DIARIO DE GRUPO: GENERACIÓN ESTÁTICA

- Carrasco Márquez, Antonio
- Díaz Llacer, Sixto
- Higueras Galván, Fco. Javier
- Tirado Hernández, Óscar
- Torrijos Campano, Sergio

Enlaces de interés:

Repositorio de código:

https://github.com/Proyecto-EGC-G1/GeneracionEstatica-EGC-G1/

Evaluación y Gestión de la Configuración – Grupo 1 (mañana)

ID de opera: 28

Índice

1.		Roles	1
2.		Control de versiones	1
3.		Actas de reunión elaboradas a lo largo del proyecto	2
	1.	Acta de reunión: Planificación del proyecto	2
:	2.	Acta de reunión: Preparación del Milestone 1	3
3	3.	Acta de reunión: Conclusión del Milestone 1	4
4	4.	Acta de reunión: Preparación del Milestone 2	5
!	5.	Acta de reunión: Preparación del Milestone 3	6
(6.	Acta de reunión: Conclusión del Milestone 3	7
	7.	Acta de reunión: Preparación del Milestone 4	8

1. Roles

Para una mayor organización a la hora de realizar el proyecto, se asignaron roles a los diferentes miembros del grupo de la siguiente manera:

Integrante	Rol
Carrasco Márquez, Antonio	Administrativo
Díaz Llacer, Sixto	Coordinador
Higueras Galván, Fco. Javier	Desarrollador
Tirado Hernández, Óscar	Desarrollador
Torrijos Campano, Sergio	Administrativo

2. Control de versiones

Con el fin de ofrecer claridad en las diferentes versiones, se actualizarán en la siguiente tabla las diferentes versiones a partir de la primera versión final (1.0):

Versión	Descripción	Fecha
1.0	Creación de la primera versión final	11/01/2018

3. Actas de reunión elaboradas a lo largo del proyecto

1. Acta de reunión: Planificación del proyecto

Detalles

PROYECTO: Generación estática – Grupo 1 (Mañana) – ID Opera: 28

FECHA: 16 de noviembre de 2017

FORMATO: Presencial

<u>LUGAR</u>: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática <u>HORA INICIAL</u>: 15:15 <u>HORA FINAL</u>: 16:10

Convocados

NOMBRE	ASISTE
Carrasco Márquez, Antonio	SÍ
Díaz Llacer, Sixto	SÍ
Higueras Galván, Fco. Javier	SÍ
Tirado Hernández, Óscar	SÍ
Torrijos Campano, Sergio	SÍ

Orden del día

- 1. Designar al coordinador del grupo.
- 2. Distribuir los roles para el resto de miembros del grupo.

Conclusión de los temas tratados

- 1. Se ha elegido a Díaz Llacer, Sixto como coordinador del grupo.
- 2. Se han seleccionado dos desarrolladores y dos administrativos:
 - Carrasco Márquez, Antonio y Tirado Hernández, Óscar serán administrativos.
 - Higueras Galván, Fco. Javier y Torrijos Campano, Sergio serán desarrolladores.

Acciones siguientes

1. Realizar una reunión previa al Milestone 1 con el fin de preparar el formulario de cuestiones.

Detalles

PROYECTO: Generación estática – Grupo 1 (Mañana) – ID Opera: 28

FECHA: 21 de noviembre de 2017

<u>FORMATO</u>: Telemático <u>LUGAR</u>: Skype

HORA INICIAL: 17:20 HORA FINAL: 17:45

Convocados

NOMBRE	ASISTE
Carrasco Márquez, Antonio	SÍ
Díaz Llacer, Sixto	SÍ
Higueras Galván, Fco. Javier	SÍ
Tirado Hernández, Óscar	SÍ
Torrijos Campano, Sergio	SÍ

Orden del día

- 1. Seleccionar la herramienta/plugin en el que basarnos para trabajar en nuestro proyecto.
- 2. Determinar la plataforma y el protocolo de gestión de incidencias y branches.
- 3. Completar el formulario del Milestone 1.

Conclusión de los temas tratados

- 1. Al ser nuestro proyecto uno nuevo (y por tanto, no tener código heredado), no se sabía por parte del equipo qué buscar.
- 2. Se ha seleccionado "<u>GitHub</u>" como plataforma de gestión de incidencias, a falta de la realización del documento explicativo acerca de ramas, código fuente e incidencias.
- 3. Se han contestado a las preguntas del formulario en base a lo que tenemos actualmente.

Acciones siguientes

- 1. Resolver las dudas acerca de la herramienta/plugin en el que basarnos, pidiendo para ello consejo al profesorado.
- 2. Elaborar los documentos explicativos de ramas, código fuente e incidencias.

3. Acta de reunión: Conclusión del Milestone 1

Detalles

PROYECTO: Generación estática – Grupo 1 (Mañana) – ID Opera: 28

FECHA: 23 de noviembre de 2017

<u>FORMATO</u>: Telemático <u>LUGAR</u>: Skype

HORA INICIAL: 15:10 HORA FINAL: 15:30

Convocados

NOMBRE	ASISTE
Carrasco Márquez, Antonio	SÍ
Díaz Llacer, Sixto	SÍ
Higueras Galván, Fco. Javier	SÍ
Tirado Hernández, Óscar	SÍ
Torrijos Campano, Sergio	SÍ

Orden del día

- 1. Solicitar a David Benavides a través de correo la herramienta mencionada durante el Milestone 1.
- 2. Designar qué integrante del equipo se encargará de realizar cada uno de los documentos necesarios.
- 3. Aplicar el protocolo establecido para crear las diferentes ramas e incidencias.

Conclusión de los temas tratados

- 1. La herramienta se llama "Httrack".
- 2. Se ha elegido a 'Carrasco Márquez, Antonio' para crear el documento explicativo acerca de las branches.
- 3. Se ha elegido a 'Carrasco Márquez, Antonio' para crear el documento explicativo acerca de la gestión de equipo.
- 4. Se ha elegido a 'Tirado Hernández, Óscar' para crear el documento explicativo acerca de la gestión de incidencias.
- 5. Se ha elegido a 'Torrijos Campano, Sergio' para crear el documento explicativo acerca de la gestión del código fuente.

Acciones siguientes

1. Seleccionar la fecha para la reunión de preparación del Milestone 2.

Detalles

PROYECTO: Generación estática – Grupo 1 (Mañana) – ID Opera: 28

FECHA: 11 de diciembre de 2017

FORMATO: Presencial

<u>LUGAR</u>: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática <u>HORA INICIAL</u>: 15:00 <u>HORA FINAL</u>: 15:25

Convocados

NOMBRE	ASISTE
Carrasco Márquez, Antonio	SÍ
Díaz Llacer, Sixto	SÍ
Higueras Galván, Fco. Javier	SÍ
Tirado Hernández, Óscar	SÍ
Torrijos Campano, Sergio	SÍ

Orden del día

- 1. Designar al encargado de elaborar la presentación en formato Pecha Kucha y las personas encargadas de presentarla.
- 2. Determinar cómo avanzar en el proyecto en lo referente al entorno de trabajo.
- 3. Rellenar el formulario del Milestone 2.

Conclusión de los temas tratados

- 1. La creación de la presentación la llevará a cabo 'Torrijos Campano, Sergio'.
- 2. La presentación del proyecto será efectuada por parte de:
 - Carrasco Márquez, Antonio
 - Higueras Galván, Fco. Javier
 - Tirado Hernández, Óscar
- 3. 'Díaz Llacer, Sixto' se encargará, principalmente, de elaborar un entorno para trabajar, de forma que se facilite el proyecto.
- 4. Se ha rellenado el formulario del Milestone 2.

Acciones siguientes

1. Avanzar en el estado del proyecto, integrando los diferentes componentes propuestos por el equipo de Integración.

Detalles

PROYECTO: Generación estática – Grupo 1 (Mañana) – ID Opera: 28

FECHA: 16 de diciembre de 2017

<u>FORMATO</u>: Telemático <u>LUGAR</u>: Skype

HORA INICIAL: 15:20 HORA FINAL: 15:55

Convocados

NOMBRE	ASISTE
Carrasco Márquez, Antonio	SÍ
Díaz Llacer, Sixto	SÍ
Higueras Galván, Fco. Javier	SÍ
Tirado Hernández, Óscar	SÍ
Torrijos Campano, Sergio	SÍ

Orden del día

- 1. Exponer los problemas encontrados a la hora de avanzar con el fin de hallar una solución.
- 2. Preparar avance suficiente para presentar funcionalidad del trabajo en la fecha del Milestone 3.
- 3. Rellenar el formulario del Milestone 3.

Conclusión de los temas tratados

- 1. Para resolver los problemas encontrados con "MariaDB" hemos de contactar con el equipo de Integración.
- 2. Se ha creado un script de php que realiza la función necesaria para el proyecto.
- 3. Se solicitará consejo/ayuda sobre si deberíamos utilizar un plugin existente o diseñar el nuestro propio.
- 4. Se ha rellenado el formulario del Milestone 3.

Acciones siguientes

1. Contactar con el equipo de integración para resolver el problema de base de datos mencionado.

6. Acta de reunión: Conclusión del Milestone 3

Detalles

PROYECTO: Generación estática – Grupo 1 (Mañana) – ID Opera: 28

FECHA: 18 de diciembre de 2017

FORMATO: Presencial

<u>LUGAR</u>: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática <u>HORA INICIAL</u>: 15:05 <u>HORA FINAL</u>: 15:30

Convocados

NOMBRE	ASISTE
Carrasco Márquez, Antonio	SÍ
Díaz Llacer, Sixto	SÍ
Higueras Galván, Fco. Javier	SÍ
Tirado Hernández, Óscar	SÍ
Torrijos Campano, Sergio	SÍ

Orden del día

- 1. Realizar los cambios propuestos por el profesor durante la defensa del Milestone 3.
- 2. Decidir si reutilizar el código de un plugin o diseñar nuestro propio plugin.

Conclusión de los temas tratados

- 1. Se han realizado los cambios propuestos, por ejemplo, optimizar el uso de la rama 'documentation' para que no suponga un problema el subir archivos.
- 2. Se ha decidido crear un plugin desde cero con el que se llamen a las funciones que se crean oportunas del programa 'Httrack'.

Acciones siguientes

- 1. Diseñar el plugin y otorgarle funcionalidad.
- 2. Crear los documentos entregables necesarios para el Milestone 4.

Detalles

PROYECTO: Generación estática – Grupo 1 (Mañana) – ID Opera: 28

FECHA: 8 de enero de 2018

FORMATO: Presencial

<u>LUGAR</u>: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática <u>HORA INICIAL</u>: 14:55 <u>HORA FINAL</u>: 15:35

Convocados

NOMBRE	ASISTE
Carrasco Márquez, Antonio	SÍ
Díaz Llacer, Sixto	SÍ
Higueras Galván, Fco. Javier	SÍ
Tirado Hernández, Óscar	SÍ
Torrijos Campano, Sergio	SÍ

Orden del día

- 1. Informar sobre la situación actual del plugin y organizar el avance restante.
- 2. Designar las personas encargadas de crear los documentos necesarios (ej: documento de integración continua).
- 3. Rellenar el formulario propuesto para el Milestone 4.

Conclusión de los temas tratados

- 1. Actualmente el plugin tiene la funcionalidad que se le supone, se está trabajando en automatizar las pruebas como se habló en la defensa del Milestone 3 y se baraja la posibilidad de añadirle alguna pequeña función más.
- 2. Se ha asignado a 'Carrasco Márquez, Antonio' la creación documento de integración continua.
- 3. Se ha asignado a 'Tirado Hernández, Óscar' la creación del documento de proyecto.
- 4. Se ha asignado a 'Carrasco Márquez, Antonio' la creación del diario del grupo.
- 5. Se ha rellenado el formulario del Milestone 4.

Acciones siguientes

- 1. Entregar todos los documentos pertinentes así como el sistema funcionando.
- 2. Realizar la defensa del proyecto el día 18 de enero.