Trabajo final

Máster Universitario en Ingeniería Informática

30 de noviembre de 2018

©2016-2018 Daniel Izquierdo
Algunos derechos reservados.
Este documento se distribuye bajo una licencia
Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0
disponible en
http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0

GitHub

- Crea una cuenta de GitHub (¡si no la tienes ya!)
 - Por ejemplo, a mí me puedes encontrar en https://github.com/dicortazar
- Abre un nuevo repositorio y llámalo 'trabajo_software_libre'
- Mándame por correo la dirección de dicho repositorio
- Algo de ayuda: https://help.github.com

Funcionamiento en GitHub

- Las discusiones sobre el trabajo se llevarán a cabo a base de tickets
- Yo abriré la mayor parte de los tickets
 - Pero potencialmente cualquier persona en internet podría hacerlo;)
- Allí se llevarán las diferentes fases del trabajo

¿Trabajas en algún proyecto de software libre?

- Elige un proyecto de software libre sobre el que realizar el trabajo
 - OpenStack, Docker, NodeJS, Python, LibreOffice...
- O bien elige un aspecto del desarrollo software que te llame la atención
 - Accesibilidad, gestión de proyectos, fundaciones de software libre, doble licenciamiento
- Y comienza a investigar sobre ello
 - Comparación con otros proyectos de características similares, profundizar en aspectos del proyecto, contribuir con una comunidad

Foco del trabajo

- No te preocupes por tener un foco muy abierto al principio
- Con los tickets lo iremos enfocando y cerrando
- El objetivo es tener en las dos primeras semanas el trabajo definido.

Desarrollo del trabajo

- Dos/tres primeras semanas:
 - Objetivo del trabajo
 - Introducción al mismo
- Siguientes semanas hasta navidad:
 - Trabajar en el objetivo básico de tu trabajo:
 - profundizar, comparar, buscar información, desarrollar, ...

Presentación del trabajo

- Fecha límite: 8 de enero de 2019
- Longitud del trabajo: entre 15 y 20 hojas
- Presentación a realizar el último día del módulo: 12 de diciembre (unos 5 o 10 minutos)
- Aunque la presentación no es obligatoria, es recomendable

Ayuda

• Me puedes encontrar en dizquierdo at bitergia dot com