



Sistemas y Tecnologías Web Aplicadas Shell para corrección automática de repositorios de GitHub

Autor: Juan José Labrador González Director: Casiano Rodríguez León

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Departamento de Ingeniería Informática y de Sistemas Universidad de La Laguna

14 de julio de 2017



Índice

- Introducción
- Estado del arte y motivación
- 3 Perfil de Usuario
- 4 Objetivos
- Tecnología usada
- Metodología de desarrollo
- Resultados
 - Funcionalidades requeridas
 - Funcionalidades extra
- 8 Conclusiones y Trabajos Futuros/Conclusions and Future Work
- 9 Bibliografía

Introducción

Este Trabajo de Fin de Máster consistió en la creación de una herramienta de línea de comandos que permite la automatización de tareas sobre repositorios de GitHub.

Características:

- Escrita en Node.js
- Distribuida mediante un paquete NPM.
- Multiplataforma: Linux, macOS, Windows.
- Uso sencillo.



Estado del arte y motivación I

Sistemas de Control de Versiones

- o Indispensables en la Ingeniería del Software.
- Constante crecimiento en número y funcionalidades.
- Fomento de la colaboración.



Estado del arte y motivación II

GitHub

• Plataforma de desarrollo colaborativo consolidada.



Estado del arte y motivación III

- Usa **Git** como sistema de control de versiones.
- Fuerte apuesta por la educación:





Estado del arte y motivación IV

Motivación

- Imposibilidad de realizar operaciones masivas sobre repositorios.
- Ausencia de herramientas externas para tal fin.
- Mejor aprovechamiento de las herramientas educativas.
- Simplificación del trabajo del docente.
- Ahorro de tiempo en tareas repetitivas.
- Característica asíncrona de Node.js

Estado del arte y motivación V

Ejemplo de caso real

- Asignatura de programación con 10 prácticas evaluables.
- Total de alumnos matriculados: 50.
- Total de prácticas por alumno: 10.

$$10 \times 50 = 500$$
 repositorios



Perfil de Usuario

La herramienta desarrollada está principalmente orientada hacia un perfil de profesor concreto:

- o Docente de alguna rama de Ingeniería Informática.
- Con conocimientos avanzados en:
 - Programación.
 - Herramientas de control de versiones.

























Objetivos

- Revisión biliográfica y consulta del estado del arte.
- Desarrollo de una herramienta de línea de comandos escrita en Node.js que permita:
 - Autenticación de usuarios.
 - Listar y acceder a organizaciones, asignaciones y repositorios del usuario.
 - Automatizar la descarga de repositorios y la ejecución de scripts en los mismos:
 - TDD.
 - Creación de entorno.
 - Evaluación.
 - Presentación de resultados al usuario:
 - PDF.
 - HTML.



Tecnología usada











Metodología de desarrollo I

Metodología **ágil**:

- Reuniones periódicas estableciendo iteraciones cortas.
- Desarrollo y presentación de resultados y prototipos tras cada iteración.
- Solución de problemas e incorporación de nuevas características.

Metodología de desarrollo II

GitHub

- Control de versiones usando branching.
- Gestión de incidencias y mejoras usando issues.



Travis-CI

Control de despliegues.



Resultados

Resultados

Funcionalidades requeridas I

Autenticación con GitHub



Funcionalidades requeridas II

```
ghshell > logout
Local credentials cleared
ghshell > login
Enter your GitHub credentials:
User:
```



Funcionalidades requeridas III

Listado y acceso a organizaciones y repositorios

```
ghshell > orgs -l
DSI-ETSII-ULL ULL-ESIT-GRADOII-TFG ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell
ghshell > ■
```

```
ghshell > orgs
Select organization (left empty for cancel the action): ULL-ESIT-GRADOII-TFG
ghshell (ULL-ESIT-GRADOII-TFG) > repos -l
teachers_pet plugin-exercises ruql ghedsh gitbook-plugin-jazer rege
xp-gbp tott-gulpjs rudolf-cicko-17 Memoria-TFG-Cicko TFG-Eleazar-17
TFG-Memoria-Eleazar-17 ghshell
ghshell (ULL-ESIT-GRADOII-TFG) >
```

Funcionalidades requeridas IV

Automatizar la descarga de repositorios (asíncrono)

```
ghshell (ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell) > assignments /evaluar/ clone
Cloning evaluar-rutas-jjlabrador... (see evaluar-rutas-jjlabrador-clone.log for more information)
Cloning evaluar-rutas-crguezl... (see evaluar-rutas-crguezl-clone.log for more information)
ghshell (ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell) >
```

```
juanjose@Sobremesa:/tmp/TFM$ tree -L 3

install.sh

ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell

evaluar-rutas

evaluar-rutas-crguezl

evaluar-rutas-crguezl-clone.log

evaluar-rutas-jjlabrador

evaluar-rutas-jjlabrador-clone.log

4 directories, 3 files
juanjose@Sobremesa:/tmp/TFM$
```

Funcionalidades requeridas V

Automatizar la ejecución de scripts en repositorios

(asíncrono/síncrono)

```
ghshell (ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell) > assignments /evaluar/ script install.sh
Execution of install.sh in evaluar-rutas-jjlabrador has finished
Execution of install.sh in evaluar-rutas-crguezl has finished
ghshell (ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell) >
```

```
juanjose@Sobremesa:/tmp/TFM$ tree -L 3

install.sh

ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell

evaluar-rutas

evaluar-rutas-crguezl

evaluar-rutas-crguezl-clone.log

evaluar-rutas-jjlabrador

evaluar-rutas-jjlabrador-clone.log

evaluar-rutas-jjlabrador-install.sh.log

4 directories, 5 files
juanjose@Sobremesa:/tmp/TFM$
```

Funcionalidades requeridas VI

Presentación de resultados de la automatización de tareas (asíncrono)

```
ghshell (ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell) > assignments /evaluar/ book
Book evaluar-rutas-jjlabrador created successfully!
Book evaluar-rutas-jjlabrador exported to PDF successfully!
Book evaluar-rutas-crguezl created successfully!
Book evaluar-rutas-crguezl exported to PDF successfully!
ghshell (ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell) >
```

Funcionalidades requeridas VII

```
juanjose@Sobremesa:/tmp/TFM$ tree -L 3
   install.sh
    ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell
       evaluar-rutas
           evaluar-rutas-crquezl
           evaluar-rutas-crauezl-clone.loa
           evaluar-rutas-crguezl_gitbook
            evaluar-rutas-crguezl-gitbook_build.out
            evaluar-rutas-crquezl-gitbook pdf.out
           evaluar-rutas-crquezl-install.sh.log
           evaluar-rutas-crouezl.pdf
          - evaluar-rutas-jjlabrador

    evaluar-rutas-jjlabrador-clone.log

         — evaluar-rutas-jjlabrador_gitbook
         evaluar-rutas-jjlabrador-gitbook_build.out
          - evaluar-rutas-jjlabrador-gitbook pdf.out
           evaluar-rutas-jjlabrador-install.sh.log
           evaluar-rutas-jjlabrador.pdf
6 directories. 11 files
iuaniose@Sobremesa:/tmp/TFM$
```

Funcionalidades requeridas VIII

Formato PDF

Table of Contents

Introduction	1,1
clone	1.2
install.sh	1,3
test.sh	1.2

Funcionalidades requeridas IX

Introduction

ghshell build passing

CLI tool for automatic clone and corrections of GitHub's repositories

Requirements

Node version >= 8.0.0

Install

\$ npm install -g ghshell

Funcionalidades requeridas X

clone

clone

```
[2017/07/02-05:44:59] Clonar en «ULL-ESIT-GRADOII-TFG/ghshell»...
[2017/07/02-05:45:00] remote: Counting objects: 251, done.
[2017/07/02-05:45:00] remote: Compressing objects: 1% (1/91) remote: Compressing objects: 2% (2/91) remote: Compressing objects: 3% (3/91)
```

Funcionalidades requeridas XI

install.sh

install.sh

```
added 82 packages in 1.143s

npm info it worked if it ends with ok

npm verb cli [ '/home/juanjose/.nvm/versions/node/v8.1.2/bin/node',
npm verb cli '/home/juanjose/.nvm/versions/node/v8.1.2/bin/npm',
npm verb cli 'install',
npm verb cli '--verbose' ]

npm info using npm@5.0.3
```

Funcionalidades requeridas XII

test.sh

test.sh

```
ghshell@1.0.1 test /tmp/tfm/ULL-ESIT-GRADOII-TFG/ghshell mocha
```

Commands

```
    should be a valid object

    should have a 'main' property

    should have an 'orgs' property

    should have a 'repos' property

Commands' properties

    'main' property should be an array

    'orgs' property should be an object

    / 'repos' property should be an object
```

7 passing (7ms)

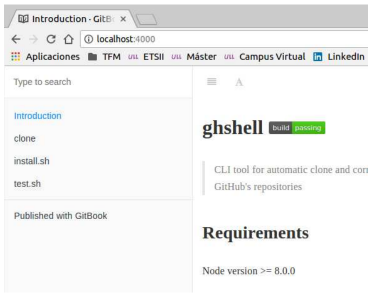


Funcionalidades requeridas XIII

Formato HTML (GitBook)

```
juanjose@Sobremesa:/tmp/TFM/ULL-ESIT-GRADOII-TFG$ cd qhshell gitbook/
Live reload server started on port: 35729
Press CTRL+C to auit ...
info: 7 plugins are installed
info: loading plugin "livereload"... OK
info: loading plugin "highlight"... OK
info: loading plugin "search"... OK
info: loading plugin "lunr"... OK
info: loading plugin "sharing"... OK
info: loading plugin "fontsettings"... OK
info: loading plugin "theme-default"... OK
info: found 3 pages
info: found 0 asset files
info: >> generation finished with success in 0.4s !
Starting server ...
Serving book on http://localhost:4000
```

Funcionalidades requeridas XIV



Funcionalidades extra l

Autocompletado de comandos

```
ghshell >
back clone exit help login logout orgs pwd repos
ghshell > log
login logout
```

```
ghshell > orgs
Select organization (left empty for cancel the action):
DSI-ETSII-ULL
ULL-ESIT-GRADOII-TFG
ULL-ESIT-FM-test-evaluation-shell

Select organization (left empty for cancel the action): ULL-ESIT-
ULL-ESIT-GRADOII-TFG
ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell

Select organization (left empty for cancel the action): ULL-ESIT-
```

Funcionalidades extra II

Ayuda

```
ESIT-TFM-test-evaluation-shell) > help
COMMAND
              DESCRIPTION
                                                                                      USAGE
assignments
                                                                                                   string
                                                                                                             /regexp/
                                                                                                   string
                                                                                                             /regexp/ clone
                                                                                                   string
                                                                                                             /regexp/ book
                                                                                                             /regexp/ script 'file'
                                                                                                   string |
back
hook
                                                                                            string | /regexp/
clone
                                                                                             string | /regexp/
exit
help
bwd
repos
                                                                                             string | /regexp/
script
                                                                                              'file'
                                                                                              'file' /regexp/
 hshell (ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell) >
```

Funcionalidades extra III

Visualización del directorio de trabajo actual

```
ghshell (ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell) > pwd
/tmp/TFM
ghshell (ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell) >
```

Funcionalidades extra IV

Propietario del repositorio

```
ghshell (TFM-SyTWA) > owner
Owner: jjlabrador
ghshell (TFM-SyTWA) > ■
```

```
ghshell (ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell ~> evaluar-rutas-jjlabrador) > owner
Owner: ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell
Contributors: jjlabrador
ghshell (ULL-ESIT-TFM-test-evaluation-shell ~> evaluar-rutas-jjlabrador) >
```

Conclusiones y Trabajos Futuros/Conclusions and Future Work I

- Complemento de ayuda a la corrección.
- Ahorro considerable de carga de trabajo.
- Aproximación a una evaluación objetiva del código.

Conclusiones y Trabajos Futuros/Conclusions and Future Work II

Trabajos Futuros:

- Generar scripts en Bash para evaluar aplicaciones (instalación de dependencias, comprobación de calidad de código y ejecución de tests) en varios lenguajes: Node.js, C++, Ruby, Python, etc.
- Dar soporte a la ejecución de scripts escritos en otros lenguajes: Ruby, Python...
- Generar issues en cada repositorio con los errores de los scripts que se ejecuten.
- Crear ramas en cada repositorio con los resultados de los scripts.

Conclusiones y Trabajos Futuros/Conclusions and Future Work III

- This tool intends to be a complement for the correction of teacher's tasks.
- It would save a huge amount of workload.
- Approach to an objective code evaluation.

Conclusiones y Trabajos Futuros/Conclusions and Future Work IV

Future Work:

- Generate Bash scripts to evaluate applications (installation of dependencies, test code quality, check testing...) in several languages: Node.js, C++, Ruby, Python, etc.
- Provide support to another programming language scripts.
- Create *issues* in each repository with the scripts' errors.
- Create *branches* in each repository with the scripts' results.

Bibliografía I

- "Node.js API."
 https://nodejs.org/api//.
- "node-github NPM."
 https://github.com/mikedeboer/node-github.
- "node-github API."
 https://mikedeboer.github.io/node-github/.
- "ghshell NPM."
 https://www.npmjs.com/package/ghshell.
- "Asynchronous Patterns." hhttps://mostafa-samir.github.io/async-iterative-patterns-pt1/.
- "Using async/await." https://blog.readme.io/using-async-await-in-node-js-7-6-0/.

Fin de la presentación

Gracias por su atención