

Mejores Prácticas en GitHub

Kevin García.

Organización del Repositorio.



```
/proyecto-web
├── src
│   ├── index.html
│   ├── styles.css
│   └── main.js
├── docs
│   ├── documentation.md
│   └── guidelines.md
├── assets
│   ├── images
│   └── videos
└── .gitignore
```

Estructura de Carpetas
Coherente.

```
/proyecto-web
├── src
│   ├── index.html
│   ├── styles.css
│   └── main.js
└── .gitignore
```

Nomenclatura de Archivos y
Carpetas Claras.

```
# Proyecto Web

Este repositorio contiene el código fuente y la documentación para

## Instalación
...

## Contribuir
...

## Documentación Adicional
- [Guías de Contribución](docs/guidelines.md)
```

README Detallado.

Colaboración Efectiva con Ramas.



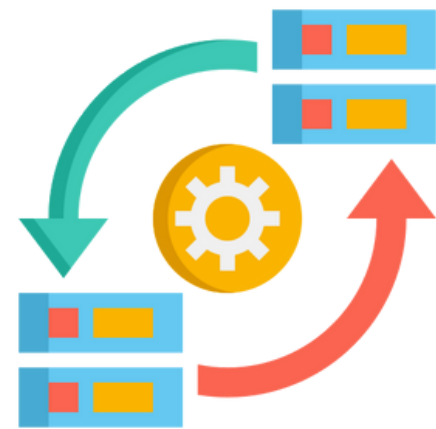
Nombramiento
Significativo.



Ramas Cortas y
Específicas.



Uso de Ramas
Protegidas.



Sincronización
Frecuente.

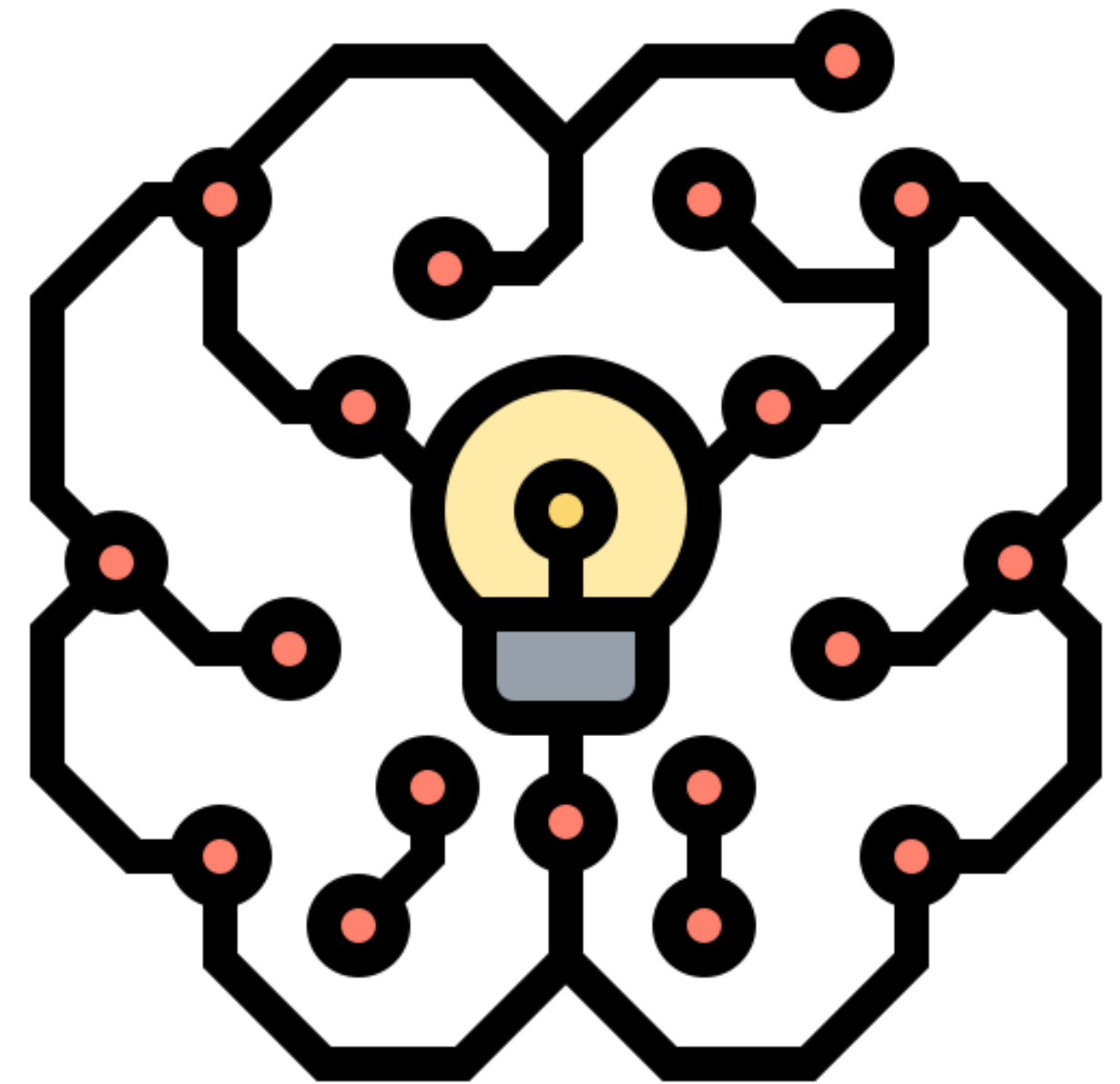


Revisión de
Código.

Automatización con Acciones de GitHub.



La automatización con Acciones de GitHub es esencial para optimizar el desarrollo de software. Mejora la eficiencia al ejecutar automáticamente tareas, como pruebas, despliegues y más, en respuesta a eventos específicos en el repositorio. Estas prácticas aseguran una integración continua fluida y una entrega eficiente



¡Muchas Gracias!

¡Visita nuestro sitio!



<https://achirou.com>