

ghedsh: Un intérprete de comandos para GitHub Education GitHub Education Shell: ghedsh.

Autor: Carlos de Armas Hernández Director: Casiano Rodríguez León

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

12 de julio de 2018



Índice

- Introducción
- Objetivos
- Tecnologías empleadas
- 4 Desarrollo del proyecto
 - Primera fase. Análisis
 - Segunda fase. Refactorización
- Sesultados obtenidos
- 6 Caso de uso
- 7 Conclusions and future work lines
- 8 Bibliografía

Introducción I

¿Qué es "ghedsh"?

Es una gema Ruby que consiste en un intérprete de comandos desarrollado para integrar las metodologías de GitHub Education, viendo las organizaciones como aulas y los repositorios como las asignaciones de los alumnos.



Introducción II

En cuanto a herramientas similares, existen las siguientes:

- Teachers Pet.
- o ghi (GitHub Issues).
- ghs (GitHub Search).

Introducción III

Desarolladas por GitHub:

- Teachers Pet. CLI desarrollado previamente a Classroom.
 - Inconveniente: los comandos se hacían excesivamente largos en determinados casos. Cayó en desuso y se dejó de desarrollar.

Desarrolladas por la comunidad:

- **ghi** (GitHub Issues). Permite gestionar SOLO las incidencias (issues) de los repositorios desde la terminal del usuario.
- ghs (GitHub Search). Permite realizar búsquedas de repositorios alojados en GitHub. Es poco ágil.

Objetivos

- Esta segunda versión de *ghedsh* busca mejorar el código fuente de la primera versión, teniendo en cuenta aspectos como:
 - La mantenibilidad del código
 - Facilitar la incorporación de nuevas funcionalidades por parte de terceros.
- Por otro lado, se han añadido funcionalidades que dan soporte al proceso de evaluación.

Tecnologías empleadas



Lenguaje de programación: Ruby



Gestión de dependencias: Bundler



API de GitHub: octokit



Testing: RSpec

Desarrollo del proyecto

Dividimos el desarrollo del proyecto en dos fases bien diferenciadas:

- Análisis. Identificar aquellas partes mejorables del diseño e implementación iniciales.
- Refactorización. Proceso llevado a cabo para solucionar las debilidades anteriores.

Tras estudiar el código de la primera versión de la gema se han detectado diversos *code smell*.

¿Qué es un code smell?

Se define como cualquier característica del código fuente que, posiblemente, indica un problema más profundo. No son considerados como bugs.

Switch Smell

USER=1 ORGS=2 USER_REP0=10 ORGS_REP0=3 TEAM=4 ASSIG=6 TEAM_REP0=5

```
case
 when op == "exit" then ex=0
   @sysbh.save memory(config path,@config)
   s.save_cache(config_path,@config)
   s.remove temp("#{ENV['HOME']}/.ghedsh/temp")
 when op.include?("help") && opcd[0]=="help" then self.help(opcd)
 when op == "orgs" then self.orgs()
 when op == "cd .."
    if @deep==ORGS then t.clean groupsteams() end ##cleans groups cache
    self.cdback(false)
 when op.include?("cd assig") && opcd[0]=="cd" && opcd[1]=="assig" && opcd.size==3
   if @deep==ORGS
      self.cdassig(opcd[2])
    end
 when op == "people" then self.people()
 when op == "teams"
   if @deep==ORGS
      t.show teams bs(@client.@config)
   end
 when op == "commits" then self.commits()
 when op == "issues"
   if @deep==ORGS REPO || @deep==USER REPO || @deep==TEAM REPO
     @issues_list=r.show_issues(@client,@config,@deep)
   end
  when on == "col" then self.collaborators()
 when op == "forks" then self.show forks()
```

Long Method

Long Method se clasifica a nivel de método. Como su propio nombre indica, consiste en un método que ha crecido demasiado y dificulta saber qué es lo que realmente hace.

Large Class

Large Class se clasifica dentro de los smells a nivel de clases. Indica que una clase ha crecido excesivamente en tamaño (God Object). Su funcionalidad puede descomponerse en clases más pequeñas.

Refactorización

Resultados obtenidos I

Caso de uso I

Conclusions and future work lines I

Bibliografía I

```
"Node JS."
https://nodejs.org/es/docs/.
"Github REST API V3."
https://developer.github.com/v3/.
"Express JS."
http://expressjs.com/es/.
"Pug JS."
https://pugjs.org/api/getting-started.html.
"Mongoose JS."
http://mongoosejs.com/.
"Heroku."
https://devcenter.heroku.com/.
"NPM."
https://www.npmjs.com/.
```

Fin de la presentación

Gracias por su atención