

ESRI DEVELOPER SUMMIT

2019

What's Now
What's New
What's Next



ArcGIS Notebooks

ArcGIS Notebooks proporciona una interfaz versátil y sencilla en la web para el análisis de datos geoespaciales de gran alcance en su portal de ArcGIS Enterprise y próximamente en ArcGIS Online. Con ArcGIS Notebooks, puede realizar análisis, automatizar flujos de trabajo y visualizar inmediatamente los resultados de los datos y análisis en un contexto geográfico.



Machine Learning

Machine Learning (ML) se refiere a un conjunto de algoritmos y técnicas controlados por datos que automatizan la predicción, clasificación y agrupación de datos. El aprendizaje automático puede desempeñar un papel fundamental en la resolución de problemas espaciales en una amplia gama de áreas de aplicación, desde la clasificación de imágenes hasta la detección de patrones espaciales, como también la predicción multivariable.



ArcGIS Runtime

ArcGIS Runtime son SDK para el desarrollo de aplicaciones nativas (en el dispositivo, no en el navegador) con funciones GIS o de localización. Use ArcGIS Runtime SDK para crear rápidamente aplicaciones habilitadas para GIS a través de controles, plantillas y muestras de desarrolladores listas para usar. ArcGIS Runtime soporta seis plataformas: Android; iOS; Mac OS; Linux; Plataforma universal de Windows; y Windows. También soporta seis APIs: .NET; Androide; iOS; Java; Mac OS; y Qt.



Vector Tile Editor

Ya sea un desarrollador, diseñador o profesional de SIG, esta herramienta le permitirá de una manera rápida y fácil de crear un estilo de mapa base personalizado que coincida con su marca y el tipo de aplicación que está creando.



Open Source

Esri mantiene más de 40 aplicaciones JavaScript de código abierto y más de 10 aplicaciones nativas de código abierto en GitHub. Estas aplicaciones de código abierto proporcionan a los desarrolladores componentes básicos de funcionalidad para tareas como la edición, el análisis y más que pueden personalizar fácilmente para sus necesidades.



[Conocer más](#)

[Conozca todas las novedades que trae ArcGIS para Desarrolladores](#) →