

## CodeLab

A Tool to automate repository creation and access control, giving support to distribute starter code, collect assignments and evaluate the students work on GitHub.

Autor: Samuel Ramos Barroso Director: Casiano Rodríguez León

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

14 de Junio de 2018

# Índice

- Introducción
- Objetivos
- 3 Tecnologías usadas
- 4 Desarrollo de la plataforma
  - Github API
    - OAuth
    - Organizaciones repositorios y equipos
  - MVC
  - Diseño de la base de datos
- 5 Funcionalidades
- 6 Caso de uso
- Conclusions and Future Work
- 8 Bibliografía

## Introducción I

CodeLab es una plataforma web basada en Javascript destinada al apoyo del profesorado para la realización de prácticas intentando resolver las limitaciones que tienen otras plataformas para la gestión de prácticas.

# Introducción II

CodeLab es similar en objetivos y funcionalidades a una herramienta desarrollada por GitHub: GitHub Classroom. Github Classroom forma parte de Github Education:

- GitHub Classroom
- Classroom Desktop
- Teachers Pet (abandonado)
- Student Pack

# Introducción III

GitHub Classroom simplifica la asignación de tareas, automatizando la creación de repositorios. Es una herramienta útil y sencilla de usar, tanto para profesores como para alumnos, pero tiene ciertos defectos:

- No da soporte al proceso de evaluación
- No se contempla el uso de Servicios de Integración Contínua como Travis para la evaluación de las pruebas
- Tiene un sistema para asociar información a cada alumno que es bastante limitado

# Introducción IV

CodeLab simplifica la asignación de tareas, automatizando la creación de repositorios.

- En CodeLab el profesor podrá crear tareas que serán asignadas a sus alumnos de forma individual o grupal.
- Cada alumno o equipo realizará su trabajo en el repositorio git creado por CodeLab.
- Una vez finalizado el trabajo, podrá ser revisado por el profesor.
- CodeLab provee mecanismos que dan soporte a la evaluación de las prácticas

# Objetivos I

#### Estos fueron los objetivos de este trabajo:

- Analizar otras plataformas web existentes para la gestión del código de las prácticas de informática y su metodología de trabajo.
- Estudiar el funcionamiento de otras plataformas web existentes para la gestión del código de las prácticas de informática.
- Estudiar las tecnologías a usar y enfocar el diseño de la plataforma web.
- Estudiar las funcionalidades que se van a incluir en la plataforma web.

# Objetivos II

- Crear una aplicación web básica que permita al usuario iniciar sesión con su cuenta de Github.
- Continuar con el desarrollo de la aplicación incluyendo las funcionalidades que solucionen las dificultades de otras plataformas web existentes para la gestión del código de las prácticas de informática.
- Diseñar y desarrollar los estilos de las vistas.

# Tecnología usada I

Se escogió Express.js, Node.js y Javascript como tecnologías principales a usar en este proyecto por las siguientes razones:

- Express.js es bastante fácil de aprender y usar.
- Se usa JS tanto en Backend como en frontend, ahorrando tiempo de desarrollo.
- El gestor de paquetes NPM.

# Tecnología usada II

#### Otras tecnologías usadas:

- Github API
- MongoDB Mongoose
- El gestor de paquetes NPM.
- Pug.js
- Materialize

# Desarrollo de la plataforma



# Github API

Para poder usar Github como estructura para la creación de aulas y tareas de código usaremos la Github REST API V3. La API permite acceder a las funcionalidades de Github, A continuación se detallará que funcionalidades de la Github API se han usado

- OAuth
- Organizaciones, repositorios y equipos.

# **OAuth**

Desde el punto de vista de Codelab, OAuth proporciona un método de acceso a los datos de Github a la vez que se protegen los credenciales de la cuenta. Solicitamos al usuario una serie de accesos y permisos en sus datos, para poder operar con las organizaciones y repositorios de Github.

# Organizaciones repositorios y equipos

Las operaciones que realizaremos con Organizaciones, repositorios y equipos son las siguientes:

- Obtener las organizaciones del usuario.
- Añadir usuarios a la organización.
- Crear un repositorio en las organizaciones.
- Añadir colaboradores al repositorio.
- Crear equipos.
- Añadir un equipo a un repositorio.
- Comprobar si un usuario es miembro de un equipo.
- Obtener los repositorios de una organización.
- Crear un fichero en un repositorio.

# **MVC**

El modelo vista controlador es una arquitectura de software que separa la lógica de la aplicación de la interfaz de usuario. Lo hace separando la aplicación en tres partes: el modelo, la vista y el controlador.

## Diseño de la base de datos l

Se usará una base de datos NoSQL, en concreto MongoDB como sistema gestor y Mongoose como ODM, por lo que nos referimos las tablas como colecciones, columnas como claves y filas como objeto.

La base de datos es una parte muy importante de la plataforma, ya que en ella recae toda la responsabilidad de simular toda la estructura de aulas y tareas.

# Diseño de la base de datos II

## Las colecciones son las siguientes:

- Usuarios
- Organizaciones
- Asignaciones
- Asignaciones en grupo
- Asignaciones individuales
- Equipos
- Alumnos

# Funcionalidades I

El proyecto se divide en tres paquetes de funcionalidades, Cada paquete incluye funcionalidades para cada rol:

- Funcionalidades básicas
- Funcionalidades para profesores.
- Funcionalidades para el alumno

# Funcionalidades II

Las funcionalidades básicas son comunes a todos los roles que participan en la plataforma, tanto alumnos como profesores, todos pueden hacer Log in, Log out y consultar un perfil.

Como alumno el usuario puede visitar el perfil, donde encontrará información básica de Github y dos pestañas, en las que el alumno tiene un historial de las tareas que ha realizado de forma grupal e individual.

Los profesores tendrán el grupo de funcionalidades más completo, ya que ellos son los protagonistas de la app.

# Funcionalidades III

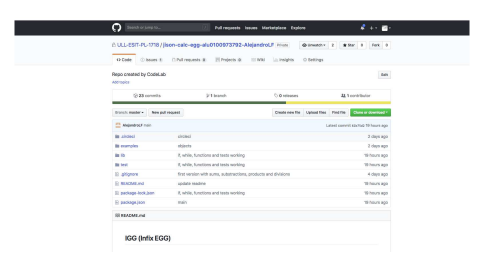
Los profesores podrán desempeñar las siguientes tareas:

- Añadir una organización como aula.
- Invitar alumnos al aula.
- Crear una tarea.
- Añadir un fichero de alumnos asociado al aula.
- Editar las opciones del aula.
- Invitar alumnos a la tarea.
- Editar las opciones de la tarea.
- Crear un repositorio de evaluación de cada tarea.

## Caso de uso I

Con vistas a probar y testear que todo funcionaba de forma correcta, Casiano me sugirió probar la plataforma para la realización de algunas prácticas individuales y grupales. Por ello, decidimos realizar algunas tareas para la asignatura de Procesadores de Lenguajes en CodeLab.

# Caso de uso II



# Caso de uso III



## Caso de uso IV



## Conclusions and Future Work I

- CodeLab was born as a tool that aims to extend the functionality of other tools such as Github Classroom, adding specific functions for the teachers to support the management of courses and the correction of programming labs.
- The platform has been designed with ease of use in mind for those who are not familiar with GitHub.
- Version control offers many advantages to developers. Most development companies use the git version control system, and consequently it is essential that students learn to handle git correctly.

# Conclusions and Future Work II

#### **Future Work:**

- I would like to continue developing CodeLab, improving it and adding new functionalities.
- One of the first improvements that is proposed is the use of a front-end library such as Vue or React to improve the visual quality of the web platform.
- A new functionality that I would like to add is the possibility of more than one teacher per classroom.

# 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