

DEZ ANOS CELEBRANDO A XORNADA DE USUARIOS DE R EN GALICIA

M^a José Ginzo-Villamayor

Departamento de Estatística, Análise Matemática e Optimización
Universidade de Santiago de Compostela



DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA,
ANÁLISE MATEMÁTICA E OPTIMIZACIÓN



X XORNADA DE USUARIOS R EN GALICIA

Asociación de usuarios de software libre da Terra de Melide

Esquema da mesa redonda



Participantes

Preguntas

Peche

Participantes

- ▶ **M^a Esther López Vizcaíno** — Instituto Galego de Estatística
 - ▶ **Salvador Naya Fernández** — Universidade da Coruña
 - ▶ **Gael Naveira Barbeito** — Consellería de Sanidade
 - ▶ **Miguel Ángel Rodríguez Muíños** — Consellería de Sanidade
 - ▶ **Manuel Febrero Bande** — Universidade de Santiago de Compostela
 - ▶ **Manuel Oviedo de la Fuente** — Universidade da Coruña
-



Historia e Evolución



1. Como evolucionou o software R dende vos seus inicios ata a actualidade?

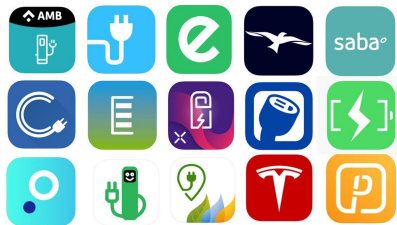
Historia e Evolución



1. Como evolucionou o software R dende vos seus inicios ata a actualidade?
2. Que vantaxes ofrecía R nos seus comezos fronte a outras solucións estatísticas?

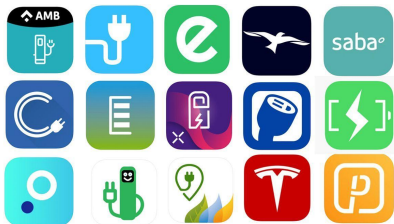


Aplicacións e Usos



1. En que campos ou disciplinas atopou R a súa maior aplicación e por que?

Aplicacións e Usos



1. En que campos ou disciplinas atopou R a súa maior aplicación e por que?
2. Como impactou R na investigación científica e na toma de decisións empresariais?



Funcionalidades e Ferramentas



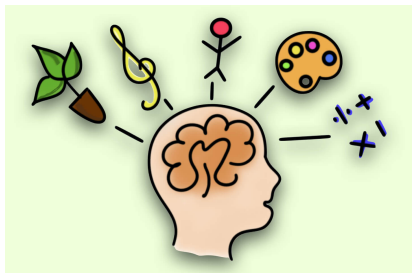
1. Cales son as principais bibliotecas ou paquetes de R que consideran indispensables e por que?

Funcionalidades e Ferramentas

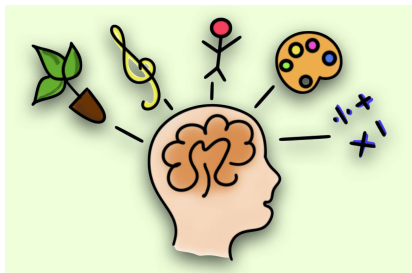


1. Cales son as principais bibliotecas ou paquetes de R que consideran indispensables e por que?
2. Como se compara R con outros softwares estatísticos en termos de funcionalidade e flexibilidade?





1. Que recursos recomendarían para aqueles que desexan aprender R dende cero?



1. Que recursos recomendarían para aqueles que desexan aprender R dende cero?
2. Cales son os principais desafíos que afrontan os principiantes ao aprender R e como poden superalos?



Comunidade e Contribucións



1. Como contribuíu a comunidade de R ao desenvolvemento e mellora do software?

Comunidade e Contribucións



1. Como contribuíu a comunidade de R ao desenvolvemento e mellora do software?
2. Que papel xogan as conferencias e encontros de usuarios de R no fortalecemento da comunidade?



Integración e Compatibilidade



1. Como se integra R con outras ferramentas e plataformas, como Python, SQL ou ferramentas de big data?

Integración e Compatibilidade



1. Como se integra R con outras ferramentas e plataformas, como Python, SQL ou ferramentas de big data?
2. Que solucións existen para mellorar a eficiencia e velocidade de R ao manexar grandes conxuntos de datos?



Futuro e Desenvolvemento



1. Que innovacións ou melloras esperan ver en R nos próximos anos?

Futuro e Desenvolvemento



1. Que innovacións ou melloras esperan ver en R nos próximos anos?
2. Como ven o futuro de R fronte á crecente popularidade de outros linguaxes de programación en análise de datos?



Casos de Éxito



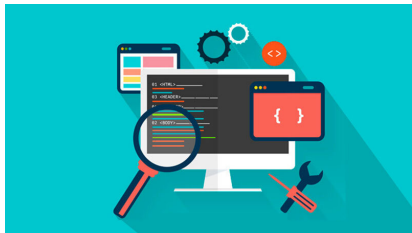
1. Poderían compartir exemplos de proxectos ou investigacións onde R fose fundamental para obter resultados significativos?

Casos de Éxito

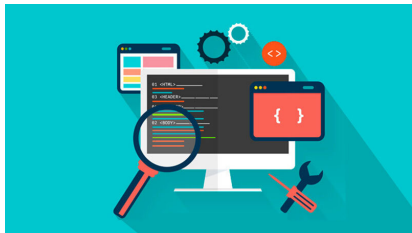


1. Poderían compartir exemplos de proxectos ou investigacións onde R fose fundamental para obter resultados significativos?
2. Como axudou R a transformar a forma en que se abordan problemas complexos nos seus respectivos campos?





1. Que consellos darían para optimizar o rendemento de R en proxectos de gran envergadura?



1. Que consellos darían para optimizar o rendemento de R en proxectos de gran envergadura?
2. Como manexan as limitacións de memoria e procesamento ao traballar con R?



Aspectos Éticos e Sociais



1. Dado que R é software libre, ¿como impacta isto na democratización da análise de datos e a ciencia?

Aspectos Éticos e Sociais



1. Dado que R é software libre, ¿como impacta isto na democratización da análise de datos e a ciencia?
2. ¿Que responsabilidades teñen os usuarios e desenvolvedores de R en canto á ética na análise de datos?



Grazas e grazas!!!!

Contamos con vós para a **XI XORNADA DE USUARIOS R EN GALICIA 2024**



DEZ ANOS CELEBRANDO A XORNADA DE USUARIOS DE R EN GALICIA

M^a José Ginzo-Villamayor

Departamento de Estatística, Análise Matemática e Optimización
Universidade de Santiago de Compostela



DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA,
ANÁLISE MATEMÁTICA E OPTIMIZACIÓN



X XORNADA DE USUARIOS R EN GALICIA

Asociación de usuarios de software libre da Terra de Melide