

Épica: Construir vuestro perfil de científico de datos

Moderador:	Nathalie Saravia
Tema:	Historias de Usuario
Mensaje clave:	Organizar 5 historias de usuario para la semana que viene, cada una ha de completarse en un día de la semana, el que tú decidas. El viernes finaliza la épica y se revisa que las 5 historias se hayan completado. Cada día se termina una historia y se revisa en particular. Por tanto, el deadline de la épica es a final de semana.
User Storie 4:	<ul style="list-style-type: none">• Construye tu perfil en LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/nathaliesaravia/• Agrega cada uno de los conceptos que has aprendido en CampSite. (Ejemplos: regresión lineal, dataframes con Pandas, Python, Colab de Google, Jupyter notebooks, Matplotlib).• Solicita contacto con al menos 3 programadores de Data Science. Visualiza su página de perfil y fíjate qué skills/stack tiene cada uno: https://www.linkedin.com/in/dbejaranos/ Matlab, SAS, Gestión de Proyectos, Gestión de Riesgo, R, Git, Inglés, Office, SQL, Excel, PySpark. https://www.linkedin.com/in/quim-bassa-506a70117/ Google Analytics, Power BI, R, SQL, Python, VBA, BigQuery https://www.linkedin.com/in/igaparicio/ Desarrollo de software: Java, Python, SQL, C, PHP, R Aprendizaje automático Análisis de datos Trabajo en equipo Inglés, Español Ciencia de datos Minería de datos Inteligencia artificial

	<p>Software</p> <p>Análisis de Big Data</p> <p>Modelado de datos</p> <p>Ingeniería informática</p> <p>Modelado, Reconocimiento de patrones</p> <p>Procesamiento de grandes volúmenes de datos</p> <p>Modelos predictivos</p> <p>Matemáticas</p> <p>Spark: Apache, PyCharm, PySpark</p> <p>https://www.linkedin.com/in/pedrogeirinhas/</p>
Vocabulario importante:	<p>Agile/Scrum</p> <p>Épica</p> <p>Historia de usuario</p> <p>Card/Tarjeta: objetivos</p> <p>Conversation: dudas</p> <p>Confirmation: resultado</p> <p>Sprint</p> <p>BackLog</p> <p>KickOff/Presentación de nuevo proyecto</p> <p>StandUp meeting</p> <p>Iterativo</p> <p>Roadmap/Hoja de ruta</p> <p>Skills</p> <p>Stack</p>