza y visualiza datos utilizando el lenguaje de programación R.

1.2 Certificado de Aprobación

✓ Al arrastrar cualquier campo de la lista Campos al espacio en blanco abierto del lienzo (en vista Informe) se creará automáticamente un objeto visual predeterminado para ese tipo de datos.

☐ Arrastrar un campo desde la lista Campos al lienzo de la vista Datos

3. ¿Cuál es la mejor manera de crear un informe?

☐ Descargar un informe desde el sitio web de Microsoft

☐ Transferir un informe desde el sitio web de Microsoft

☒ Seleccionar un informe desde el sitio web de Microsoft

✓ Con Power BI Desktop se puede crear un informe y exportarlo a un informe y

☐ Usar el Editor de informes de Power BI

Siguiente un

< Anterior S

Enhorabuena.

Ganó puntos de experiencia por completar la comprobación de conocimientos.

400 XP

Siguientes

Respuestas de la revisión

Formación Productos Trayectorias profesionales Examinar todos los cursos Centro de educadores Centro de estudiantes P+F y ayuda NIVEL 2 800 /2499 XP

Learn / Formación / Examinar / Obtener datos con Power BI Desktop /

Logros

¡Siga así con su gran trabajo!

Obtener datos con Power BI Desktop

Evaluación del módulo aprobado

¡Ha ganado un logro!

Enhorabuena, pero ¿qué debe hacer a continuación?

En primer lugar, vamos a compartir su logro

Le ha dedicado tiempo a aprender algo nuevo. ¡Deje que su red comparta en su victoria!

LinkedIn Email X Facebook Messenger

2 Curso 2: Introduction to regression models by using R and tidymodels

2.1 Descripción del Curso

Introducción a los modelos de regresión. En el aprendizaje automático, el objetivo de la regresión es crear un modelo que pueda predecir un valor numérico y cuantificable.


2.2 Certificado de Aprobación

Learn / Training / Browse / Create machine learning models with R and tidymodels / Introduction to regression models by using R and tidymodels /

Logros

Preguntar a Learn

Keep up the great work!








Introduction to regression models by using R and tidymodels

You have earned an achievement!

Congratulations, but what should you do next?

First, let's share your achievement

You put in the time to learn something new, let your network share in your victory!




Don't lose your momentum, keep learning

CA

GO

Avatar

Modules in this learning path




Explore and analyze data with R

1 hr 14 min • Module • 10 Units

In this module, you explore, analyze, and visualize data by using the R programming language.

Overview ▾

1100 XP



Introduction to regression models by using R and tidymodels

1 hr 23 min • Module • 10 Units

Get an introduction to regression models. In machine learning, the goal of regression is to create a model that can predict a numeric, quantifiable value.

Overview ▾

1100 XP

4