Proyectos de investigación más interesantes con Quarto

Seminario #2

Víctor Gauto

victor.gauto@ca.free.utn.edu.ar

GISTAQ (UTN-FRRe)

IIDTHH (UNNE, CONICET)

Instituto Gulich (UNC, CONAE)

Matías Bonansea

> ICBIA (UNRC, CONICET)

Anabella Ferral

Instituto Gulich (UNC, CONAE)

Osvaldo Cardozo

IIDTHH (UNNE, CONICET)

Claudia Giardino

2025-02-26



Contenido

- Introducción
- Motivación
- Herramientas
- Mejoras a futuro
- Recursos



Introducción

Proyecto de investigación

Estimar indicadores de calidad de agua en la cuenca media del río Paraná para el desarrollo de un algoritmo mediante técnicas de teledetección satelital





Desarrolló un sitio web, colaborativo, con ejecución automática, gratuito y de código abierto.



Portada

- Autores
- Afiliciaciones
- Fecha de la última modificación
- Palabras clave
- Links útiles

PROYECTO PARANÁ 2023

AFILIACIONES

GISTAQ (UTN-FRRe)

IIDTHH (UNNE, CONICET)
Instituto Gulich (UNC, CONAE)

AUTORES

Víctor Gauto ⊠ ®

Enid Utgés 📵

Daniela Tenev 👵

Mauricio Acosta Vera Geneyer

Víctor Gómez

Bruno Lossada Dusset

FECHA DE PUBLICACIÓN 21 de febrero de 2025

RESUMEN

La calidad del agua del Río Paraná...

PALABRAS CLAVE

Río Paraná, Calidad de agua, Sentinel-2, Teledetección satelital

ENLACES DE CÓDIGO

OVer en GitHub, OInformar un problema, OWiki del proyecto



Tabla de contenidos

- Secciones y subsecciones
- Facilitar la navegación en el sitio web

Contenido

- 1 Introducción
- 2 Área de estudio
- 3 Materiales y métodos
- 4 Muestreos
- 5 Resultados
- 6 Firmas espectrales
- 7 Discusión
- 8 Objetivos
- 9 Ejecución
- 10 Algoritmos
- 11 Contacto



Notebooks

- Descripción de los códigos de programación utilizados
- Justificar el procesamiento de los datos
- Aclarar la metodología de cálculo para favorecer la reproducibilidad

Notebooks

- Lectura de datos
- Extracción de reflectancia
- Caracterización de las muestras
- Ejecución automática
- Article Notebook



Referencias bibliográficas

- Formato de bibliografía según estilo deseado (.csl)
- Vista previa de la referencia en el texto

Referencias

- 1] United Nations General Assembly, «Work of the Statistical Commission Pertaining to the 2030 Agenda for Sustainable Development», 2017.
- [2] M. Bonansea *et al.*, «Evaluating the feasibility of using Sentinel-2 imagery for water clarity assessment in a reservoir», *Journal of South American Earth Sciences*, vol. 95, nov. 2019, doi: 10.1016/j.jsames.2019.102265.
- [3] M. H. Gholizadeh, A. M. Melesse, y L. Reddi, «A Comprehensive Review on Water Quality Parameters Estimation Using Remote Sensing Techniques», *Sensors* (*Switzerland*), vol. 16, n.º 8, 2016, doi: 10.3390/s16081298.
- [4] A. Ferral *et al.*, «In-Situ and Satellite Monitoring of Water Quality of an Eutrophic Lake with an Artificial Air Diffusion System», *IEEE Latin America Transactions*, vol. 16, pp. 627-633, 2018, doi: 10.1109/TLA.2018.8327422.



Mapas, tablas y figuras interactivas

- Visualización de resultados
- Exploración de las correlaciones entre parámetros
- Descripción de las propiedades espectrales
- Ubicación de los sitios de muestreo





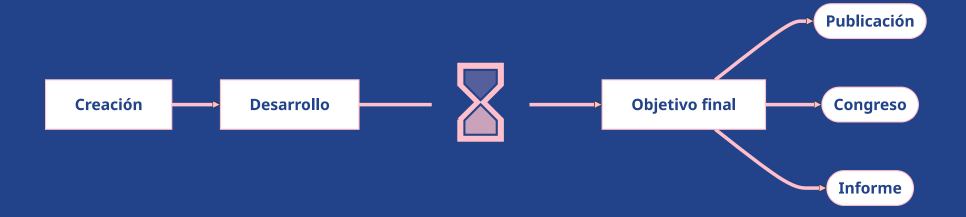
Sitio web

https://vhgauto.quarto.pub/gistaq-parana/



Motivación

Vida de un proyecto de investigación.



- Muestreos.
- Puesta a punto de técnicas.
- Análisis de resultados parciales.
- Lectura de bibliografía.
- Otras tareas.



Durante el desarrollo

- Un documento dinámico, que se adapte a la etapa actual del proyecto.
- Un lugar de <u>fácil acceso</u> donde se puedan ver los resultados parciales.
- Que la búsqueda de bibliográfica esté <u>unificada</u> en un solo sitio.
- Con ejecución de lenguaje de programación y <u>reproducibilidad</u> de los resultados.
- Todos los integrantes del proyecto puedan <u>aportar sin problemas</u> y sin temor a descompaginar el documento.
- Que sirva de material de consulta y para ver todo el <u>esfuerzo realizado</u>.



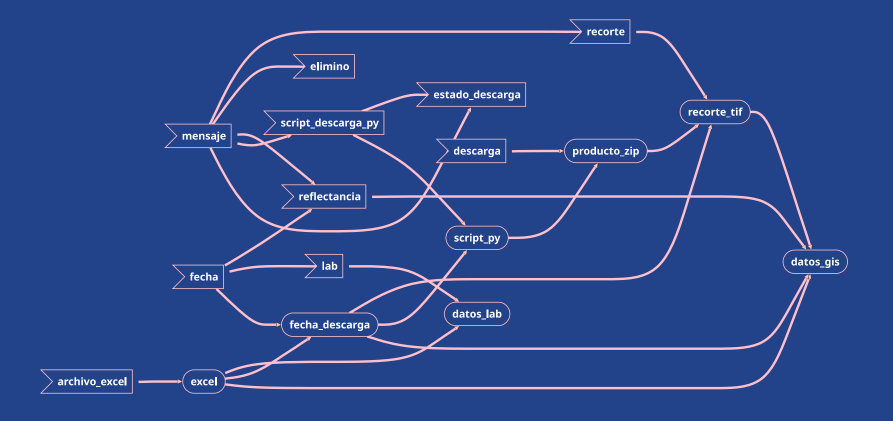
Herramientas

- R y Python : lectura y obtención de datos, procesamiento y almacenamiento de resultados, generación de figuras, tablas y mapas.
- Git y GitHub : gestión del control de versiones y colaboración entre integrantes del proyecto.
- Quarto: compilar todo el contenido y publicación del sitio web.
 - Manuscripts permite crear sitios web con énfasis en la reproducibilidad y enfocado a documentos científicos.





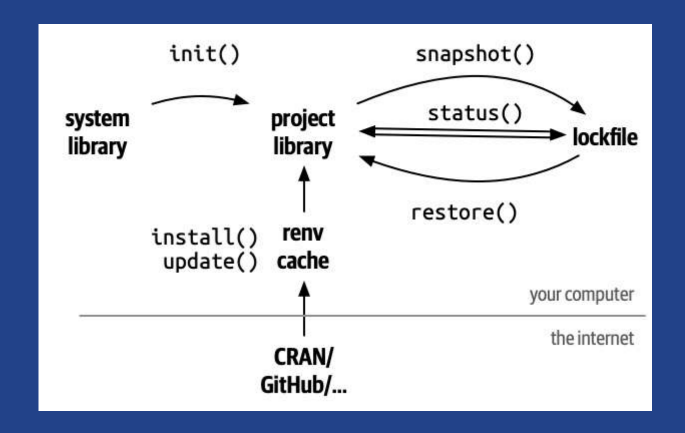
targets permite la ejecución automática de funciones y gestiona las dependencias entre estas.







renv gestiona el entorno de ejecución, las versiones de los paquetes necesarios y las dependencias.







tidyverse múltiples paquetes para el procesamiento general de los datos.



terra procesamiento de datos geográficos y lectura de ráster y vectores.



corrr cálculo de coeficientes de correlación lineal.





ggplot2 creación de figuras básicas.



ggiraph creación de figuras interactivas.



leaflet mapas interactivos.



PYTHON

Copernicus Data Space







- Colección
- Nivel de procesamiento
- Región de interés
- Rango de tiempo
- Credenciales





GIT

git para gestionar las versiones del proyecto ante cada avance.

github servicio de almacenamiento en la nube.

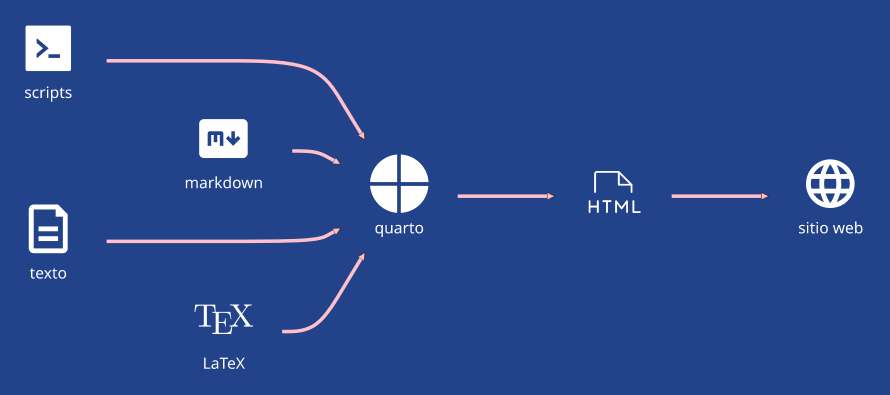
branch para cada integrante, así cada uno colaboraba en una sección sin interferir en el resto del repositorio.

pull request para solicitar incorporar cambios.

merge se fusionan los cambios una vez revisados y aceptados.



- Un proyecto en quarto permite combinar lenguaje de programación con texto para generar un producto en múltiples formatos.
- Ofrece una plataforma para la publicación del producto generado y acceder al mismo como sitio web.





- quarto manuscripts está diseñado para escribir documentos científicos, con énfasis en la reproducibilidad, ya que se invita a los lectores a interesarse por los scripts (notebooks).
- Ofrece la posibilidad de generar formatos de salida estáticos (.pdf, .docx) que cumplan con un estilo dado por una revista.
- quarto publish permite publicar el sitio web en Quarto Pub o GitHub Pages.
- Al combinarlo con targets, las figuras/tablas/mapas se regeneran cada vez que se incorporan nuevos datos, o se modifican los scripts, actualizando el sitio web.



Organización del proyecto

```
quarto_manuscript
 — bibliografía
    - ieee.csl
    - referencias.bib
   - datos
     —— laboratorio.csv
    reflectancia.csv
   - figuras
    boxplot.png
    L— serie_temporal.png
 — manuscrito.qmd
  — notebooks
     — figuras.qmd
    L— lectura_de_datos.qmd
   - _publish.yml
  — rásters
  — scripts
    — funciones.R
    L— soporte.R
  - vectores
   _quarto.yml
   _targets.R
```

```
manuscrito.qmd

1 ---
2 title: Proyecto de investigación
3 author: Víctor Gauto
4 date: last modified
5 ---
6
7 # Introducción
8
9 El **Río Paraná** tiene <i>agua</i>.
10
11 ```{r}
12 ggplot(data, aes(x, y)) +
13 geom_point()
14 ```
```



```
_quarto.yml
 1 project:
     type: manuscript
 3
  manuscript:
     article: manuscrito.qmd
 5
     notebooks:
 6
       notebooks/lectura_datos.qmd
 8
 9
   format:
10
     html:
11
       lang: es
12
       include-in-header:
13
       extras/favicon.html
14
       theme:
15
       - extras/mis_estilos.scss
16
       toc: true
17
       code-link: true
18
       code-copy: true
       tbl-cap-location: margin
19
       fig-cap-location: bottom
20
21
       bibliography: biblio/bibliografia.bib
       csl: biblio/ieee.csl
22
23
       html-math-method: katex
```

```
_publish.yml

1 - source: project

2 quarto-pub:

3 - id: ff90d76c-20c0-4210-8791-5d868ede4c50

4 url: https://vhgauto.quarto.pub/gistaq-parana
```

